

СОДЕРЖАНИЕ

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ОСНОВА	3
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:	8
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА	9
4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН	9
5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК	9
6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН	9
7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК	9
8. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	9
9. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ	9
10. СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЯХ И (ИЛИ) РАБОТНИКАХ ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ТРУДОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, К КОТОРОЙ ГОТОВЯТСЯ ВЫПУСКНИКИ	9
11. РЕЕСТР ДОГОВОРОВ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ	13
12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	16
13. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ	16
14. СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО- ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ	17
15. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИОННОМ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТВЕТСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА	18
16. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМАХ, ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМАХ, РЕСУРСАХ БИБЛИОТЕКИ, МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ	20
17. СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ	25
18. ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И (ИЛИ) РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И (ИЛИ) ИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ, ИНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ ИЛИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ	26
19. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ	26
ПРИЛОЖЕНИЯ	

НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ОСНОВА

№№	ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ	ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ, УКАЗЫ И ПРОЧИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ	ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ
1.	<p>Порядок организации образовательной деятельности</p> <p>Обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья</p>	<p>– Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», в частности статьи 30, 34</p> <p>– Приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»</p>	<p>– Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06</p> <p>– Положение о порядке оформления возникновения, приостановления и прекращения отношений между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Горский государственный аграрный университет» и обучающимися и (или) родителями (законными представителями) несовершеннолетних обучающихся, утвержденное ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 30 апреля 2021 года, протокол № 8 (приказ ректора от 30 апреля 2021 года № 65/06-05)</p> <p>– Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет» при сетевой форме реализации образовательных программ, принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06</p> <p>– Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06</p> <p>– Положение о порядке зачета федеральным государственным</p>

			<p>бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Горский государственный аграрный университет» результатов обучения по дисциплинам (модулям) и (или) иным компонентам, в том числе практикам, освоенным (пройденным) обучающимся при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования, принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06</p> <p>– Положение о порядке индивидуального учёта результатов освоения обучающимися образовательных программ среднего профессионального и высшего образования и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06</p>
2.	Организация практической подготовки обучающихся	Приказ Минобрнауки России, Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»	<p>– Положение о практической подготовке обучающихся федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 28 февраля 2023 года (протокол № 5), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 28 февраля 2023 года № 44/06</p> <p>– Договоры о практической подготовке обучающихся по направлениям подготовки</p> <p>– Реестры договоров о практической подготовке обучающихся</p>
3.	Государственная итоговая аттестация	Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 июня 2015 г. № 636 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры"	<p>– Положение об особенностях проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06</p> <p>– Положение об итоговой аттестации обучающихся по не имеющим государственную аккредитацию образовательным программам бакалавриата,</p>

			<p>специалитета, магистратуры в ФГБОУ ВО Горский ГАУ, утвержденное ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 25 мая 2016 года, протокол № 10</p> <ul style="list-style-type: none"> – Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры, утвержденное ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 25 мая 2016 года, протокол № 10 – Положение о порядке проведения проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствований и их размещении в электронно-библиотечной системе в ФГБОУ ВО Горский ГАУ, утвержденное ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 02 апреля 2021 года, протокол № 7.
4.	Порядок применения в образовательной деятельности электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	<ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" – Приказ Минобрнауки РФ от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» 	<ul style="list-style-type: none"> – Положение об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Горский ГАУ, утвержденное ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 17 марта 2016 года, протокол № 7. – Регламент зачета результатов освоения студентами онлайн-курсов сторонних образовательных организаций при реализации образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06
5.	Воспитание	Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон “Об образовании в Российской Федерации” по вопросам воспитания обучающихся»	<ul style="list-style-type: none"> – Концепция воспитательной работы в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», утвержденная ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 27 декабря 2022 года, протокол № 4 (приказ врио ректора от 27 декабря 2022 года № 235/06-01) – Рабочая программа воспитания, включая Календарный план воспитательной работы, утвержденные ученым советом ФГБОУ ВО Горский ГАУ 27 декабря 2022 года, протокол № 4 (приказ врио ректора от 27 декабря 2022 года № 235/06-01)
6.	Внутренняя и внешняя оценка качества образовательной	<ul style="list-style-type: none"> – Статья 95 Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" – ФГОС ВО 	Положение о внутренней системе оценки качества образовательной деятельности в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ

	деятельности и подготовки обучающихся		от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06
7.	Мобильность обучающихся: академический отпуск, перевод с платного на бесплатное обучение, перевод из одной ОО в другую ОО и др.	<ul style="list-style-type: none"> – Приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 12.07.2021 № 605\441 «О признании утратившими силу приказов Министерства образования и науки Российской Федерации по вопросам перевода лиц, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность» – Приказы Минобрнауки России – от 12.07.2021 № 607 «Об утверждении порядка перевода обучающегося в другую образовательную организацию, реализующую образовательную программу высшего образования соответствующего уровня» – от 12.07.2021 № 606 «Об утверждении порядка и условий осуществления перевода лиц, обучающихся по образовательным программам высшего образования, в другие организации, осуществляющие образовательную деятельность по образовательным программам соответствующих уровня и направленности, в случае прекращения деятельности организации, осуществляющей образовательную деятельность, приостановления действия лицензии на осуществление образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования, аннулирования лицензии на осуществление образовательной деятельности, лишения организации, осуществляющей 	<ul style="list-style-type: none"> – Положение о порядке отчисления, восстановления обучающихся по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования и предоставления академических и иных видов отпусков в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06 – Положение о порядке перевода обучающихся по образовательным программам высшего образования соответствующего уровня в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятое решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол № 1), утвержденное приказом врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года № 174/06

		образовательную деятельность, государственной аккредитации по соответствующей образовательной программе или истечения срока действия свидетельства о государственной аккредитации по образовательной программе высшего образования»	
--	--	---	--

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

№№	Наименование	Содержание
1.	Шифр, наименование направления подготовки/ специальности	36.05.01.Ветеринария
2.	Реквизиты ФГОС	Приказ Минобрнауки России от 22 сентября 2017 г. № 974
3.	Год начала подготовки	2018
4.	Формы обучения	очная
5.	Язык обучения	русский
6.	Учебные планы, входящие в ОП ВО по годам приема: очная форма	2019, 2020, 2021, 2022, 2023
	очно-заочная форма	-
	заочная форма	-
7.	Возможность применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	есть
8.	Срок получения образования по формам обучения: – очной	5 лет
	– очно-заочной	-
	– заочной	-
9.	Объем программы	300 з.е
10	Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	13 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 13.012 ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ
11	Задачи профессиональной деятельности	- Врачебная - Экспертно-контрольная - Научно-образовательная
12	Профессиональные стандарты, соответствующие профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Министерство труда и социальной защиты РФ, приказ от 12 октября 2021 г. N 712н
13	Направленность (профиль) программы	-

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ. КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

Результаты освоения ОПОП специалитета определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью к профессиональной деятельности.

Универсальные и общепрофессиональные компетенции установлены ФГОС ВО. Профессиональные компетенции, устанавливаемые образовательной программой, сформированы на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также, при необходимости, на основе анализа требований на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

Совокупность компетенций, установленных образовательной программой обеспечивают выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных в соответствии с ФГОС ВО, и решают задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного в соответствии с ФГОС ВО.

Индикаторы являются обобщёнными характеристиками, уточняющими и раскрывающими формулировку компетенции в виде конкретных действий, выполняемых выпускником, освоившим данную компетенцию. Индикаторы достижения компетенций измеряемы с помощью средств, доступных в образовательном процессе.

Матрица компетенций представляет собой совокупность строк (учебных дисциплин) и столбцов (компетенций), на пересечении которых находятся элементы, позволяющие определить способность учебной дисциплины формировать различные виды компетенций.

В результате освоения ОПОП ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария выпускник должен обладать компетенциями, представленными в Приложении 1.

4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план разработан в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения входящих в ОПОП учебных дисциплин, практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается распределение дисциплин по семестрам (курсам) (с указанием их трудоемкости в каждом семестре, на каждом курсе), общая трудоемкость практик, государственной итоговой аттестации в зачетных единицах и в часах.

Учебный план прилагается (Приложение 2).

5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачетно - экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул.

Календарный учебный график прилагается (Приложение 3).

6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН

Рабочая программа дисциплины (модуля) разрабатывается по каждой учебной дисциплине учебного плана по специальности 36.05.01 Ветеринария, в том числе включая дисциплины по выбору обучающихся.

Рабочие программы дисциплин (модулей), представлены в Приложении 4.

7. ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебных практик:

- ознакомительная практика;
- практика по профилю профессиональной деятельности.

Типы производственных практик:

- практика по профилю профессиональной деятельности;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

Рабочие программы практик представлены в Приложении 5.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрабатываются по каждой дисциплине учебного плана. Оценочные материалы представлены в Приложении 6.

9. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария

В Блок 3 образовательной программы «Государственная итоговая аттестация» входит сдача двух государственных итоговых экзаменов по блокам дисциплин «Заразные болезни» и «Незаразные болезни».

Программа государственной итоговой аттестации представлена в Приложении 7.

10. СВЕДЕНИЯ О РУКОВОДИТЕЛЯХ И (ИЛИ) РАБОТНИКАХ ИНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМИ ТРУДОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ СФЕРЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, К КОТОРОЙ ГОТОВЯТСЯ ВЫПУСКНИКИ

Не менее 1 процента численности педагогических работников, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере,

соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)

Сведения о руководителях и (или) работниках иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, приведены в Приложении 8.

Сведения

о руководителях и (или) работниках иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники

N п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом-практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся	Объем учебной нагрузки	
						количество часов	доля ставки
1	Гематология	Дзанагова Зина Таймуразовна	ГБУ "Республиканская ветеринарная лаборатория"	директор	37 лет	72	0,08
2	Иммунология	Дзанагова Зина Таймуразовна	ГБУ "Республиканская ветеринарная лаборатория"	директор	37 лет	36	0,04
3	Болезни птиц	Калоев Сослан Анатольевич	ГБУ РВ «Станция по борьбе с болезнями животных»	ветеринарный врач	7 лет	72	0,08
4	Клиническая биохимия	Карпов Сергей Александрович	ГБУ «Ардонская СББЖ»	главный эпизоотолог	14 лет	36	0,04
	Итого					216	0,24

11. РЕЕСТР ДОГОВОРОВ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ

РЕЕСТР ДОГОВОРОВ О ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЮЩИХСЯ СО СТОРОННИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

№пп	Направление подготовки	Наименование организации	Количество обучающихся	Реквизиты договора		Срок действия договора	Юридический адрес организации	Адрес электронной почты
				номер	дата			
1.	36.05.01 Ветеринария	Акционерное общество «Племенной репродуктор «Михайловский»	4	43/1	20.03.2021	20.03.2026	363101, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Дачное	-
2.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Моздокская станция по борьбе с болезнями животных»	1	55	21.04.2021	21.04.2026	363720, Республика Северная Осетия - Алания, Моздокский район, ст. Луковская, ул. Моздокская, 5	vet.mozdok@mail.ru
3.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Алагирская станция по борьбе с болезнями животных»	3	63	23.04.2021	23.04.2026	363240, Республика Северная Осетия - Алания, Алагирский район, г. Алагир, ул. Ленина, 146	vetset@inbox.ru
4.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Ардонская станция по борьбе с болезнями животных»	4	64	23.04.2021	23.04.2026	363330, Республика Северная Осетия - Алания, Ардонский район, г. Ардон, ул. Островского, 147	ardon-sbbg@mail.ru
5.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Кировская станция по борьбе с болезнями животных»	1	67	26.04.2021	26.04.2026	363600, республика Северная Осетия - Алания, Кировский район, с. Эльхотово, ул. Надтеречная, 28	-
6.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Правобережная станция по борьбе с болезнями животных»	8	68	26.04.2021	26.04.2026	363021, Республика Северная Осетия - Алания, Правобережный район, г. Беслан, ул. Окружная, 29	-
7.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Дигорская станция по борьбе с болезнями	3	69	26.04.2021	26.04.2026	363410, Республика Северная Осетия - Алания, Дигорский район, г. Дигора, ул. Бердиева, 1	ofk.33@mail.ru

		животных»						
8.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Ирафская станция по борьбе с болезнями животных»	3	83/3	27.04.2021	27.04.2026	363500, Республика Северная Осетия - Алания, Ирафский район, с. Чикола, ул. Арсагова, 1	iraf-vet@mail.ru
9.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Республиканская ветеринарная лаборатория»	1	93	29.04.2021	29.04.2026	362042, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, ул. Садонская, 19	vetlab-rso@mail.ru
10.	36.05.01 Ветеринария	Государственное бюджетное учреждение «Пригородная станция по борьбе с болезнями животных»	10	200	21.08.2023	21.08.2028	363100, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Речная, 14	-
11.	36.05.01 Ветеринария	Владикавказское муниципальное казенное учреждение «Владпитомник»	15	199	16.08.2023	16.08.2028	362020, Республика Северная Осетия- Алания, г. Владикавказ, ул. Калинина, 25	-

ПЕРЕЧЕНЬ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ФГБОУ ВО ГОРСКИЙ ГАУ

№№	Компоненты образовательной программы, при реализации которых организуется практическая подготовка	Наименование структурного подразделения ФГБОУ ВО Горский ГАУ	Адрес объекта	Назначение объекта
1	Б2.О.01 (У) Учебная практика (общепрофессиональная)	Кафедра ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	362002, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Карцинское шоссе, 12-14; учебно-лабораторный корпус №11	Помещение 11.1.21 - учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий
2	Б2.О.01 (У) Учебная практика (общепрофессиональная)	Кафедра ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	362002, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Карцинское шоссе, 12-14; учебно-лабораторный корпус №11	Помещение 11.1.20 - учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий
3	Б2.О.02 (У) Учебная практика (клиническая)	Кафедра ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	362002, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Карцинское шоссе, 12-14; учебно-лабораторный корпус №11	Помещение 11.1.12 - учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий
	Б2.О.02 (У) Учебная практика (клиническая)	Кафедра ветеринарии и ветеринарно-санитарной экспертизы	362002, Республика Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ, Карцинское шоссе, 12-14; учебно-лабораторный корпус №11	Помещение 11.1.17 - учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий

12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Воспитательная работа является составной частью образовательной деятельности, реализуется через учебный процесс и внеучебную работу. Интегральной целью воспитательной деятельности является создание условий для развития личности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Особую значимость в учебном и воспитательном процессе приобретает проблема формирования и развития общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций будущего специалиста. Формирование и развитие компетенций выпускников осуществляется посредством воспитательной деятельности по следующим направлениям:

- гражданско-патриотическое воспитание,
- духовно-нравственное воспитание,
- развитие личности и профессиональная ориентация,
- физическое воспитание,
- содействие волонтерству и добровольчеству.

Эти направления работы представлены на различных уровнях: учебные занятия, общие мероприятия вуза, мероприятия городского, республиканского уровней. В ФГБОУ ВО Горский ГАУ используются различные формы воспитательной работы: массовые, групповые, индивидуальные. Для воспитательной работы ФГБОУ ВО Горский ГАУ характерны традиции. Они выполняют важные функции в жизни коллектива педагогов и обучающихся: формируют общие интересы, придают жизни учебного заведения определенную прочность, надежность, постоянство; сплачивают коллектив, обогащают жизнь вуза.

Рабочая программа воспитательной работы, включая календарный план воспитательной работы приведены в приложении 9.

13. СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

ФГБОУ ВО Горский ГАУ располагает материально-технической базой, которая обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие ОПОП ВО.

Демонстрационное оборудование представлено в виде специализированного программного обеспечения, которое включает в себя систему визуализации с экраном,

звуковую систему и систему управления программным комплексом (лекционные аудитории оборудованы мультимедийными средствами). Учебно-наглядные пособия представлены в виде экранно-звуковых средств, печатных пособий, слайд-презентаций лекций, плакатов, видеофильмов, и т.п., передающих содержание через изображение, звук.

Перечень материально–технического обеспечения соответствует минимально необходимому перечню материально-технического обеспечения для реализации программы специалитета в соответствии с ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария

Сведения о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования по специальности 36.05.01 Ветеринария представлены в Приложении 10.

14. СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Доступность обучающимся и преподавателям электронных образовательных ресурсов, соответствующих направленности ОП, обеспечивается через функционирование электронной информационно-образовательной среды. Порядок формирования и функционирования ЭИОС реализуется в соответствии с Положением об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 17.03.2016 г., утвержденное решением Ученого совета от 17.03.2016 г. протокол № 7 <http://www.gorskigau.ru/wp-content/uploads/2023/12/polozhenie-ob-elektronnoj-informacionno-obrazovatelnoj-srede.pdf> и осуществляется через официальный сайт ФГБОУ ВО Горский ГАУ.

Электронная информационно-образовательная среда предназначена для:

- организации образовательного процесса по реализуемым основным профессиональным образовательным программам ВО;
- обеспечения доступа обучающихся и сотрудников, независимо от места их нахождения, к электронным информационным ресурсам, электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- обеспечения индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса в ФГБОУ ВО Горский ГАУ;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Горский ГАУ обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Формирование электронного портфолио

обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок за эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет»,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

15. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИОННОМ И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОМ ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОТВЕТСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

№	Наименование лицензионного продукта	Лицензия(тип лицензии сроки действия)	Количество точек доступа	Место установки ПП (аудитория)	Реквизиты подтверждающего документа
1	Microsoft Windows 7 Pro	неограничено	неограничено	Весь ВУЗ	номер лицензии 46169168
2	Office 2007 Standard	неограничено	неограничено	Весь ВУЗ	номер лицензии 46169169
3	Microsoft Windows Server 2008R2	неограничено	неограничено	ОТС и ВИТ	номер лицензии 46169170
4	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	май 2021	700	Весь ВУЗ	Licence_0E26-200424-065024-380-2501
5	1С:Предприятие 8 ПРОФ. Клиентская лицензия на 100 рабочих мест	неограничено	100	ОТС и ВИТ	1С регистрационный номер 8967172
6	«Интернет контроль сервер (ИКС)» — интернет-шлюз	неограничено	1	ОТС и ВИТ	Номер лицензии: 201203060/И
7	1С:Предприятие 8 ПРОФ. Лицензия на сервер (x86-64)	неограничено	неограничено	ОТС и ВИТ	1С регистрационный номер 8000400490
8	1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8	неограничено	неограничено		1С регистрационный номер 800132568
9	1С:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8	неограничено	неограничено		1С регистрационный номер 9664079
10	1С:Документооборот 8 ПРОФ	неограничено	неограничено		1С регистрационный номер 75020903
11	1С:Университет ПРОФ	неограничено	неограничено		1С регистрационный номер 10920138

12	1С:Колледж ПРОФ	неограничено	неограничено		1С регистрационный номер 10922288
13	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (USB)	неограничено	неограничено		1С регистрационный номер 800908223
14	MySQL	неограничено	неограничено	ОТС и ВИТ	Универсальная общедоступная лицензия GNU GPL
15	Moodle 3.8	неограничено	неограничено		Универсальная общедоступная лицензия GNU GPL
16	Microsoft SQL Server 2012 Express	неограничено	неограничено	ОТС и ВИТ	Тип лицензии: Freeware
17	Oracle VM VirtualBox 6	неограничено	неограничено	ОТС и ВИТ	Тип лицензии: Freeware
18	Планы МИНИ ВПО+СПО	неограничено	неограничено		дог.№6930
19	AutoCAD 2012 AcademicEdition New SLM ML03	неограничено	22		номер лицензии SKU 001D1- AG5121-1001
20	MATLAB&SIMULINK Academic	неограничено	2		номер лицензии #820187 (820188, 820189)
21	Компас-3D V13	неограничено	20		номер лицензии Kk-12-00164
22	ABBYY FineReader 9	неограничено	5		номер лицензии AF90-3S1P05- 102
23	Corel Draw X4	неограничено	1		номер лицензии LCCDGSX4MUL AA
24	AdobePhotoshop CS4	неограничено	1		номер лицензии 132955626
25	"Гарант" - информационно- правовое обеспечение	31.10.2020	неограничено	Весь ВУЗ	№1734-ГК
26	Диплом стандарт ФГОС СПО-сетевая	неограничено	неограничено		дог.№158353
27	Антиплагиат	23.03.2021	6000 проверок		лицензионный договор № 2310

16. СВЕДЕНИЯ ОБ ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМАХ, ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСАХ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМАХ, РЕСУРСАХ БИБЛИОТЕКИ, МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛАХ

1 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ

№ п/п	Название БД (пакета), производитель	Адрес сайта	Реквизиты договора	Срок оказания услуги
1.	Электронно-библиотечная система «Znanium» издательства «Инфра-М»	http://znanium.com	Договор №3112 эбс от 07.05.2018г.	15.05.2018г. - 15.09.2019г.
2.	Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа»	www.book.ru	Договор № 18492094 от 21.06.2018г.	21.06.2018г. - 21.09.2019г.
3.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 28-800/18 от 28.12.2018г.	28.12.2018г. - 28.12.2019г.
4.	Многофункциональная система «Информιο» ООО «Региональный информационный индекс цитирования»	http://wuz.informio.ru	Договор № ЧЮ 1086 от 08.04.2019г.	08.04.2019г. - 06.05.2020г.
5.	Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа»	www.book.ru	Договор № 18498169 от 09.09.2019г.	19.09.2019г. - 09.09.2020г.
6.	Электронно-библиотечная система «Znanium» издательства «Инфра-М»	http://znanium.com	Договор №3949 эбс от 16.09.2019г.	16.09.2019г. - 01.12.2019г.
7.	«Сетевая электронная библиотека аграрных вузов». Издательство Лань	https://e.lanbook.com	Договор № сэб нв-169 от 23.12.2019г.	23.12.2019г. продлирует ся
8.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 147-19 от 28.03.2019г.	09.01.2020г. - 09.01.2021г.
9.	Электронно-библиотечная система Znanium издательства «Инфра-М»	http://znanium.com	Договор № 4232 от 21.01.2020г.	21.01.2020г. - 15.09.2020г.
10.	Многофункциональная система «Информιο» ООО «Региональный информационный индекс цитирования»	http://wuz.informio.ru	Договор № КЮ-497 от 01.06.2020г.	01.06.2020г. - 01.07.2021г.
11.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 32-800/20 от 17.12.2020г.	09.01.2021г. - 10.01.2022г.
12.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 33-800/20 от 21.12.2020г.	09.01.2021г. - 10.01.2022г.
13.	Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа»	www.book.ru	Договор № 18501601 от 11.09.2020г.	19.09.2020г. - 19.09.2021г.
14.	Электронно-библиотечная система «Znanium»	http://znanium.com	Договор № 4678 эбс от 14.09.2020г.	16.09.2020г. -

	издательства «Инфра-М»			15.09.2021г.
15.	Многофункциональная система «Информио» ООО «Региональный информационный индекс цитирования»	http://wuz.informio.ru	Договор № НК1343 от 07.07.2021г.	16.07.2021г. - 15.07.2022г.
16.	Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа»	www.book.ru	Договор № 18504449 от 02.09.2021г.	19.09.2021г. - 18.09.2022г.
17.	Электронно-библиотечная система «Znanium» издательства «Инфра-М»	http://znanium.com	Договор № 5359 эбс от 02.09.2021г.	16.09.2021г. - 15.09.2022г.
18.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 1-24/2021 от 28.10.2021г.	09.01.2022г. - 10.01.2023г.
19.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 2-24/2021 от 28.10.2021г.	09.01.2022г. - 10.01 2023г.
20.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 1-24/2021 от 28.10.2021г.	09.01.2022г. - 10.01.2023г.
21.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) ФГБУ «РГБ»	https://rusneb.ru/search/extended/	Договор 101/нэб 1712п от 12.01.2022г	12.01.2022г. - бессрочно
22.	Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа»	www.book.ru	Договор №18507821 от 08.09.2022г.	19.09.2022г. - 18.09.2023г.
23.	Электронно-библиотечная система «Znanium» издательства «Инфра-М»	http://znanium.com	Договор № 450 эбс от 14.09.2022г.	16.09.2022г. - 16.09.2023г.
24.	Система автоматизации библиотек ИРБИС64	Портал тех. поддержки: http://support.open4u.ru	Договор № А-11277 от 11.11.2022г.	01.12.2022г. - 30.11.2023г.
25.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 21-14/2022 от 02.12.2022г.	09.01.2023г. - 09.01.2024г.
26.	Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа»	www.book.ru	Договор № 18511519 от 11.09.2023г.	19.09.2023г. - 19.09.2024г.
27.	Электронно-библиотечная система «Лань» издательства «Лань»	https://e.lanbook.com	Договор № 1-24/2023 от 13.12.2023г.	09.01.2024г. - 09.01.2025г.

2 ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

- РГИА (Российский государственный исторический архив);
- Российский государственный архив кинофотодокументов (РГАКФД);
- Российский тестовый консорциум;
- Российское историческое общество;

- Российское общество Знание – проведение мероприятий, гранты, лекции, марафоны ДНК РОССИИ цикл - видеороликов патриотического содержания, направленный на борьбу с фальсификацией истории, популяризацию культурного наследия и традиционных ценностей.
- Россия — страна возможностей;
- Федеральное агентство по делам молодежи - Росмолодёжь;
- Центр компетенций

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ

- Academic Dictionaries and Encyclopedias;
- eLIBRARY.RU - Научная электронная библиотека;
- Архив научных журналов;
- ГРАМОТА.РУ – справочно-информационный интернет-портал «Русский язык» | Словари;
- Национальная электронная библиотека;
- Словари и энциклопедии на Академике;
- ФГБУ "Центр ветеринарии";
- Электронно-библиотечная система «Book» ООО «КноРус медиа» ;
- Электронно-библиотечная система «Лань»;
- Электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО Горский ГАУ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

- ГАРАНТ.РУ – информационно- правовой портал;
- Росметод – информационно-образовательная программа;
- Портал Федеральных образовательных стандартов высшего образования;
- Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования | ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

3. РЕСУРСЫ БИБЛИОТЕКИ

Печатные издания - 827694 экз.:

- учебная литература – 421704 экз.;
- учебно-методическая литература – 39059 экз.;
- научная литература – 340730 экз.;
- художественная литература – 19986 экз.;
- печатные издания и неопубликованные документы – 607 экз.;
- периодические издания – 5608 экз.

Электронные ресурсы:

- электронный каталог библиотеки ФГБОУ ВО Горский ГАУ включает 12 баз данных:
 - 1) «Горский государственный аграрный университет» (перечень литературы, имеющейся в библиотеке);
 - 2) «Научные статьи» (перечень статей из научных журналов);
 - 3) «Диссертации»;
 - 4) «Наши статьи» (перечень статей, опубликованных в научных изданиях ФГБОУ ВО Горский ГАУ);
 - 5) «Поступление журналов в Горский ГАУ»;
 - 6) «Фонд редкой книги»;
 - 7) «Выпускные квалификационные работы» (тексты выпускных квалификационных работ студентов, реализующих образовательные программы высшего образования – программ бакалавриата, специалитета и магистратуры);
 - 8) «Выпускные квалификационные работы Аспирантов»;
 - 9) «Труды сотрудников ГГАУ» (учебная и учебно-методическая литература профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Горский ГАУ);
 - 10) «Аудиокниги»;
 - 11) «Статистические данные...» (информационные услуги Северо-Кавказстат);
 - 12) «Художественная литература».

- электронные библиотечные системы;
- научные публикации профессорско-преподавательского состава ФГБОУ ВО Горский ГАУ.

4 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Дисциплины (модули), практики, государственная итоговая аттестация	Учебно-методическая литература (автор, заглавие, вид, год издания)
1.	Гигиена животных	Дзагуров, Б.А. Учебно-методическое пособие для выполнения курсовой работы по гигиене животных: для студентов третьих курсов ветеринарного и зооинженерного факультетов аграрных вузов (специальность 36.05.01 Ветеринария и 36.03.02 Зоотехния) / Б.А. Дзагуров, И.И. Кокаева. - перераб. и доп. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2017. - 88 с.
2.	Акушерство и гинекология	Тамаев, Т.М. Учебно-методическое пособие по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине "Акушерство и гинекология": для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / Т.М. Тамаев. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 52 с.
3.	Безопасность жизнедеятельности	Качмазова, Э.К. Изучение документации по охране труда по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»: учебно-методическое пособие / Э.К. Качмазова, З.Х. Пораева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2019. - 56 с.
4.	Биологическая химия	Цогоева, Ф.Н. Биологическая химия: учебно-методическое пособие для лабораторных занятий студентов специальности 36.05.01 Ветеринария и направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Ф.Н. Цогоева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 72 с.
5.	Биология	Биология: учебно-методическое пособие для лабораторных занятий студентов по специальности 36.05.01 Ветеринария и направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / С.В. Булацева [и др.]. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 208 с.
6.	Биометрия	Кадзаева, З.А. Генетико-математические методы анализа количественных и качественных признаков: учебно-методическое пособие к лабораторным занятиям по биометрии - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2016. - 60 с.
7.	Ветеринария	Годизов, П.Х. Методические указания для выполнения курсовой работы по эпизоотологии: для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / П.Х. Годизов. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2019. - 48 с.
8.	Ветеринарная генетика	Ветеринарная генетика: учебное пособие для практических занятий студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / сост. З.А. Кадзаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 128 с.
9.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гугкаева, М.С. Учебно-методическое пособие по выполнению и оформлению курсовой работы по дисциплине "Ветеринарно-санитарная экспертиза": для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария и направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / М.С. Гугкаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 36 с.
10.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гугкаева, М.С. Ветеринарно-санитарная экспертиза: учебно-методическое пособие по выполнению и оформлению курсовой работы для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / М.С. Гугкаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021.

		- 48 с.
11.	Внутренние незаразные болезни животных	Внутренние незаразные болезни животных: Ситуационные задачи: учебно-методическое пособие для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / сост. Р.Ш. Омаров. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 76 с.
12.	Внутренние незаразные болезни животных	Внутренние незаразные болезни животных: учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / сост. Р.Ш. Омаров. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 40 с.
13.	Гигиена животных	Дзагуров, Б.А. Гигиена животных: учебное пособие для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / Б.А. Дзагуров. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 96 с.
14.	Иностранный язык	Газзаева, З.А. Методическое пособие к практическим занятиям по немецкому языку для развития навыков устной речи: для бакалавров и специалистов / З.А. Газзаева, А.Б. Каболова. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 80 с.
15.	Клиническая диагностика	Гадзаонов, Р.Х. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Клиническая диагностика": для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / Р.Х. Гадзаонов, М.И. Габанова. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 40 с.
16.	Математика	Производная функции: учебно-методическое пособие для практических занятий / З.А. Ахполова [и др.]. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2022. - 52 с.
17.	Незаразные и Заразные болезни	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по незаразным и заразным болезням: для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария; Квалификация Ветеринарный врач / Ф.Н. Чеходариди [и др.]. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 52 с.
18.	Общая и частная хирургия	Чеходариди, Ф.Н. Ситуационные задачи по общей и частной хирургии (активные формы обучения): для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2017. - 44 с.
19.	Общая и частная хирургия	Чеходариди, Ф.Н. Методические указания по выполнению курсовой работы по общей и частной хирургии: для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2017. - 32 с.
20.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Бициев, Т.Б. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплине "Оперативная хирургия с топографической анатомией": для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / Т.Б. Бициев. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 28 с.
21.	Основы информационных технологий	Расчеты в электронных таблицах в MS EXCEL - 2010: методические указания к лабораторным и практическим занятиям / сост. М.Ч. Датиева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 72 с.
22.	Паразитология и инвазионные болезни	Дауров, А.А. Паразитология и инвазионные болезни: учебно-методическое пособие для практических занятий по специальности 36.05.01 Ветеринария. Ч. 1. Гельминтология / А.А. Дауров. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 80 с.
23.	Паразитология и инвазионные болезни животных	Дауров, А.А. Методические указания по выполнению курсовых работ по дисциплине "Паразитология и инвазионные болезни животных": для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / А.А. Дауров, А.А. Уртаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 40 с.

24.	Патологическая анатомия животных	Козырев, С.Г. Патологическая анатомия животных: методическое пособие для проведения лабораторных и практических занятий студентам специальности 36.05.01 Ветеринария / С.Г. Козырев, А.А. Епхийев, И.В. Пухаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 96 с.
25.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Козырев, С.Г. Методические указания по выполнению курсовой работы по дисциплинам "Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза" для студентов 5 курса специальности 36.05.01 Ветеринария, "Патологическая анатомия" для студентов 3 курса направления подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / С.Г. Козырев. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2018. - 36 с.
26.	Практика (учебная и производственная)	Учебно-методические указания по проведению учебной (общеобразовательная, клиническая и получению первичных навыков по научно-исследовательской работе) и производственной (врачебно-производственная, научно-исследовательская работа) практики: для студентов по специальности 36.05.01 Ветеринария / Ф.Н. Чеходарида [и др.]. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2019. - 56 с.
27.	Разведение с основами частной зоотехнии	Кадзаева, З.А. Сборник заданий для практических занятий по курсу "Разведение с основами частной зоотехнии": для студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / З.А. Кадзаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 128 с.
28.	Разведение с основами частной зоотехнии	Кадзаева, З.А. Разведение с основами частной зоотехнии: учебное пособие для практических занятий студентов специальности 36.05.01 Ветеринария / З.А. Кадзаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2022. - 120 с.
29.	Физиология	Цалиев, Б.З. Физиология: учебно-методическое пособие для проведения лабораторных занятий студентам 2 курса факультета ветеринарной медицины и ВСЭ направления подготовки: 36.05.01 Ветеринария / Б.З. Цалиев, А.Р. Габолоева, И.В. Пухаева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2016. - 192 с.
30.	Физиология	Физиология: учебно-методическое пособие для проведения тестового контроля студентам специальности 36.05.01 Ветеринария / сост. А.Р. Габолоева. - Владикавказ: ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2021. - 40 с.
31.	Философия	Джигоева Д.А. Общество и его структура: учебно-методическое пособие / Д.А. Джигоева. – Владикавказ: Издательство ФГБОУ ВО Горский ГАУ, 2022. – 48 с.

17. СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками ФГБОУ ВО Горский ГАУ, а также лицами, привлекаемыми ФГБОУ ВО Горский ГАУ к реализации программы специалитета на иных условиях.

Более 70 процентов педагогических работников ФГБОУ ВО Горский ГАУ, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО Горский ГАУ к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Более 1 процента педагогических работников ФГБОУ ВО Горский ГАУ, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых ФГБОУ ВО Горский ГАУ к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Более 50 процентов численности педагогических работников ФГБОУ ВО Горский ГАУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям) и участвующих в реализации основных образовательных программ высшего образования, имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях по специальности 36.05.01 Ветеринария представлены в Приложении 11.

18. ЭКСПЕРТНЫЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ И (ИЛИ) РЕЦЕНЗИИ РАБОТОДАТЕЛЕЙ И (ИЛИ) ИХ ОБЪЕДИНЕНИЯ, ИНЫХ ЮРИДИЧЕСКИХ ИЛИ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

На ОПОП ВО имеется внешняя рецензия:

Дзанагова Зина Таймуразовна, директор ГБУ "Республиканская ветеринарная лаборатория".

19. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ

№№	Дата решения ученого совета, номер протокола	Реквизиты приказа об изменении в ОП ВО или дополнении	Основание изменения в ОП ВО или дополнения*	Содержание изменения или дополнения
1	11 апреля 2023 г., протокол № 6	Приказ врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 11 апреля 2023 год № 85/06 Об утверждении ОПОП ВО (программ бакалавриата, специалитета, магистратуры, аспирантуры) и	Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном	Утверждение основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы специалитета

		ОПОП СПО на 2023-2024 учебный год	образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол №1)	
2	31.08.2023, протокол №9,	Приказ врио ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 31 августа 2023 года № 195/06-03 О переносе дисциплины «Системы искусственного интеллекта» с 4 семестра на 3 семестр на 2023-2024 учебный год.	Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол №1)	О переносе дисциплины «Системы искусственного интеллекта» с 4 семестра на 3 семестр на 2023-2024 учебный год.
3	19.01.2024, Протокол №3	Приказ ректора ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 19 января 2024 года № 10/06 О внесении изменений в реализуемые ОПОП ВО и ОПОП СПО в части дополнения учебными планами 2024 года приема и нормативно-правовой основы ОПОП ВО и ОПОП СПО, исключения учебных планов выпускных курсов, утверждении реестра ОПОП по уровням образования на 2024-2025 учебный год»	Положение об организации образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Горский государственный аграрный университет», принятым решением ученого совета ФГБОУ ВО Горский ГАУ от 7 октября 2022 года (протокол №1)	Внесение с 1 сентября 2024 года следующих изменений в основную профессиональную образовательную программу высшего образования - программу специалитета: - исключить учебные планы выпускных курсов; - включить учебные планы для 2024 года набора соответствующих форм обучения; - в нормативно-правовую основу ОП включить Соглашение на присвоение ФГБОУ ВО Горский ГАУ статуса Участника Консорциума по развитию программы «Обучение служением»

*Основания для изменения в ОП ВО или дополнения (основные):

1. Внесение изменений в федеральные государственные образовательные стандарты

2. Дополнение учебным планом приема на следующий год
 3. Исключение учебного плана после присвоения квалификации и выпуска обучающихся
 4. Дополнение Календарным планом воспитательной работы ФГБОУ ВО Горский ГАУ на следующий учебный год
 5. Дополнение Календарным учебным графиком на следующий учебный год (ежегодно в апреле)
 6. Обновление рабочих программ дисциплин, практик (ежегодно в августе)
 7. Обновление программ государственной итоговой (итоговой) аттестации (ежегодно в августе)
 8. Заявление обучающихся с ограниченными возможностями здоровья о создании особых условий и соответственно адаптированной ОП ВО
 9. Изменение нормативно-правовой основы реализации ОП ВО
- При других изменениях элементов, составляющих ОП ВО

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

КОМПЕТЕНТНОСТНАЯ МОДЕЛЬ ВЫПУСКНИКА

1. Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции) и индикаторы их достижений, соотнесенные с результатами обучения по дисциплинам, иным компонентам, практикам

1.1. Универсальные компетенции (УК):

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам	
			Результаты обучения (знать, уметь, владеть)	Дисциплина
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И-1.1.Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК № 1. И-1. З-1. Знает методики поиска, сбора и обработки информации; основы критического анализа и синтеза информации, методы критического анализа и синтеза информации, принципы и методы системного подхода в решении профессиональных задач - актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа	Управление проектами
			УК № 1. И-1. У-1. Умеет выделять базовые составляющие поставленных задач; анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности.	
			УК № 1. И-1. В-1. Владеет навыками поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений; технологиями приобретения, использования и обновления научных знаний	

		<p>И-1.2. Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи</p>	<p>УК № 1. И-2.3-1. Знает периодизацию всемирной и отечественной истории, ключевые события истории России и мира.</p> <p>УК № 1. И-2.У-1. Умеет формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам истории; соотносить общие исторические процессы и отдельные факты; выявлять существенные черты исторических процессов, явлений и событий.</p> <p>УК № 1. И-2.У-1. навыками анализа исторических источников, правилами ведения дискуссии и полемики.</p>	<p>История России</p>
		<p>И-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов</p>	<p>УК № 1. И-3.3-1. Знает основные информационные ресурсы для поиска информации по истории России в соответствии с поставленной задачей; основные признаки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности информации по истории России; специфические особенности и приемы работы с различными категориями исторических источников.</p> <p>УК № 1. И-3.У-1. Умеет выбирать информационные ресурсы для поиска объективной (разноплановой) информации по истории России в соответствии с поставленной задачей; оценивать соответствие выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичной информации по истории России</p>	<p>История России</p>

			УК № 1. И-3.В-1. Владеет навыком систематизировать обнаруженную историческую информацию, полученную из разных исторических источников, в соответствии с требованиями и условиями задач; способностью определения диалектических и формально-логических противоречий при анализе исторической информации с целью определения её достоверности	
		И-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского понятийного аппарата	УК № 1. И-4.З-1. Знает основные методы критического анализа; методологию системного подхода.	Философия
	УК № 1. И-4.У-1. Умеет грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и выявлять проблемные ситуации, используя методы анализа, синтеза и абстрактного мышления.			
	УК № 1. И-4.В-1. Владеет навыками критически анализа, и выбирать информацию, необходимую для выработки стратегии действий по разрешению проблемной ситуации, в том числе с применением философского понятийного аппарата			
		И-1.5. Анализирует пути решения проблем мировоззренческого, нравственного и личностного характера на основе использования основных философских идей и категорий в их историческом развитии и социально- культурном контексте.	УК № 1. И-5.З-1. Знает содержание основных направлений философской мысли от древности до современности	Философия
	УК № 1. И-5.У-1. Умеет использовать логико-методологический инструментарий для критической оценки современных концепций философского и социального характера в своей предметной области.			
	УК № 1. И-5.В-1. Владеет основными принципами философского мышления, навыками применения философского понятийного аппарата и философского анализа социальных, природных и гуманитарных явлений			
Разработка и	УК-2. Способен	И-2.1. Формулирует	УК № 2. И-1.З-1. Знает основные принципы и	Управление

реализация проектов	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта.	концепции в области целеполагания и принятия решений; принципы формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы; виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач.	проектами
			УК № 2. И-1.У-1. Умеет разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения; определять ожидаемые результаты проекта.	
			УК № 2. И-1.В-1. Владеет навыками формирования целей, задач и ожидаемых результатов проекта; применять теоретические знания в решении практических задач.	
	И-2.2. Определяет потребности в ресурсах, составляет план реализации проекта и осуществляет контроль за его выполнением	И-2.3. Понимает базовые принципы постановки задач и выработки решений	УК № 2. И-2.3-1. Знает потребности в ресурсах и составлению планов реализации и контроля выполнения проекта.	Управление проектами
			УК № 2. И-2.У-1. Умеет определять потребности в ресурсах.	
			УК № 2. И-2.В-1. Владеет навыками составления плана реализации проекта и осуществляет контроль за его выполнением	
	И-2.3. Понимает базовые принципы постановки задач и выработки решений	И-2.3. Понимает базовые принципы постановки задач и выработки решений	УК № 2. И-3.3-1. Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности; методы генерирования альтернатив решений и приведения их к сопоставимому виду для выбора оптимального решения	Управление проектами
			УК № 2. И-3.У-1. Умеет предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата; прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной деятельности	
			УК № 2. И-3.В-1. Владеет навыками составления	

			плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения; навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов.		
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	И-3.1. Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели.	УК № 3. И-1.З-1. Знает правила работы в команде; общие формы организации деятельности коллектива; основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленной цели.	Психология	
			УК № 3. И-1.У-1. Умеет учитывать в своей социальной и профессиональной деятельности интересы коллег; планировать командную работу, распределять поручения и делегировать полномочия членам команды.		
			УК № 3. И-1.В-1. Владеет навыками постановки цели в условиях командой работы; способами управления командной работой в решении поставленных задач; навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.		
		И-3.2. При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды		УК № 3. И-2.З-1. Знает психологию межличностных отношений в группах разного возраста; теоретические основы и практические аспекты организации командной работы.	Психология
				УК № 3. И-2.У-1. Умеет работать индивидуально и с группой, выстраивать отношения, психологически взаимодействовать с коллективом; определять стратегию работы в команде; создавать в коллективе психологически безопасную доброжелательную среду; при реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды.	
				УК № 3. И-2.В-1. Владеет навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон.	
	ИК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия		УК № 3. И-3.З-1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия; анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для	Психология	

		для достижения заданного результата.	достижения заданного результата.	
			УК № 3. И-3.У-1. Умеет анализировать возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата; предвидеть результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий.	
			УК № 3. И-3.В-1. Владеет навыками практического опыта в управлении работой команды при решении задач в профессиональной сфере; распределения ролей в условиях командного взаимодействия с соблюдением установленных норм и правил.	
	И-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели.	УК № 3. И-4.З-1. Знает этические нормы профессионального взаимодействия с коллективом; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	Культура речи и деловое общение	
		УК № 3. И-4.У-1. Умеет сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.		
		УК № 3. И-4.В-1. Владеет умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.		
И-3.5. Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	УК № 3. И-5.З-1. Знает нормы и правила командной работы; основные цели, задачи и направления личностного, образовательного и профессионального роста;	Культура речи и деловое общение		
	УК № 3. И-5.У-1. Умеет действовать в духе сотрудничества; принимать решения с соблюдением этических принципов их реализации; проявлять уважение к мнению и культуре других; анализировать возможные последствия личных действий и планирует			

			<p>свои действия для достижения заданного результата.</p> <p>УК № 3. И-5.В-1. Владеет навыком составления плана последовательных шагов для достижения поставленной цели; эффективного взаимодействия со всеми участниками коллектива.</p>	
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	И-4.1. Знает литературную форму государственного языка, основы устной и письменной коммуникации на русском языке, функциональные стили русского языка, требования к деловой коммуникации	<p>УК № 4. И-1.3-1. Знает основные правила орфографии и пунктуации русского языка для проведения деловой коммуникации; современные средства информационнокоммуникационных технологий; языковой материал (лексические единицы и грамматические структуры), необходимый и достаточный для общения в различных средах и сферах речевой деятельности.</p>	Культура речи и деловое общение
			<p>УК № 4. И-1.У-1. Умеет воспринимать на слух и понимать содержание аутентичных общественно-политических, публицистических (медийных) и прагматических текстов, относящихся к различным типам речи, выделять в них значимую информацию; составлять деловые бумаги.</p> <p>УК № 4. И-1.В-1. Владеет практическими навыками составления научных текстов и проектной документации на русском языке. Ведет деловую переписку на государственном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции.</p>	
		И-4.2. Выполняет перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный	<p>УК № 4. И-2.3-1. Знает особенности и правила устной и письменной речи на иностранном языке</p>	Иностраннный язык. Латинский язык
	<p>УК № 4. И-2.У-1. Умеет выполнять перевод профессиональных деловых текстов с иностранного языка на государственный язык и с государственного языка на иностранный.</p>			
	<p>УК № 4. И-2.В-1. Владеет навыками корректного устного и письменного перевода с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный язык профессиональных</p>			

			текстов.	
		ИК-4.3. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции	УК № 4. И-3.З-1. Знает стиль делового общения на государственном языке и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия	Иностранный язык.
	УК № 4. И-3.У-1. Умеет выбирать стиль делового общения на государственном языке и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия.			
	УК № 4. И-3.В-1. Владеет навыками ведения деловой переписки на государственном языке и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции.			
		И-4.4. Представляет свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях	УК № 4. И-4.З-1. Знает принципы построения устного и письменного высказывания; требования к деловой устной и письменной коммуникации.	Культура речи и деловое общение
	УК № 4. И-4.У-1. Умеет свободно представлять свою точку зрения при деловом общении и в публичных выступлениях; вести диалог, соблюдая нормы речевого этикета, используя различные стратегии; выстраивать монолог;			
	УК № 4. И-4.В-1. Владеет навыками публичного выступления; принципами построения устной речи.			
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском	И-5.1. Интерпретирует историю России в контексте мирового исторического развития. Демонстрирует уважительное отношение к социокультурным традициям различных	УК № 5. И-1.З-1. Знает основные этапы и ключевые даты всемирной и российской истории, законы исторического развития; основы межкультурной коммуникации; историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий.	История России История ветеринарной медицины
			УК № 5. И-1.У-1. Умеет вести коммуникацию в мире культурного многообразия и демонстрировать	

	контекстах	<p>народов, основываясь на знании этапов исторического развития общества и культурных традиций мира</p>	<p>взаимопонимание между обучающимися - представителями различных культур с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию прошлого; выявлять обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем особенности межкультурного взаимодействия.</p> <p>УК № 5. И-1.В-1. Владеет практическими навыками анализа исторических фактов, оценки явлений культуры; способами анализа и пересмотра своих взглядов в случае разногласий и конфликтов в межкультурной коммуникации.</p>	
		<p>И-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию. Имеет объективное представление о решающей роли СССР в разгроме фашистской Германии; понимает важность сохранения исторической правды о Второй мировой и Великой Отечественной войнах</p>	<p>УК № 5. И-2.3-1. Знает основные исторические события, термины, факты и имена известных исторических деятелей, основные этапы и закономерности исторического развития российского общества и зарубежных стран; вклад России и народов СССР в разгром гитлеровской Германии; переломные этапы и ключевые сражения Великой Отечественной войны; героические страницы борьбы России за свободу и независимость стран Европы от фашизма; героические страницы; основы формирования российской гражданской идентичности, патриотизма; понимает важность сохранения исторической памяти; современные тенденции исторического развития России с учетом геополитической обстановки</p> <p>УК № 5. И-2. У-1. Умеет выявлять общее и особенное в историческом развитии России; выявлять причины межкультурного разнообразия общества с учетом исторически сложившихся форм государственной, общественной, религиозной и культурной жизни; осмысливать процессы, события и явления в России и мире в их динамике и взаимосвязи; руководствуясь принципом историзма, формулировать и</p>	История России

			<p>аргументированно отстаивать патриотическую позицию по проблемам отечественной истории.</p> <p>УК № 5. И-2. В-1. Владеет способностью воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, контексте; способностью выявления и анализа современных тенденций исторического развития России с учетом геополитической обстановки; навыками коммуникации с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм; достижениями современной исторической науки и смежных гуманитарных дисциплин.</p>	
		И-5.3. Интерпретирует межкультурное разнообразие общества и проблемы современности с позиций религиозных, этических и философских учений.	<p>УК № 5. И-3. З-1. Знает направления развития и проблематики основных философских школ, их специфики в контексте исторического развития общества, интерпретируя проблемы современности с позиций этики и философских знаний.</p> <p>УК № 5. И-3. У-1. Умеет сопоставлять собственное поведение с этическими философскими принципами, интерпретируя проблемы современности с позиций этики и философских знаний.</p> <p>УК № 5. И-3. В-1. Владеет методологией философского познания, приемами применения философских идей в своей деятельности, в т. ч. профессиональной, интерпретируя проблемы современности с позиций этики и философских знаний.</p>	Философия
		И-5.4. Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры	<p>УК № 5. И-4. З-1. Знает различные исторические типы культур; механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов; особенности основных форм научного и религиозного сознания, деловой общей культуры.</p> <p>УК № 5. И-4. У-1. Умеет адекватно оценивать</p>	Философия

		<p>представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп</p>	<p>межкультурные диалоги в современном обществе; толерантно взаимодействовать с представителями различных культур; выявлять и исследовать различия в наследии и традициях различных социальных групп, этносов и конфессий понимать и принимать; различия в наследии и традициях различных социальных групп, этносов и конфессий в условиях социального и профессионального общения.</p> <p>УК № 5. И-4. В-1. Владеет навыками межкультурного взаимодействия с учетом разнообразия культур; коммуникации с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.</p>	
		<p>И-5.5. Понимает особенности исторического пути и самобытность политической организации российского государства.</p>	<p>УК № 5. И-5. З-1. Знает исторические, географические, экономические и политические основания формирования самобытной российской цивилизации; Вклад различных народов России в становление российского государства; самобытность политического устройства России на разных этапах ее истории.</p> <p>УК № 5. И-5. У-1. Умеет различать влияние различных факторов (географических, экономических, культурных, политических) на формирование самобытной российской цивилизации; анализировать политическое устройство российского государства на разных этапах ее истории.</p> <p>УК № 5. И-5. У-1. Владеет навыками понимания особенностей формирования и функционирования политической системы российского государства</p>	<p>Основы российской государственности</p>
		<p>И-5.6. Осознает свою принадлежность к многонациональному российскому обществу; духовно-нравственный, культурный,</p>	<p>УК № 5. И-6. З-1. Знает духовнонравственные основания российской государственности; мировоззрение и ценности российской цивилизации; понятия гражданственность и патриотизм; традиционные ценности, на которых основано российское общество; современные ценностные ориентиры России.</p>	<p>Основы российской государственности</p>

		<p>многоконфессиональный фундамент российского государства; ценностные ориентиры российской цивилизации.</p>	<p>УК № 5. И-6. У-1. Умеет воспринимать российскую цивилизацию как самобытную на основе ее многонационального и многоконфессионального устройства.</p> <p>УК № 5. И-6. В-1. Владеет навыками межкультурного общения; уважительного отношения к представителям различных национальностей и конфессий.</p>	
<p>Самоорганизация и саморазвитие (в т.ч. здоровье-сбережение)</p>	<p>УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	<p>ИК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей.</p>	<p>УК № 6. И-1. З-1. Знает инструменты, методы и основные приемы эффективного управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; основы планирования профессиональной траектории с учетом особенностей как профессиональной, так и других видов деятельности и требований рынка</p>	<p>Управление проектами</p>
			<p>УК № 6. И-1. У-1. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время.</p>	
			<p>УК № 6. И-1. В-1. Владеет методами управления собственным временем.</p>	
		<p>И-6.2. Определяет задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго -, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения</p>	<p>УК № 6. И-2. З-1. Знает основные приемы профессионального и личного саморазвития; свои личностные особенности и возможности в контексте самообразования; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни.</p> <p>УК № 6. И-2. У-1. Умеет использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения; определять задачи саморазвития и профессионального роста, распределяет их на долго -, средне- и краткосрочные с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения.</p>	<p>Психология</p>

			УК № 6. И-2. В-1. Владеет методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни; навыками выявления стимулов для саморазвития.	
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	И-7.1 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	УК № 7. И-1. З-1. Знает способы и методы поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения нормы здорового образа жизни	Физическая культура и спорт	
		УК № 7. И-1. У-1. Умеет поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдать нормы здорового образа жизни		
		УК № 7. И-1. В-1. Владеет способами и методами поддержки должного уровня физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдения нормы здорового образа жизни		
	И -7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации	УК № 7. И-1. З-1. Знает основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	Физическая культура и спорт	

		конкретной профессиональной деятельности	<p>УК № 7. И-2. У-1. Умеет использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровые сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности</p> <p>УК № 7. И-2. В-1. Владеет навыками применения основ физической культуры для осознанного выбора здоровые сберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности</p>	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений)	<p>Знает опасные и вредные факторы; их воздействие на организм человека и элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); основы физиологии человека; анатомо-физические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от различных поражающих факторов чрезвычайных ситуаций</p> <p>УК № 8. И-1. У-1. Умеет поддерживать в повседневной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества; определять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; анализировать факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания; - оценивать вероятность потенциальной опасности</p>	Безопасность жизнедеятельности

			возникновения чрезвычайных ситуаций и принимать меры по их предупреждению	
			УК № 8. И-1. В-1. Владеет Методами прогнозирования возникновения опасных и чрезвычайных ситуаций; методиками анализа вредного влияния элементов среды обитания на жизнедеятельность человека; навыками оценки воздействия различных вредных факторов среды обитания на окружающую среду и здоровье человека, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	
		ИД-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности	УК № 8. И-2. З-1. Знает классификацию опасных и вредных факторов по видам профессиональной деятельности работников; по источникам возникновения опасностей на рабочих местах; по видам причиняемого ущерба здоровью работника (профзаболевания, травмы)	Безопасность жизнедеятельности
			УК № 8. И-2. У-1. Умеет собирать исходную информацию, необходимую для нахождения и распознавания опасностей в конкретной деятельности (виды выполняемых работ, сведения о зданиях, сооружениях, оборудовании, технологических процессах, применяемых инструментах, сырья и материалов (источники опасностей; перечни нормативных правовых документов, содержащих требования по охране труда, требования, связанные с безопасностью; сведения о результатах специальной оценки условий труда на рабочих местах работодателя.	
			УК № 8. И-2. В-1 Владеет навыками нахождения и распознавание опасностей на основе анализа государственных нормативных требований охраны труда по результатам работы с	

			реестром (перечнем) нормативных правовых актов работодателя, содержащих требования охраны труда, в соответствии со спецификой деятельности работодателя	
		ИД-8.3 Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций	<p>УК № 8. И-3. З-1. Знает основы законодательства Российской Федерации по охране труда; нормативно-правовые акты, регламентирующие вопросы техники безопасности; требования, предъявляемые к безопасности условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций и пути обеспечения комфортных условий труда на рабочем месте; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.</p> <p>УК № 8. И-3. У-1 Умеет выявлять и анализировать природные и техногенные факторы вредного влияния на среду обитания, на социальную сферу в повседневной жизни и профессиональной деятельности, доводит информацию до компетентных структур; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; эффективно применять средства защиты</p> <p>УК № 8. И-3. В-1 Владеет навыками обеспечения безопасных и комфортных условий труда, предотвращения нарушений техники безопасности на рабочем месте, в т.ч. с помощью средств защиты; - основными методами защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на рабочем месте</p>	Безопасность жизнедеятельности

		<p>ИД-8.4 Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях</p>	<p>УК № 8. И-4. З-1 Знает правила поведения при угрозе возникновения, а также при формировании чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; общие правила и порядок оказания первой помощи пострадавшим; способы участия в восстановительных мероприятиях при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения.</p> <p>УК № 8. И-4. У-1 Умеет соблюдать и разъяснять правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; действовать в соответствии с инструкциями и рекомендациями при возникновении чрезвычайных ситуаций экологического, техногенного и социального характера в мирное и военное время; оказывать первую помощь и участвовать в восстановительных мероприятиях</p> <p>УК № 8. И-4. В-1. Владеет практическим опытом оценки безопасности и поддержания безопасных условий жизнедеятельности в трудовой и повседневной жизни; навыками выбора методов защиты человека от угроз (опасностей); природного и техногенного характера; навыками обучения и инструктирования по правилам поведения возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; приемами оказания первой помощи пострадавшим на рабочем месте в чрезвычайных ситуациях.</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>
		<p>ИД-8.5 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения</p>	<p>УК № 8. И-5. З-1 Знает правила поведения и меры профилактики в условиях заражения радиоактивными, отравляющими веществами и бактериальными средствами</p> <p>УК № 8. И-5. У-1 Умеет выполнять мероприятия радиационной, химической и биологической защиты</p>	<p>Безопасность жизнедеятельности</p>

			УК № 8. И-5. В-1 Владеет навыками применения индивидуальных средств РХБ защиты	
		ИД-8.6 Оказывает первую медицинскую помощь при ранениях и травмах	УК № 8. И-6. З-1 Знает основные способы и средства оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах	Безопасность жизнедеятельности
	УК № 8. И-6. У-1 Умеет выполнять мероприятия по оказанию первой медицинской помощи при ранениях и травмах			
	УК № 8. И-6. В-1 Владеет навыками применения индивидуальных средств медицинской защиты и подручных средств для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах			
	ИД-8.7 Применяет положения общевойсковых уставов в повседневной деятельности подразделения, управляет строями, применяет штатное стрелковое оружие	УК № 8. И-7. З-1 Знает основные положения общевойсковых уставов ВС РФ; организацию внутреннего порядка в подразделении; основные положения Курса стрельб из стрелкового оружия; устройство стрелкового оружия, боеприпасов и ручных гранат; предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений	Основы военной подготовки	
		УК № 8. И-7. У-1 Умеет правильно применять и выполнять положения общевойсковых уставов ВС РФ; применять положения нормативно-правовых актов		
		УК № 8. И-7. В-1 Владеет строевыми приемами на месте и в движении; навыками управления строями взвода		
	ИД-8.8 Ведет общевойсковой бой в составе подразделения	УК № 8. И-8. З-1 Знает предназначение, задачи и организационно-штатную структуру общевойсковых подразделений; основные факторы, определяющие характер, организацию и способы ведения современного общевойскового боя	Основы военной подготовки	

			<p>УК № 8. И-8. У-1 Умеет осуществлять разборку и сборку автомата (АК-74) и пистолета (ПМ), подготовку к боевому применению ручных гранат; оборудовать позицию для стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>УК № 8. И-8. В-1 Владеет навыками стрельбы из стрелкового оружия; навыками подготовки к ведению <u>общевойскового боя</u></p>	
		<p>ИД-8.9 Выполняет поставленные задачи в условиях РХБ заражения</p>	<p>УК № 8. И-9. З-1 Знает общие сведения о ядерном, химическом и биологическом оружии, средствах его применения</p> <p>УК № 8. И-9 У-1 Умеет идентифицировать опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности, в том числе отравляющие и токсичные вещества, биологические средства и радиоактивные вещества</p> <p>УК № 8. И-9. В-1 Владеет методами обеспечения безопасных условий производственной и природной средах</p>	<p>Основы военной подготовки</p>
		<p>ИД-8.10 Пользуется топографическими картами</p>	<p>УК № 8. И-10. З-1 Знает тактические свойства местности, их влияние на действия подразделений в боевой обстановке; назначение, номенклатуру и <u>условные знаки топографических карт</u></p> <p>УК № 8. И-10. У-1 Умеет читать топографические карты различной номенклатуры</p> <p>УК № 8. И-10. В-1 Владеет навыками ориентирования на местности по карте и без карты</p>	<p>Основы военной подготовки</p>
		<p>ИД-8.11 Организует медицинское обеспечение войск (сил), для оказания первой медицинской помощи при ранениях и травмах</p>	<p>УК № 8. И-11. З-1 Знает виды медицинского обеспечения - войск</p> <p>УК № 8. И-11. У-1 Умеет выполнять обязанности по оснащению войск (сил) тактического звена в бою</p>	<p>Основы военной подготовки</p>

			УК № 8. И-11. В-1 Владеет навыками оказания первой помощи, правила оказания самопомощи и взаимопомощи при ранениях и травмах	
		ИД-8.12 Имеет высокое чувство патриотизма, считает защиту Родины своим долгом и обязанностью.	УК № 8. И-12. З-1 Знает тенденции и особенности развития современных международных отношений, место и роль России в многополярном мире, основные направления социальноэкономического, политического и военно-технического развития страны; основные положения Военной доктрины РФ; правовое положение и порядок прохождения военной службы	Основы военной подготовки
			УК № 8. И-12. У-1 Умеет давать оценку международным внешнеполитическим и внутренним событиям и фактам с позиции патриота своего Отечества	
			УК № 8. И-12. В-1 Владеет навыками работы с нормативноправовыми документами.	
	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	И-9.1. Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике	УК № 9. И-1. З-1. Знает основы поведения экономических агентов, закономерности функционирования рыночной экономики, основные принципы экономического анализа для принятия решений, сущность и функции предпринимательской деятельности и риски, связанные с ней, особенности частного и государственного предпринимательства, инновационной деятельности; понятие общественных благ и роль государства в их обеспечении, цели, задачи и инструменты регулятивной политики государства, экономическую динамику и благосостояние индивидов	Экономическая теория
			УК № 9. И-1. У-1. Умеет критически оценивать информацию об изменениях в экономике, в том числе перспективах экономического роста и технологического развития экономики страны, последствия экономической политики при принятии личных экономических решений	

			УК № 9. И-1. В-1 Владеет навыками грамотно определять финансовые цели в различных областях жизнедеятельности на основе сбора и анализа финансовой информации, навыками критической оценки и степени участия государства экономике	
		И-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	УК № 9. И-2. З-1. Знает основные финансовые организации и принципы взаимодействия с ними, источники возникновения экономических и финансовых рисков, способы управления ими, основные финансовые инструменты и возможности их использования	Экономическая теория
	УК № 9. И-2. У-1. Умеет оценивать индивидуальные риски, в том числе риски мошенничества, и применять способы управления ими, выбирать инструменты для финансового планирования и достижения финансовых целей, в том числе на налоговые льготы, пенсионные и социальные выплаты, пользоваться источниками информации о правах и обязанностях потребителя финансовых услуг, анализировать основные положения договора с финансовой организацией			
	УК № 9. И-2. В-1 Владеет принципами и методами личного экономического и финансового анализа и планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, навыками ведения личного бюджета и управления личными финансами, навыками оценивая и управления экономических и финансовых рисков, применяет принципы развития экономики			
	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и	И-10.1. Понимает значение основных правовых категорий, сущность экстремизма, терроризма, коррупционного поведения, формы их проявления в различных сферах общественной	УК № 10. И-1. З-1. Знает основные понятия, категории и критерии оценивания экстремистского, террористического, коррупционного поведения в качестве противоправного	Правоведение
		УК № 10. И-1. У-1. Умеет оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения;		

	противодействовать им в профессиональной деятельности	жизни	<p>выявлять признаки основных форм экстремистского, террористического, коррупционного поведения</p> <p>УК № 10. И-1. В-1. Владеет навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; навыками оценивания противоправного поведения в качестве экстремистского, террористического, коррупционного</p>	
		И-10.2. Проявляет нетерпимое отношение к экстремизму, терроризму и коррупционному поведению и осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры	<p>УК № 10. И-2. З-1. Знает сущность профессионально - нравственной деформации и пути ее предупреждения и преодоления; - основные направления профилактического воздействия на экстремизм, терроризм и коррупцию и субъектов реализации мер профилактики</p> <p>УК № 10. И-2. У-1. Умеет правильно оценивать общественную опасность экстремистского, террористического, коррупционного поведения; Формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению, к проявлениям экстремизма и терроризма</p> <p>УК № 10. И-2. В-1. Владеет навыками планирования и организации мероприятий, обеспечивающих формирование гражданской позиции и предотвращение экстремизма, терроризма, коррупции в обществе. навыками оценки своих поступков и поступков окружающих с точки зрения норм права, этики и морали</p>	Правоведение
		И-10.3. Демонстрирует знание российского законодательства в сфере борьбы с экстремизмом и терроризмом, а также антикоррупционных стандартов поведения,	<p>УК № 10. И-3. З-1. Знает основные положения Конституции РФ, положения отраслевого законодательства, а также законодательства о противодействии терроризму, экстремизму и коррупции; иметь представление о сущности экстремизма, терроризма и коррупционного поведения как негативных социально-правовых явлений</p>	Правоведение

		уважение к праву и закону	<p>УК № 10. И-3. У-1. Умеет анализировать и использовать правовые нормы в сфере противодействия экстремизму, терроризму, коррупции и их предупреждения; самостоятельно повышать свою профессиональную квалификацию</p> <p>УК № 10. И-3. В-1. Владеет навыками распознавать социальные феномены и явления, которые могут рассматриваться как факторы, способствующие проявлениям коррупции; навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению; различными аспектами антикоррупционного поведения в своей профессиональной деятельности.</p>	
		И-10.4. Воспринимает коррупцию как социокультурный феномен, имеющий глубокие корни и развитую историческую традицию. Понимает исторические условия возникновения коррупции как социально-негативного явления. Определяет коррупцию как сложное, многоаспектное, системно-организованное общественное явление	<p>УК № 10. И-4. З-1. Знает содержание термина «коррупция», понятие, виды, историю возникновения и развития коррупции; разнообразные исторические формы проявления, мздоимство лихоимство, кумовство, фаворитизм, посул и др).; причины возникновения коррупции, историю борьбы с коррупцией в разные исторические периоды в истории России в формировании гражданского общества.</p> <p>УК № 10. И-4. У-1. Умеет проводить аналогию между методами борьбы с коррупцией и конкретным историческим периодом; различать способы противодействия коррупции в истории российского государства; понимать деструктивное влияние коррупции на общество.</p> <p>УК № 10. И-4. В-1. Владеет навыками распознавать социальные феномены и явления, которые могут рассматриваться как факторы, способствующие проявлениям коррупции; навыками нетерпимого отношения к коррупционному поведению; различными аспектами антикоррупционного поведения в своей профессиональной деятельности.</p>	История России
		И-10.5. Понимает роль философии в	УК № 10. И-5. З-1. Знает основные понятия и категории этики.	Философия

		<p>формировании антикоррупционного мировоззрения у обучающихся.</p>	<p>УК № 10. И-5. У-1. Умеет оценивать коррупционные процессы, факты и явления общественной жизни с этической точки зрения; применять нравственные нормы, образцы поведения в конкретной ситуации.</p> <p>УК № 10. И-5. В-1. Владеет навыками анализа и оценки коррупционных процессов, фактов и явлений общественной жизни с точки зрения этических норм.</p>	
		<p>И-10. 6 Понимает коррупцию как психологическую и общечеловеческую проблему, воспринимая ее как отражение психологии человека с ее ценностями, морально-нравственными нормами. Демонстрирует значимость психологических знаний для понимания природы коррупционного поведения</p>	<p>УК № 10. И-6. З-1. Знает основные положения психологического подхода к проблеме коррупции, коррупционного поведения; социально-психологические факторы и предпосылки коррупционного поведения; социально-психологические характеристики коллектива, особенности отношения к коррупции и различным ее проявлениям в обществе.</p> <p>УК № 10. И-6. У-1. Умеет анализировать современные социально-психологические исследования коррупции; рассматривать коррупцию как форму девиантного (отклоняющегося) поведения; рассматривать коррупцию как специфическую форму проявления профессиональной деформации должностных лиц</p> <p>УК № 10. И-6. У-1. Владеет навыками активно использовать антикоррупционную психологию и культуру; основами анализа деструктивных изменений личности и поведения человека, произошедших под влиянием особенностей его профессиональной деятельности.</p>	Психология

1.2. Общепрофессиональные компетенции (ОПК)

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Соотнесение	Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, практике	
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю), иному компоненту, практике	
			Результаты обучения (знать, уметь, владеть)	Дисциплина (модуль), иной компонент, практика
Общепрофессиональные навыки	ОПК-1 - Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных	ИД -1.1 Знать -технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; -схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; -методологию распознавания патологического процесса.	Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; -схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью цифровых технологий; -методологию распознавания патологического процесса Уметь: проводить анатомические исследования необходимые для определения биологического статуса животных соблюдая технику безопасности и правила личной гигиены Владеть: техникой безопасности и правилами личной гигиены при обследовании животных, способами их фиксации; схемой клинического исследования животного исследования отдельные систем организма; методологией распознавания патологического процесса	Анатомия животных
			Знает основные показатели биологического статуса сельскохозяйственных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных) знает методы физиолого-биохимического мониторинга обменных процессов в организме животного, физиологические основы и закономерности формирования патологии	Физиология
			Знать: морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме животных при подозрении на вирусные болезни; методы лабораторного	Вирусология и биотехнология

			исследования на вирусные болезни животных	
			Знать: технику безопасности и правила личной гигиены при обследовании животных, способы их фиксации; схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма, в том числе с помощью стандартных и специальных программ, предназначенных для представления данных, а также программ для моделирования патофизиологических процессов; методологию распознавания патологического процесса.	Патологическая физиология
			Знает основные показатели биологического статуса сельскохозяйственных животных, в том числе поведенческие показатели, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных	Клиническая физиология
		ИД-1.2 Уметь -собирать и анализировать анамнестические данные, проводить клинические, лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.	знает методы физиолого-биохимического мониторинга обменных процессов в организме животного, физиологические основы и закономерности формирования патологии	Анатомия животных
			Знать: закономерности роста с.-х. животных разных видов, классификацию типов конституции, экстерьерную оценку животных и увязывать их с продуктивностью, формы, методы отбора и подбора, разведения животных, биологические и хозяйственно-полезные признаки видов животных и птицы, особенности воспроизводства и ведения племенной работы с разными видами животных, современные технологии производства продукции в разных отраслях животноводства, приемы и методы повышения продуктивности. Уметь: составить родословную и провести анализ генеалогии, оценить животных по происхождению, установить наличие инбридинга, оценить производителей по качеству потомства, определить породу и породность, тип скрещивания, рассчитать кровность помесей, оценить продуктивные качества животных, провести бонитировку и	Разведение с основами частной зоотехнии

			<p>установить племенной класс матки и производителя, составить план воспроизводства стада и циклограмму движения поголовья при поточно-цеховой и других прогрессивных технологиях содержания животных.</p> <p>Владеть: навыками по определению массы, состояния упитанности животных и кондиций у животных, проведению оценки экстерьера и конституции, выделению достоинств, пороков и недостатков, составлению и анализу родословных и оценке производителей по качеству потомства, определению удоя коров, содержания жира и белка в молоке, оценке шерстной продуктивности овец, воспроизводительных и откормочных качеств свиней, рабочих качеств лошадей, инкубационных качеств яиц, проведению бонитировки коров, свиней, овец.</p>	
			<p>Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.</p> <p>Уметь осуществлять выбор методов лабораторной диагностики для подтверждения диагноза; проводить лабораторные исследования патологического материала от животных при подозрении на вирусные болезни</p>	Вирусология и биотехнология
			<p>Уметь</p> <p>-собирать и анализировать анамнестические данные, проводить клинические, лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.</p> <p>Владеть</p> <p>-практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий</p>	Внутренние незаразные болезни
			<p>Уметь: собирать и анализировать анамнестические данные, в том числе, с использованием</p>	Патологическая физиология

			компьютерных баз данных; при помощи специализированного лабораторного оборудования проводить функциональные и морфологические исследования необходимые для определения биологического статуса животных; использовать программное обеспечение для цифровой обработки полученных данных.	
			Знает способы проведения и методы интерпретации цифровых компьютерных технологий, необходимых для постановки диагноза. Умеет проводить и интерпретировать результаты рентгенологических исследований, УЗИ, ЭКГ.	Инструментальные методы исследования
			Умение сбора данных анамнеза, умение анализировать собранный материал. Умение проводить клинические, лабораторные и функциональные исследования с помощью цифровых компьютерных технологий, необходимых для определения биологического статуса животных.	Клиническая анатомия
		ИД-1.3 Владеть -практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и цифровых технологий	<i>Знать:</i> методы работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований. <i>Уметь:</i> осуществлять работу со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований в области анатомии животных <i>Владеть:</i> практическими навыками по самостоятельному проведению исследований	Анатомия животных
			Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах. Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска.	Вирусология и биотехнология
			Владеть:	Патологическая

			<p>Методами диагностики инфекционных болезней животных (владеть методами исследований, проводимых при подозрении на инфекционную болезнь: эпизоотологическим, клиническим, патоморфологическим, бактериологическим, вирусологическим, гематологическим, иммунологическим)</p> <p>Навыками отбора проб для проведения лабораторных исследований при заразных и незаразных болезнях животных</p>	анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
			<p>Владеть: навыками проведения функциональных проб для оценки функционального состояния различных физиологических систем организма и интерпретации полученных данных, практическими навыками по самостоятельному проведению клинического обследования животного с применением классических методов исследований и при помощи специализированного лабораторного оборудования.</p>	Патологическая физиология
			<p>Знать методы диагностики инфекционных болезней животных (владеть методами исследований, проводимых при подозрении на инфекционную болезнь: эпизоотологическим, клиническим, патоморфологическим, бактериологическим, вирусологическим, гематологическим, иммунологическим)</p> <p>Уметь интерпретация результатов исследования болезней животных (владеть навыками интерпретации общеклинических, лабораторных и специальных методов исследования)</p>	Эпизоотология и инфекционные болезни
			<p>Владеет инструментальными методами диагностики болезней животных (владеть навыками проведения катетеризации мочевого пузыря, пункции мочевого пузыря, брюшной полости и плевры, УЗ исследования, рентгенографии, ЭКГ)</p>	Инструментальные методы исследования
			<p>Иметь навыки практического проведения клинического обследования животных разных видов, применяя как классическую методику, так и современные цифровые</p>	Клиническая анатомия

			технологии.	
		ИД-1.4 Использует нормативные и клинические показатели органов и систем организма животных	Знать: нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных на основе знаний основных законов и теории химии. Уметь: определять биологический статус, нормативные общеклинические показатели органов и систем организма животных. Владеть: навыками использования физиолого-биохимических методов мониторинга обменных процессов на основе знаний основных законов и теории химии	Неорганическая и аналитическая химия
Учет факторов внешней среды	ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов	ИД-2.1 Знать -экологические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; - межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; паразитов и хозяев; -экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмы влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных	Глубокие знания в диагностике влияния природных, социально-хозяйственных, генетических и экономических факторов на физиологическое состояние организма молодняка сельскохозяйственных животных.	Болезни молодняка
			знание взаимоотношений с живыми организмами; основные экологические понятия, термины и законы биоэкологии; - межвидовые отношения животных и растений, хищника и жертвы, паразитов и хозяев; Умение пользоваться знанием общебиологических закономерностей для решения профессиональных задач	Биология
			Знать: генетические факторы окружающей среды, их классификацию и характер взаимоотношений с живыми организмами; основные генетические понятия, термины; закономерности наследственности и изменчивости и современное состояние общей и ветеринарной генетики. Уметь: использовать законы генетики; в межвидовых отношениях животных, паразитов и хозяев; проводить генетический анализ наследования признаков, проводить генетический эксперимент и обобщать полученные результаты, производить расчеты показателей изменчивости, хозяйственно-полезных признаков и взаимосвязи между ними. Владеть: знаниями генетических особенностей некоторых видов патогенных микроорганизмов; механизмов влияния генетических факторов на генотип животных.	Ветеринарная генетика
			Знать терминологию в области микробиологии и	Ветеринарная

			микологии, экологические особенности некоторых видов патогенных микроорганизмов	микробиология и микология
			Знание закономерностей функционирования систем организма животных, причины и механизмы отклонения от нормы на уровне функционирования отдельных систем и целостного организма	Физиология
			знание механизма биологического действия ионизирующих излучений, виды лучевых поражений сельскохозяйственных животных, их диагностика, профилактика и лечение	Ветеринарная радиобиология
			Знать: факторы окружающей среды и их влияние на организм животных в зависимости от условий обитания, сезонности и др. Уметь анализировать механизмы воздействия на животных и микроорганизмы антропогенных факторов.; оценивать межвидовые отношения при изменении условий существования, климата, и др	Ветеринарная экология
			Знать механизмов влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных, гигиенические требования к воздушной среде, почве, воде, кормам.	Гигиена животных
			Знание механизмов влияния антропогенных и экономических факторов на организм животных, гигиенические требования к воздушной среде, почве, воде, кормам.	Кормление животных с основами кормопроизводства
			Знание закономерности функционирования систем организма животных, причины и механизмы отклонения от нормы на уровне функционирования отдельных систем и целостного организма.	Клиническая физиология
			Знать современные методы диагностических технологий, закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях,	Иммунология
		ИД -2.2 Уметь - использовать экологические факторы окружающей среды и законы экологии в с/х производстве;	Умение анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты физиологических исследований по возрастно-половым группам	Биологическая химия
			Умение применять достижения современной микробиологии в животноводстве и ветеринарии в целях	Болезни молодняка

		<p>- применять достижения современной микробиологии и экологии микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных;</p> <p>-использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий;</p> <p>-проводить оценку влияния на организм животных антропогенных и экономических факторов.</p>	<p>профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения жвачных животных.</p>	
			<p>Умение пользоваться знанием общебиологических закономерностей для решения профессиональных задач, использовать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции, в том числе, с применением цифровых технологий.</p>	Биология
			<p>Знать методы диагностики, профилактики распространения генетических аномалий и повышения наследственной устойчивости животных к заболеваниям;</p> <p>Уметь: определять тип наследования аномалий методом генеалогического анализа, определить достоверность происхождения животных с использованием групп крови; применять достижения современной генетики и в том числе генетики микроорганизмов в животноводстве и ветеринарии в целях профилактики инфекционных и инвазионных болезней и лечения животных.</p> <p>Владеть: методами генетического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции; проводить оценку влияния на организм животных генетических факторов.</p>	Ветеринарная генетика
			<p>Умение интерпретировать процессы, происходящие в больном организме, с общебиологической, экологической и медико-ветеринарной точек зрения.</p>	Патологическая физиология
			<p>Умение прогнозирования загрязнения сельскохозяйственной продукции и дозовых нагрузок на животных в условиях радионуклидного загрязнения.</p> <p>Владение методами радиационного контроля окружающей среды и сельскохозяйственной продукции для определения уровней ее радиоактивного загрязнения</p>	Ветеринарная радиобиология
			<p>Знать экологические факторы , на которые оказывают влияние различные виды сельскохозяйственного производства;</p> <p>Уметь анализировать влияние современных технологий на экологию микроорганизмов и животных.</p>	Ветеринарная экология

			оценивать влияние применяющихся в сельском хозяйстве препаратов микробного происхождения на микроорганизмы и организм животных. уметь применять методы экологического мониторинга при оценке объектов АПК.	
			Умение прогнозировать влияние на организм животных факторов внешней среды, обосновывать эффективность зоогигиенических мероприятий при осуществлении профессиональной деятельности	Гигиена животных
			Умение применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий	Иммунология
		ИД -2.3 Владеть - представлением о возникновении живых организмов, уровнях организации живой материи, о благоприятных и неблагоприятных факторах, влияющих на организм; -основой изучения экологического познания окружающего мира, законов развития природы и общества; -навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением	Умение интерпретировать процессы, происходящие в больном организме, с общебиологической, экологической и медико-ветеринарной точек зрения.	Патологическая физиология
			Знать методы экологического мониторинга при экологической экспертизе объектов АПК и производстве с/х продукции. Уметь пользоваться навыками наблюдения, сравнительного анализа, исторического и экспериментального моделирования воздействия антропогенных и экономических факторов на живые объекты, в том числе, с применением цифровых технологий.	Ветеринарная экология
			Уметь оценивать влияние факторов внешней среды на организм животных, характера, направленности и последствий влияния конкретной хозяйственной деятельности на здоровье животных, для профилактики и лечения их болезней	Гигиена животных

		цифровых технологий		
Правовые основы профессиональной деятельности	ОПК – 3 Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса	ИД-3.1 Знать - основы национального и международного ветеринарного законодательства, законодательство о цифровых технологиях в сфере агропромышленного комплекса, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях.	Знать основы национального и международного ветеринарного законодательства, законодательство о цифровых технологиях в сфере агропромышленного комплекса, конкретные правила и положения, регулирующие ветеринарную деятельность на местном, национальном и международном уровнях	Основы ветеринарного законодательства Российской Федерации
			Знать: основное содержание Закона Российской Федерации «О ветеринарии» и принимаемых в соответствии с ним иных нормативных актов РФ (ветеринарные правила, положения, инструкции и др.), законов и иных нормативных правовых актов субъектов РФ	Организация ветеринарного дела
			Знать: основные положения нормативной документации, регулирующей ветеринарную деятельность: правила хранения лекарственных средств для ветеринарного применения, порядок назначения и оформления рецептурных бланков на лекарственные препараты для ветеринарного применения.	Ветеринарная фармакология
		ИД – 3.2 Уметь -находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, в том числе, с применением цифровых технологий, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране.	Умение находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, в том числе, с применением цифровых технологий, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране	Основы ветеринарного законодательства Российской Федерации
			Уметь: находить современную актуальную и достоверную информацию о ветеринарном законодательстве, правилах и положениях, регулирующих ветеринарную деятельность в том или ином регионе и/или стране из источников официального опубликования нормативных правовых актов РФ	Организация ветеринарного дела
		ИД-3.3 Владеть нормативно-правовой	Владения нормативно-правовой базой при осуществлении профессиональной деятельности;	Основы ветеринарного

		<p>базой и этическими нормами при осуществлении профессиональной деятельности</p>	<p>Владеть механизмом применения ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных. Владеть методиками расчёта потребности в биопрепаратах, антгельминтиках, дезосредствах и трудовых ресурсах для осуществления противозпизоотических мероприятий</p>	<p>законодательства Российской Федерации</p>
			<p>Владеть: нормативно-правовой базой в области ветеринарии, включающей совокупность официальных письменных (изданных) документов, утверждённых федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов РФ.</p>	<p>Организация ветеринарного дела</p>
<p>Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-4 Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с применением современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов</p>	<p>ИД-4.1 Знать технические возможности современного специализированного оборудования, методы решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Использует знание методов наблюдения, измерения, эксперимента, описания, сравнения в исследовательской профессиональной деятельности, опирается на знание доказательной ветеринарии и уровней доказательности.</p>	<p>Ветеринарно-санитарная экспертиза</p>
			<p>Знать: нормативные документы в области лабораторной диагностики вирусных болезней животных, современные технологии и методы исследования в вирусологии</p>	<p>Вирусология и биотехнология</p>
			<p>Знать: технические возможности современного специализированного лабораторного оборудования</p>	<p>Патологическая физиология</p>
			<p>Знать: технику изготовления гистологических препаратов, а также методику их описания с использованием светового и электронного микроскопов</p>	<p>Цитология, гистология, эмбриология</p>
			<p>Знания оптимального сочетания диагностических и лечебных методов позволяющих достичь наилучших результатов в решении профессиональных задач; знает основные параметры и технические возможности современного оборудования и методологию их применения в профессиональной деятельности</p>	<p>Физиотерапия</p>
			<p>Знание специализированного оборудования для проведения акушерско-гинекологических манипуляций для разных</p>	<p>Акушерство и гинекология</p>

			видов животных	
			Знание существующего современного специализированного оборудования для хирургии и их технические характеристики.	Общая и частная хирургия
			Знать основные виды специализированного лабораторного оборудования современной бактериологической лаборатории и принцип их работы.	Иммунология
		ИД- 4.2 Уметь применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты.	Уметь: применять современные технологии и методы вирусологического исследования, в том числе световую, люминесцентную и электронную микроскопию, оборудование для проведения иммуноферментного анализа, реакции иммунофлуоресценции; интерпретировать полученные результаты с помощью программного обеспечения	Вирусология и биотехнология
			Умение применять современные технологии, включая цифровые, и методы исследований в профессиональной деятельности, интерпретировать полученные результаты при диагностике паразитарных заболеваний	Паразитология и инвазионные болезни
			Уметь: применять современные технологии и методы исследования для выявления функциональных изменений у больных животных, интерпретировать полученные результаты	Патологическая физиология
			Уметь: микроскопировать гистологические препараты, свободно идентифицируя клетки тканей и органов на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях, а также распознавать изменения их структуры в связи с различными физиологическими и защитно-приспособительными реакциями организма, в том числе с использованием программного обеспечения для проведения обработки полученных данных	Цитология, гистология, эмбриология
			Умение применять современные технологии и методы исследования при акушерских и гинекологических исследованиях, а также умение понимать и анализировать полученные результаты	Акушерство и гинекология
			Умение применять имеющиеся современные технологии	Общая и частная

			при проведении исследований в области общей и частной хирургии	хирургия
			Уметь: реализовывать цифровые интерфейсы современного оборудования, предназначенного для фиксации животных в том числе современные электрифицированные станки расчистки копыт у КРС, проведения местной, общей и регионарной анестезии, современного электрохирургического оборудования для рассечения тканей и электрокоагуляции, эндоскопического оборудования. оборудования для контролируемого введения растворов внутривенно, а также анализировать и интерпретировать результаты применения данного оборудования.	Оперативная хирургия с топографической анатомией
			Уметь работать с лабораторным оборудованием, осуществлять подготовку к работе, калибровку, выполнять исследования и обслуживать современное лабораторное оборудование.	Иммунология
		ИД-4.3 Владеть навыками работы со специализированным оборудованием для реализации поставленных задач при проведении исследований и разработке новых технологий, в том числе цифровых	Владеть: современными технологиями и методами вирусологического исследования, такими как световая, люминесцентная микроскопия, оборудованием для проведения иммуноферментного анализа, реакции иммунофлуоресценции; методами интерпретации полученных результатов с помощью программного обеспечения	Вирусология и биотехнология
			Владеть навыками работы с лабораторным оборудованием для диагностических, научных и производственных целей	Иммунология
Представление результатов профессиональной деятельности	ОПК-5 - Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять	ИД-5.1 Демонстрирует знание специальной документации и отчётных документов	Имеет знание общих правил составления статистических форм ветеринарной отчётности, их значение и представление в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, умеет оформлять истории болезней, протоколы вскрытий, акты о проведённых ветеринарных мероприятиях и другую специальную документацию.	Основы ветеринарного законодательства Российской Федерации
		ИД-5.2 Демонстрирует умения применять новые	Знает предназначение автоматизированных информационных систем в области ветеринарии и их	Основы ветеринарного

	отчетные документы с использованием специализированных баз данных	информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных.	использование в государственными ветеринарными учреждениями, коммерческими ветеринарными учреждениями, животноводческими предприятиями (демонстрация знаний области применения АИС в области ветеринарии)	законодательства Российской Федерации
		ИД -3 Применяет навыки работы с операционной системой, с текстовыми и табличными процессорами, с системой управления базами данных, с информационно-поисковыми системами в Интернете	Умеет оформлять документацию при проведении патологоанатомического вскрытия, заполнять сопроводительные документы для патологического материала, в том числе с использованием специальных баз данных.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
Анализ рисков здоровью человека и животных	ОПК 6 Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и распространения болезней	ИД-6.1 Знать существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб	Глубокие знания программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций жвачных животных	Болезни молодняка
			Знание существующих систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб.	Ветеринарно-санитарная экспертиза
			Знание контагиозных паразитарных заболеваний, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб. Владение методиками профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со стороны соответствующих ветеринарных служб	Паразитология и инвазионные болезни
			Знать: существующие программы профилактики и контроля зоонозов, контагиозных заболеваний, эмерджентных или вновь возникающих инфекций, применение систем идентификации животных, трассировки и контроля со	Эпизоотология и инфекционные болезни

			<p>стороны соответствующих ветеринарных служб. Уметь: проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах Владеть: навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска</p>	
		<p>ИД- 6.2 Уметь проводить в том числе, с помощью цифровых технологий, оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.</p>	<p>Умение проводить с помощью цифровых технологий оценку риска возникновения болезней жвачных животных</p>	Болезни молодняка
			<p>Умение осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах.</p>	Ветеринарно-санитарная экспертиза
			<p>Умение проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб, осуществлять контроль запрещенных веществ в организме животных, продуктах животного происхождения и кормах, в том числе при помощи цифровых технологий.</p>	Ветеринарная санитария
			<p>Умение проводить оценку риска возникновения болезней животных, включая импорт животных и продуктов животного происхождения и прочих мероприятий ветеринарных служб</p>	с
		<p>ИД – 6.3 Владеть навыками проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска</p>	<p>Владение навыками планирования , диагностики и профилактики инфекционных и незаразных заболеваний жвачных животных</p>	Болезни молодняка
			<p>Иметь навыки проведения процедур идентификации, выбора и реализации мер, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения заболеваний.</p>	Ветеринарная санитария
Информационно-	ОПК-7 Способен	ОПК7 № И-1. Понимает	Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения,	Основы

коммуникационные технологии для профессиональной деятельности	понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	основные термины и понятия, знает этапы развития современных информационных технологий и систем	обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии) Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства Владеет методами выбора и использования современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства	информационных технологий Основы программирования
		ОПК 7 №. И-2. Использует теоретические знания и практические навыки по современным информационным технологиям	Знает современные инструментальные среды, в том числе отечественного производства. Умеет использовать подходящие ИТ-решения Владеет современными инструментальными средами, в том числе отечественного производства и уметь использовать подходящие ИТ-решения	Основы информационных технологий Основы программирования

1.3. Профессиональные компетенции (ПК)

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Соотнесение	Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), иному компоненту, практике	
Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональных компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю), иному компоненту, практике	
			Результаты обучения (знать, уметь, владеть)	Дисциплина (модуль), иной компонент, практика
Тип задач профессиональной деятельности:	ПКс № 1 Способен использовать базовые знания естественных	ПКс № 1. И-1 Уметь осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и	Знать технику получения крови, методы исследования форменных элементов крови, Уметь пользоваться методиками массового аллергического исследования животных и	Гематология

врачебный	наук при анализе закономерностей строения и функционирования органов и систем органов, общепринятые и современные методы исследования для диагностики и лечебно-профилактической деятельности на основе гуманного отношения к животным	назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных), в том числе от устройств –датчиков, механизмов, сенсоров, меток и т.д.	взятия крови для диагностических исследований на инфекционные болезни молодняка животных.	
			Умение проводить сбор информации о происхождении животных, их назначении, условиях содержания и кормления, в том числе от устройств, датчиков, меток.	Зоопсизолдогия
		ПКс № 1. И-2. Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования.	Умение правильно выбирать способы фиксации животных разных видов для предупреждения травматизма и собственной безопасности при проведении хирургических манипуляций.	Общая и частная хирургия
			Уметь фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования, процедур, связанных с хирургическим вмешательством, а также при проведении оперативного вмешательства.	Оперативная хирургия с топографической анатомией
			Владеть техникой безопасности при взятии крови и работе с взятым материалом.	Гематология
		ПКс № 1.И-3 Уметь производить клиническое исследование животных с использованием общих методов: осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации и термометрии	Умение проводить клиническое исследование органов размножения животных, в том числе с применением специализированного оборудования.	Акушерство и гинекология
			Умение проведения клинического исследования с применением знаний анатомии разных видов животных; умение применять методики осмотра, пальпации, перкуссии и аускультации как на крупных, так и на мелких продуктивных животных.	Клиническая анатомия
		ПКс № 1.И-4 Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных.	Умение ставить диагноз на основании полученных данных, в соответствии с общепринятой классификацией хирургических болезней животных.	Общая и частная хирургия
			Умение интерпретировать результаты исследований для постановки диагноза и	Оперативная хирургия с

			<p>осуществления правильного выбора техники для хирургического доступа</p>	<p>топографической анатомией</p>
			<p>Уметь анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов, минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии.</p>	<p>Клиническая биохимия</p>
		<p>ПКс № 1.И-5 Знать технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных</p>	<p>Знать методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных, таких как эндоскопические, рентгенологические, гистологические, гематологические, ультразвуковые и т.д. Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм; Знать этиологию и патогенез внутренних незаразных заболеваний животных различных видов Уметь осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями внутренних незаразных заболеваний животных при помощи общих и специальных методов Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для</p>	<p>Внутренние незаразные болезни</p>

			диагностики заболеваний животных	
			Уметь: планировать и обеспечивать оперативный доступ к оперируемой области с учётом видовых, конституциональных и породных особенностей анатомии и топографии животного, а также в зависимости от типа хирургической патологии, с использованием современного электрохирургического оборудования для рассечения тканей и электрокоагуляции, эндоскопического оборудования.	Оперативная хирургия с топографической анатомией
			Знать и уметь применять технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Клиническая биохимия
		ПКс № 1.И-6 Знать состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и при проведении мероприятий по лечению больных животных.	Знать технические возможности современного специализированного лабораторного оборудования. Уметь: применять современные технологии и методы исследования для выявления функциональных изменений у больных животных, интерпретировать	Патологическая физиология
			Знать состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных и при проведении мероприятий по лечению больных животных.	Инструментальные методы исследования
		ПКс № 1.И-7 Знать нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие	Уметь анализировать процессы, происходящие в организме животного с биохимической точки зрения; осуществлять подбор методов и проводить исследования азотсодержащих веществ, липидов, углеводов и их метаболитов,	Биологическая химия

		отклонения показателей от норм.	<p>минеральных веществ, ферментов в тканях животных; проводить обработку результатов исследования; интерпретировать результаты биохимических исследований для оценки состояния обмена веществ и комплексной диагностики заболеваний животных; использовать теоретические знания и практические навыки для решения соответствующих профессиональных задач в области ветеринарии</p>	
			<p>Знать способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные качества; методы оценки экстерьера и их значение в племенной работе, основные методы и способы</p> <p>Уметь: ПК 1.2. Уметь: анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструментальные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты; планировать и осуществлять комплекс профилактических мероприятий</p>	Внутренние незаразные болезни
			Знание нормативных показателей крови, мочи	Физиология

			разных видов животных; знание причин, способных вызывать отклонения от нормы биологического материала.	Клиническая физиология
		ПКс № 1.И-8 Знать методики интерпретации и анализа данных специальных инструментальных) методов исследования животных	Владеть: методами исследования состояния животного; приемами выведения животного из критического состояния; навыками прогнозирования результатов диагностики, лечения и оценки возможных последствий; методами оценки экстерьера и интерьера животных, методами учета и оценки продуктивности сельскохозяйственных животных разных видов, применением различных методов разведения для повышения племенных, продуктивных и резистентных качеств животных; техническими приёмами микробиологических исследований .	Внутренние незаразные болезни
			Знание методик исследования органов размножения при помощи специального оборудования и умение анализировать полученные результаты.	Акушерство и гинекология
	ПКс № 2 Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять мониторинг эпизоотической обстановки,	ПКс № 2.И-1 Знать факторы жизни животных, способствующие возникновению инфекционных и неинфекционных заболеваний.	Знание особенностей молодняка разных видов сельскохозяйственных животных, способствующих возникновению и распространению заболеваний инфекционной и неинфекционной этиологии	Болезни молодняка
			Знать: значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики	Внутренние незаразные болезни
			Знать факторы появления и распространения паразитарных заболеваний у разных видов сельскохозяйственных животных.; уметь применять лекарственные препараты для	Паразитология и инвазионные болезни

<p>экспертизу и контроль мероприятий по борьбе с зоонозами, охране территории РФ от заноса заразных болезней из других государств, проводить карантинные мероприятия и защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях</p>		проведения лечебных и профилактических противопаразитарных мероприятий.	
		Знание особенностей условий жизни собак и кошек, способствующих возникновению и распространению инфекционных и неинфекционных заболеваний	Болезни собак и кошек
	ПКс № 2.И-2 Знать формы и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного, в том числе, электронном виде в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности.	Знать схему и методику проведения диспансеризации. Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики заболеваний животных Уметь оформлять результаты клинических исследований животных в виде истории болезни. Уметь заполнять разделы регистрации, сбора анамнеза, общего и специального, в том числе лабораторного исследования, уметь составлять график Т,П,Д, давать заключение и составлять эпикриз	Внутренние незаразные болезни
	ПКс № 2.И-3 Уметь определять границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны	Знать: значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.	Эпизоотология и инфекционные болезни
	ПКс № 2.И-4 Уметь выявлять причины возникновения эпизоотических очагов и факторы, влияющие на их распространение, в конкретных организациях, территориях.	Уметь :проводить эпизоотологическое обследование объекта в различных эпизоотических ситуациях с анализом, постановкой диагноза, разработкой противоэпизоотических мероприятий; осуществлять профилактику, диагностику и лечение животных при инфекционных и инвазионных болезнях; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия	Эпизоотология и инфекционные болезни

			животных. Владеть :врачебным мышлением, основными методами профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническим обследованием животных; методами ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностикой состояния репродуктивных органов и молочной железы, методами профилактики родовой и послеродовой патологии.	
		ПКс № 2.И-5 Уметь пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения больных животных	Умение применять существующие специализированные информационные базы данных при выборе способов лечения больных животных	Болезни молодняка
			Умение применять специализированные информационные базы данных при выборе способов лечения собак и кошек.	Болезни собак и кошек
	ПКс № 3 Способен использовать и анализировать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, препаратов, биологически активных добавок и биологически активных веществ для лечебно-профилактической деятельности, осуществлять контроль качества и соблюдение правил	ПКс № 3.И-1 Осуществление контроля качества и соблюдение правил производства, реализации кормов, кормовых добавок	Знание основ полноценного кормления животных, методы оценки качества и питательности кормов Уметь: применять правила производства, хранения, качества и реализации кормов, кормовых добавок для разных видов сельскохозяйственных животных. Владеть: навыками оценки качества и питательности кормов	Кормление животных с основами кормопроизводства
Иметь навык использования специализированных баз данных при выборе способов лечения животных.			Токсикология	
ПКс № 3.И-2 Уметь рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период.		Уметь: рассчитать дозу назначенного препарата, выписать рецепт, обосновать применения данных препаратов	Ветеринарная фармакология	
		Уметь вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами. Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с	Общая и частная хирургия	

производства, реализации кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов		методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных способами.	
		Уметь рассчитывать количество препаратов для проведения наркоза, миорелаксации животных разных видов, пород и возрастов	Оперативная хирургия с топографической анатомией
		Умеет обезопасить себя при сборе ядовитых растений, определить степень экономического ущерба при отравлении животных ядами растительного происхождения. Владеет общими сведениями о ядах растительного происхождения и их характеристикой способами упаковки растительного сырья; способами хранения лекарственных растений.	Лекарственные и ядовитые растения
		Умение рассчитывать количество медикаментов для лечения животных и профилактики болезней с составлением рецептов на определённый период	Клиническая фармакология
	ПКс № 3.И-3 Уметь вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами.	Знание этапов подготовки операционного поля, технику выполнения оперативного доступа; Знание видов и техники наложения швов, повязок, биологических клеевых составов. Умение производить рассечение и закрытие тканей животного, оперативное вмешательство различными способами.	Общая и частная хирургия
	ПКс № 3.И-4 Знать методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями,	Знание различных методик лечения сельскохозяйственных животных; Умение применять методики лечения специализированным оборудованием в соответствии с методическими указаниями и рекомендациями.	Физиотерапия
	правилами диагностики,	Знание медикаментов и способов их применения при акушерско-гинекологических	Акушерство и гинекология

		профилактики и лечения животных.	заболеваниях, в соответствии с инструкциями.	
			Знание и умение применять на практике методы медикаментозного лечения больных собак и кошек; применять эти знания в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения.	Болезни собак и кошек
		ПКс № 3.И-5 Знать фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии.	Иметь знание о фармакологических и токсикологических характеристиках лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Биологически активные вещества
			Знать: фармакокинетику и фармакодинамику лекарственных препаратов для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии, побочное и токсическое действия лекарственных препаратов и способы их фармакокоррекции	Ветеринарная фармакология
			Знает Лекарственные растения, оказывающие действие на отдельные органы и системы организма Фармакологические свойства лекарственных растений и их терапевтическое применение; определение растений по внешним признакам	Лекарственные и ядовитые растения
			Иметь знание фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	Клиническая фармакология
			Иметь знание фармакологических и токсикологических характеристик лекарственного сырья, лекарственных	Токсикология

			препаратов химической и биологической природы, биологически – активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии	
Тип задач профессиональной деятельности: экспертно-контрольный	ПКс № 4 Способен понимать сущность типовых патологических процессов и конкретных болезней, проводить вскрытие и устанавливать посмертный диагноз, объективно оценивать правильность лечения в порядке судебно-ветеринарной экспертизы и арбитражного производства, соблюдать правила хранения и утилизации трупов, биологических отходов; проводить ветеринарно-санитарную экспертизу, осуществлять контроль производства и сертификацию продукции животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также	ПКс № 4.И-1 Уметь проводить ветеринарно-санитарный предубойный осмотр животных и птицы, послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу туш и органов; правильно оценивать качество и контроль выпуска сельскохозяйственной продукции; давать оценку пригодности подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований с применением цифровых технологий, контролировать режимы рабочих параметров всех звеньев переработки животноводческого сырья; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов;	Умение правильного проведения ветеринарно-санитарного осмотра и послеубойной экспертизы животных и птицы, способность правильно оценивать качество и контролировать выпуск сельскохозяйственной продукции.	Ветеринарно-санитарная экспертиза
		ПКс № 4.И-2 Знать государственные стандарты в области ветеринарно-санитарной оценки и контроля производства безопасной продукции	Умеет оценивать пригодность подконтрольной продукции по органолептическим свойствам и результатам лабораторных исследований с применением цифровых технологий, контролировать режимы рабочих параметров	Ветеринарно-санитарная экспертиза

	<p>транспортировку животных и грузов при экспортно-импортных операциях для обеспечения продовольственной безопасности, проводить санитарную оценку животноводческих помещений и сооружений</p>	<p>животноводства, пчеловодства, водного промысла и кормов, а также продуктов растительного происхождения; правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы и контроля качества продуктов питания животного происхождения; профилактические мероприятия по предотвращению зоонозов; современные средства и способы дезинфекции, дезинсекции и дератизации боенских и мясоперерабатывающих предприятий; нормы и правила по организации и контролю транспортировки животных, сырья, продукции животного происхождения, продукции пчеловодства и водного промысла; биологию и жизненные циклы животных – возбудителей зоонозов, а также факторы, благоприятствующие их распространению; основные понятия и термины в области оценки качества продуктов убоя животных.</p>	<p>всех звеньев переработки животноводческого сырья; организовывать и контролировать погрузку и транспортировку убойных животных, сырья, продукции животного и растительного происхождения; определять видовую принадлежность мяса животных; проводить бактериологический анализ мяса и мясных продуктов;</p>	
		<p>ПКс № 4.И-3 Знать ветеринарно- санитарные требования к процессу вскрытия животных в соответствии с законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.</p>	<p>Знание законодательства в области ветеринарии в отношении требований к процессу вскрытия животных разных видов.</p>	<p>Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза</p>
		<p>ПКс № 4.И-4 Знать методы и технику вскрытия трупов животных различных видов</p>	<p>Знать порядок действий при проведении вскрытия животных различных видов..</p>	<p>Патологическая анатомия и судебно-</p>

				ветеринарная экспертиза
		ПКс № 4.И-5 Знать методику отбора и фиксации проб патологического материала для проведения лабораторных исследований в соответствии с правилами в данной области.	Уметь проводить отбор патологического материала, его фиксацию для дальнейшей транспортировки и исследования	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
		ПКс № 4.И-6 Уметь устанавливать причину смерти и патологоанатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями болезней животных и оформлять протоколы вскрытия.	Умение постановки правильного патологоанатомического диагноза на основании анализа полученных данных вскрытия. Владение методиками оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия, в том числе, с применением цифровых технологий	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза
	ПКс № 5 Способен обеспечивать на основе этики рациональную организацию труда среднего и младшего персонала ветеринарных лечебно-профилактических учреждений, их обучение основным манипуляциям и процедурам, осуществлять перспективное планирование и анализ работы ветеринарных и производственных	ПКс № 5.И-1 Знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных.	Иметь знания о видах противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных	Организация ветеринарного дела
		ПКс № 5.И-2 Уметь оценивать эффективность проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления.	Иметь навык оценки эффективности проведенных профилактических мероприятий и способов их осуществления, оценивать качество проведенной дезинфекции помещений, транспорта, оборудования.	Ветеринарная санитария
			Знать способы оценки эффективности проведенных профилактических мероприятий и способы их осуществления; Уметь осуществлять оценку эффективности проведенных профилактических мероприятий.	Организация ветеринарного дела
		ПКс № 5.И-3	Знать методы планирования и анализа работы	Ветеринарная

	подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства	Уметь пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий	ветеринарных и производственных подразделений, проводить оценку эффективности противоэпизоотических и лечебно-профилактических мероприятий и осуществлять деятельность в области ветеринарного предпринимательства	экология
		ПКс № 5.И-4 Уметь планировать и выявлять отклонения от плана сроков, видов, качества проведения мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных.	Умение составлять план проведения мероприятий по предотвращению возникновения инфекционных и инвазионных болезней животных и выявлять отклонения от плана.	Паразитология и инвазионные болезни
			Знать методы сбора и анализа информации при ветеринарном планировании, Уметь осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противоэпизоотических мероприятий, профилактики незаразных болезней животных, ветеринарно-санитарных мероприятий. Уметь пользоваться геоинформационными системами и программными комплексами при сборе и анализе информации, связанной с оценкой распространения заразных болезней, эпизоотических ситуаций, планировании и оценке эффективности противоэпизоотических мероприятий	Организация ветеринарного дела
Тип задач профессиональной	ПКс № 6 Способен осуществлять сбор научной	ПКс № 6. И-1 Уметь проводить беседы, лекции, семинары для работников	Знание истории ветеринарии с целью умения проводить беседы, лекции, семинары для работников организации	История ветеринарной медицины

<p>деятельности: научно-образовательной</p>	<p>информации, анализировать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, разрабатывать планы, программы и методики проведения научных исследований, проводить эксперименты и анализировать полученные результаты опытов и использовать их в практической деятельности; подготовку и переподготовку специалистов ветеринарного, зоотехнического и биологического профилей, а также проводить ветеринарно-санитарную просветительскую и профориентационную работу среди населения</p>	<p>организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных</p>	<p>с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных</p>	
			<p>Знать виды противоэпизоотических мероприятий и требования к их проведению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных Уметь проводить беседы, лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по профилактике заболеваний животных</p>	<p>Эпизоотология и инфекционные болезни</p>
		<p>ПКс № 6. И-2 Сбор и анализа научной информации, подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, отчетов и библиографий, участия в научных дискуссиях, подготовки докладов и презентаций по результатам научно-исследовательской работы.</p>	<p>Знание различных методик сбора информации и умение проводить её анализ, как классическими способами, так и с использованием информационных баз данных</p>	<p>Методы научных исследований</p>
			<p>Иметь практические навыки сбора научной информации, подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, отчетов и библиографий, участия в научных дискуссиях, подготовки докладов и презентаций по результатам научно-исследовательской работы</p>	<p>Методы научных исследований</p>
			<p>Имеет знания для проведения лекции, семинары для работников организации с целью разъяснения принципов работы по правилам гуманного обращения с животными, профилактике заболеваний животных, а также проводить просветительскую работу среди населения в отношении особенностей обращения с животными.</p>	<p>Зоопсихология</p>

Сведения

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы высшего образования – программы специалитета
(36.05.01 Ветеринария, квалификация Ветеринарный врач)

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3		5
1.	История (история России, всеобщая история)	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2)	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard

		Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
2.	Философия	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170);

	11.1.11	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного

			рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
3.	Культура речи и деловое общение	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Проектор Beng, проекционный экран Lumien	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

4.	Иностранный язык	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
5.	Экономическая теория	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

	11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя	6 Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б).	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170);

		Корпус 6. Библиотека.	самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
6.	Латинский язык	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.24	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя	Microsoft Windows 7 (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
7.	Биологическая физика	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного

			<p>Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 12.2.14</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 15 посадочных мест, лабораторное оборудование, доска настенная, рабочее место преподавателя.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
8.	Неорганическая и аналитическая химия	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя,</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная</p>

			проектор Beng, проекционный экран Lumien.	общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.4.12	Учебная лаборатория общей химии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 20 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, лабораторная посуда, стенд «Таблица Менделеева», вытяжной шкаф, электроплитка, спиртовки, фотоэлектроколориметр - КФК-3, электронные весы, штативы для титрования, реактивы, посуда.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
9.	Органическая и физколлоидная химия	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9

			(номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.4.12	Учебная лаборатория общей химии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 20 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, лабораторная посуда, стенд «Таблица Менделеева», вытяжной шкаф, электроплитка, спиртовки, фотоэлектроколориметр - КФК-3, электронные весы, штативы для титрования, реактивы, посуда.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

10.	Биологическая химия	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
11.	Информатика с основами математической биостатистики	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.01	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

			рабочее место преподавателя, компьютерные столы - 12;, стульев – 24, компьютеры с подключением к сети Интернет и ЭИОС ГГАУ, кафедра	(Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Програма удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
12.	Биология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Програма удаленного управления компьютером «Ассистент»;

			<p>посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
13.	Анатомия животных	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа</p>

		экран Lumien.	для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.21	Учебная лаборатория анатомии животных для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 22 посадочных мест, скелеты различных животных, муляжи различных органов, влажные и сухие анатомические препараты, компьютер, кости различных областей тело животных, плакаты и наглядные пособия	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102);

				1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
14.	Цитология, гистология и эмбриология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.19	Учебная лаборатория цитологии, гистологии и эмбриологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, световые микроскопы (биомед) гистопрепараты, проектор «Свитязь» для показа слайдов, компьютер, таблицы, муляжи, электростенд, влажные препараты, гистологические атласы.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
15.	Физиология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.20</p>	<p>Учебная лаборатория физиологии животных для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 18 посадочных мест, световые и электрические микроскопы биомед, камеры Горяева, электрокардиограф «малыш», центрифуга, гемометры Сали, аппарат Панченкова, танометры, счетчики лейкоцитов, стенд электрический, маркерная доска, шкафы лабораторные, микроскоп цифровой Левенгук, термостат.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
16.	Патологическая физиология	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);</p>

		11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.27	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест. Микроскопы (цифровой, электрический, световой) муляжи, плакаты, стулья, музей патологический гистопрепаратов, освещение для световых микроскопов, маркерная доска, лабораторные шкафы, металлический стол для вскрытия мелких животных и боенских конфискатов. Патоморфологический набор инструментов.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
17.	Ветеринарная микробиология и микология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2

	факультет). Каб. № 11.2.05	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.4.14	Учебная лаборатория микробиологии и биотехнологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 25 посадочных мест, лабораторное оборудование, приборы, посуда, реактивы, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501);

			посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
18.	Ветеринарная фармакология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.06	Учебная лаборатория фармакологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест Аптечные столы, аптечные шкафы, весы равноплечие ручные ВР-1 –электронные, торсионные, ВТ-500, аптечные технические ВА-4, разновесы, шкафы медицинские, лабораторная	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная

			<p>посуда (пестики, ступки, колбы, минзурки, хим. стаканы, воронки), дистиллятор Д-4 (модель 737), бидистиллятор ZAKLADYAUTOMATYKI «MERA- POLNA» TYP-DEM-20, шкаф вертушка, аптечные полки-вертушки, водяная баня аппарат АИ-3, кимограф модель 806 У-4 для записи дыхательных движений сельскохозяйственных животных и работы сердечно-сосудистой системы, вакуумный аппарат для проведения ингаляционного наркоза, коллекция лекарственных и ядовитых растений, набор лекарственных средств, аппарат для титрования МК</p> <p>ОПТИКОЭЛЕКТРОН</p>	<p>общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102);</p>

				1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
19.	Вирусология и биотехнология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.09</p>	<p>Учебная лаборатория вирусологии и биотехнологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, сушильный шкаф, Центрифуга MPW-310, автоматический гематологический анализатор ERMAPCE 90, лабораторная посуда, чашки Петри, реактивы, иголки, микроскоп «Микромед», столы лабораторные, стерилизатор, бак с крышкой для зараженных материалов, емкости с дезинфицирующими растворами, холодильник.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
20.	Ветеринарная радиобиология	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);</p>

	11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.06	Учебная лаборатория ветеринарной радиобиологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 20 посадочных мест. Дозиметр ДП-50, ДП-12. Прибор индикатор радиоактивности SOEKS, радиометр Бета, радиометр РУСТ-3, радиометр РКБ-4, микроскоп, муфельная печь, дозиметр радиоактивности РК-67, центрифуга, лабораторная посуда, стол для проведения анализов, рентгеновская лучевая трубка, магнитный смеситель растворов, эталонный источник радиоактивного цезия, электронные весы CASSW-05	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
21.	Ветеринарная генетика	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АМ) Учебный корпус № 3. (факультет технологический менеджмент). Каб. № 3.2.12.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 26 посадочных мест, стол преподавателя, кафедра, доска настенная, муляжи животных мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNGSCX-3205	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АМ) Учебный корпус № 3. (факультет технологический менеджмент). Каб. № 3.2.04</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 36 посадочных мест, муляжи животных мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNGSCX-3205</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
22.	Разведение с основами частной зоотехнии	Республика Северная Осетия-Алания, г.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		<p>Владикавказ, ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АМ) Учебный корпус № 3. (факультет технологический менеджмент). Каб. № 3.2.12</p>	<p>семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель на 26 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Учебная мебель, муляжи животных; мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNGSCX-3205</p>	<p>Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АМ) Учебный корпус № 3. (факультет технологический менеджмент). Каб. № 3.2.04</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 36 посадочных мест, муляжи животных мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNGSCX-3205</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)м</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2</p>

		5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
23.	Кормление животных с основами кормопроизводства	Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АМ) Учебный корпус № 3. (факультет технологический менеджмент). Каб. № 3.2.12.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 26 посадочных мест, стол преподавателя, кафедра, доска настенная, муляжи животных мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNGSCX-3205	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АМ) Учебный корпус № 3. (факультет технологический менеджмент). Каб. № 3.2.04</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 36 посадочных мест, муляжи животных мультимедиа-проектор МФУ SAMSUNGSCX-3205</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
24.	Гигиена животных	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);</p>

		<p>11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05</p>	<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.08</p>	<p>Учебная лаборатория гигиены животных для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, термометры, анимометры, барометры, психрометры, газоанализаторы УГ-2, лабораторная посуда, лабораторные весы</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
25.	Безопасность жизнедеятельности	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная лаборатория БЖД для проведения лабораторно-практических занятий.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
26.	Клиническая диагностика	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.12	Учебная лаборатория клинической диагностики для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест. Центрифуга МРВ-310, рефрактометры,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

			микроскопы, лабораторные весы, рентгеновский аппарат Арман, плакаты, муляжи, ветеринарные инструменты для работы с животными, анализатор крови РСЭ 90 вет.	(Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Програма удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
27.	Внутренние незаразные болезни	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Програма удаленного управления компьютером «Ассистент»;

		<p>посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.15</p>	<p>Учебная лаборатория ВНБ для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 14 посадочных мест. Станок для фиксации животных, медицинские шкафы, рентгеновский аппарат стационарный и портативный, лампы Соллюкс, излучатели ИКУФ, электрокардиограф «Малыш», УВЧ аппарат, ультразвуковой аппарат ВУТ-1, аппарат для гальванизации АГН-1, аппарат для дорсальванизации, искра-1, бактерицидные лампы, муфельная печь, сушильный шкаф, ингалятор для введения лекарственных веществ.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
	<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная,</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного</p>

			рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
28.	Оперативная хирургия с топографической анатомией	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.17	Учебная лаборатория хирургии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 14 посадочных мест, операционная, операционный стол Виноградова для мелких животных, хирургические светильник для освещения операционного поля, передвижные столики для хирургических инструментов,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная

			лазерный аппарат Витяз, хирургический набор инструментов, лампы Соллюкс, шкафы аптечные.	общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
29.	Общая и частная хирургия	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9

			(номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.17	Учебная лаборатория хирургии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 14 посадочных мест, операционная, операционный стол Виноградова для мелких животных, хирургические светильник для освещения операционного поля, передвижные столики для хирургических инструментов, лазерный аппарат Витяз, хирургический набор инструментария, лампы Соллюкс, шкафы аптечные.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

30.	Акушерство и гинекология	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.07</p>	<p>Учебная лаборатория акушерства для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, сосуд Дьюара, муляжи, плакаты, таблицы, фитотом, акушерско-гинекологические инструменты, лабораторная посуда.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
31.	Паразитология и инвазионные болезни	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная лаборатория паразитологии для проведения лабораторно-практических занятий.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.01	Специализированная мебель на 16 посадочных мест, шкафы лабораторные, весы аналитические, центрифуга MPW-310, сушильный шкаф КС-65, микро и макропрепараты, микроскоп биомед-2, лабораторная посуда, термостат BioSan/	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
32.	Эпизоотология и инфекционные болезни	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.11	Учебная лаборатория эпизоотологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, микроскопы Биолам, стерилизаторы, вакцины, сыворотки, термостат, безигольный инъектор ОВОД для туберкулинизации животных, кутиметр, иглы Боброва, лабораторная посуда	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
33.	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

экспертиза	11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.27	Учебная лаборатория пат. анатомии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, Микроскопы (цифровой, электрический, световой) муляжи, плакаты, стулья, музей патологический гистопрепаратов, освещение для световых микроскопов, маркерная доска, лабораторные шкафы, металлический стол для вскрытия мелких животных и боенских конфискатов. Патоморфологический набор инструментов.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2

		5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
34.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.09</p>	<p>Учебная лаборатория ВСЭ для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, микроскопы биомед, микромед, трихинелласкоп, сушильный шкаф SP-32E, центрифуга, анализатор молока клевер 2, овоскоп ОН-10, вытяжной шкаф, водяная баня, лабораторная посуда, реактивы, весы электронные.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
35.	Организация ветеринарного дела	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);</p>

	11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

		Библиотека.	Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
36.	Токсикология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.14	Учебная лаборатория токсикологии для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 20 посадочных мест. Муфельная печь, сушильные шкафы, смеситель растворов, универсальная центрифуга, вытяжной шкаф, водяная баня, шкафы медицинские,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»;

			реактивы и лабораторная посуда, стол для проведения токсикологических анализов, нитрат тестер soeks	Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
37.	Основы ветеринарного законодательства Российской Федерации	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа

		экран Lumien.	для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.24	Учебная аудитория для проведения семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102);

				1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
38.	Физическая культура и спорт	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АД) Учебный корпус № 13. (Дворец спорта).	Дворец спорта, включающий: – универсальный спортивный зал. Инвентарь, оборудование: ворота мини-футбольные - 2, стойка и сетка волейбольная - 2 комплекта, щиты баскетбольные - 4, канат для лазания, вышка судейская для волейбола универсальная, гимнастические лестницы - 12, скамейки - 14, зрительные трибуны – 4; – плавательный бассейн 50 м: дорожки разделительные - 4 шт., вышки - 3 и 5 м; – теннисный зал. Инвентарь, оборудование: теннисные столы - 3, ракетки – 14, теннисные мячики (шарики) - 3, скамейки – 4. – шахматный зал. Инвентарь, оборудование: шахматные столы - 16, комплекты шахмат - 7, комплекты шашек - 5. – стрелковый тир.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АД) Учебный корпус № 13. (Дворец спорта).	Спортивный зал, состоящий из трёх секций: – зал для мини-футбола. Инвентарь, оборудование: гимнастические лестницы - 3, скамейки - 10, ворота мини-футбольные - 2, стойки и сетка волейбольная, щиты баскетбольные	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного

			<p>- 2. – зал спортивной борьбы. Инвентарь, оборудование: борцовский ковер, канат спортивный - 2, турник - 2, брусья, гимнастические лестницы - 4. – тренажерный зал. Инвентарь, оборудование: тренажеры силовые, гантели, гири, штанги т/а – 5 шт., стойки для дисков, скамейки</p>	<p>управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
39.	Иммунология	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.20</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 18 посадочных мест, световые и электрические микроскопы биомед, камеры Горяева, электрокардиограф «малыш», центрифуга, гемометры</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного</p>

			Сали, аппарат Панченкова, танометры, счетчики лейкоцитов, стенд электрический, маркерная доска, шкафы лабораторные, микроскоп цифровой Левенгук, термостат.	управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
40.	Лекарственные и ядовитые растения	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная

			проектор Beng, проекционный экран Lumien.	общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.06	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест Аптечные столы, аптечные шкафы, весы равноплечие ручные ВР-1 –электронные, торсионные, ВТ-500, аптечные технические ВА-4, разновесы, шкафы медицинские, лабораторная посуда (пестики, ступки, колбы, минзурки, хим.стаканы, воронки), дистиллятор Д-4 (модель 737), бидистиллятор ZAKLADY AUTOMATYKI «MERA- POLNA» ТУР-DEM-20, шкаф вертушка, аптечные полки-вертушки, водяная баня аппарат АИ-3, кимограф модель 806 У-4 для записи дыхательных движений сельскохозяйственных животных и работы сердечно-сосудистой системы, вакуумный аппарат для проведения ингаляционного наркоза, коллекция лекарственных и ядовитых растений, набор лекарственных средств, аппарат для титрования МК ОПТИКОЭЛЕКТРОН	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)	

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
41.	Ветеринарная экология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.20</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 18 посадочных мест, световые и электрические микроскопы биомед, камеры Горяева, электрокардиограф «малыш», центрифуга, гемометры Сали, аппарат Панченкова, танометры, счетчики лейкоцитов, стенд электрический, маркерная доска, шкафы лабораторные, микроскоп цифровой Левенгук, термостат.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
42.	Гематология	<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);</p>

		<p>11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05</p>	<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.20</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 18 посадочных мест, световые и электрические микроскопы биомед, камеры Горяева, электрокардиограф «малыш», центрифуга, гемометры Сали, аппарат Панченкова, танометры, счетчики лейкоцитов, стенд электрический, маркерная доска, шкафы лабораторные, микроскоп цифровой Левенгук, термостат.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса</p>

		Библиотека.	Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
43.	Методы научных исследований	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.28	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированные лабораторные столы с водопроводом, компьютер, люминесцентный микроскоп, инкубатор, ФЭК – КФК – 2, весы лабораторные. Специализированная мебель на 18 посадочных мест,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»;

				Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
44.	Лабораторная диагностика	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа

		экран Lumien.	для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.12	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест. Центрифуга МРВ-310, рефрактометры, микроскопы, лабораторные весы, рентгеновский аппарат Арман, плакаты, муляжи, ветеринарные инструменты для работы с животными, анализатор крови РСЭ 90 вет.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102);

				1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
45.	Физиотерапия	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.15	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 14 посадочных мест. Станок для фиксации животных, медицинские шкафы, рентгеновский аппарат стационарный и портативный, лампы Соллюкс, излучатели ИКУФ, электрокардиограф «Малыш», УВЧ	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная

			аппарат, ультразвуковой аппарат ВУТ-1, аппарат для гальванизации АГН-1, аппарат для дорсальванизации, искра-1, бактерицидные лампы, муфельная печь, сушильный шкаф, ингалятор для введения лекарственных веществ.	общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
46.	Болезни молодняка	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»;

		посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.11	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, микроскопы Биолам, стерилизаторы, вакцины, сыворотки, термостат, безигольный инъектор ОВОД для туберкулинизации животных, кутиметр, иглы Боброва, лабораторная посуда	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа

				для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
47.	Болезни птиц	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.15</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 14 посадочных мест. Станок для фиксации животных, медицинские шкафы, рентгеновский аппарат стационарный и портативный, лампы Соллюкс, излучатели ИКУФ, электрокардиограф «Малыш», УВЧ аппарат, ультразвуковой аппарат ВУТ-1, аппарат для гальванизации АГН-1, аппарат для дорсальванизации, искра-1, бактерицидные лампы, муфельная печь, сушильный шкаф, ингалятор для введения лекарственных веществ.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

48.	История ветеринарной медицины	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.23	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.24	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
49.	Биологически активные вещества	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.11	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 46 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.14	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 20 посадочных мест. Муфельная печь, сушильные шкафы, смеситель растворов, универсальная центрифуга, вытяжной шкаф, водяная баня, шкафы медицинские, реактивы и лабораторная посуда, стол для проведения токсикологических анализов, нитрат тестер soeks	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
50.	Зоопсихология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

	11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса

		Библиотека.	Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	(Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
51.	Клиническая фармакология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.06	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест Аптечные столы, аптечные шкафы, весы равноплечие ручные ВР-1 –электронные, торсионные, ВТ-500, аптечные технические ВА-4, разновесы,	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»;

			<p>шкафы медицинские, лабораторная посуда (пестики, ступки, колбы, минзурки, хим. стаканы, воронки), дистиллятор Д-4 (модель 737), бидистиллятор ZAKLADY AUTOMATYKI «MERA- POLNA» ТУР-DEM-20, шкаф вертушка, аптечные полки-вертушки, водяная баня аппарат АИ-3, кимограф модель 806 У-4 для записи дыхательных движений сельскохозяйственных животных и работы сердечно-сосудистой системы, вакуумный аппарат для проведения ингаляционного наркоза, коллекция лекарственных и ядовитых растений, набор лекарственных средств, аппарат для титрования МК ОПТИКОЭЛЕКТРОН</p>	<p>Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.</p>	<p>Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С</p>

				регистрационный номер 10920138)
52.	Болезни собак и кошек	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.06	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 24 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.01	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест, шкафы лабораторные, весы аналитические, центрифуга МРW-310, сушильный шкаф КС-65, микро и макропрепараты, микроскоп биомед-2, лабораторная посуда, термостат BioSan/	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
53.	Инструментальные методы диагностика	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.12	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 16 посадочных мест. Центрифуга МРВ-310, рефрактометры, микроскопы, лабораторные весы, рентгеновский аппарат Арман, плакаты, муляжи, ветеринарные инструменты для работы с животными, анализатор крови РСЭ 90 вет.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
54.	Клиническая биохимия	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		<p>11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.2.05</p>	<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 54 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.14</p>	<p>Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 20 посадочных мест. Муфельная печь, сушильные шкафы, смеситель растворов, универсальная центрифуга, вытяжной шкаф, водяная баня, шкафы медицинские, реактивы и лабораторная посуда, стол для проведения токсикологических анализов, нитрат тестер soeks</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
55.	Клиническая физиология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

		Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.1.20	Учебная лаборатория для проведения лабораторно-практических занятий. Специализированная мебель на 18 посадочных мест, световые и электрические микроскопы биомед, камеры Горяева, электрокардиограф «малыш», центрифуга, гемометры Сали, аппарат Панченкова, танометры, счетчики лейкоцитов, стенд электрический, маркерная доска, шкафы лабораторные, микроскоп цифровой Левенгук, термостат.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
56.	Кинология	Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус №	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169);

		<p>11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10</p>	<p>проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>Карцинское шоссе 12-14 (Литер А1, А2) Учебный корпус № 11 (ветеринарный факультет). Каб. № 11.3.10</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель на 42 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя. Проектор Beng, проекционный экран Lumien.</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

		ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер Б). Корпус 6. Библиотека.	Читальный зал; электронно-информационный отдел научной библиотеки Горского ГАУ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа и самостоятельной работы. Специализированная мебель на 50 посадочных мест, доска настенная, рабочее место преподавателя, проектор Beng, проекционный экран Lumien.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)
57.	Общая физическая подготовка	ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АД) Учебный корпус № 13. (Дворец спорта).	Дворец спорта, включающий: – универсальный спортивный зал. Инвентарь, оборудование: ворота мини-футбольные - 2, стойка и сетка волейбольная - 2 комплекта, щиты баскетбольные - 4, канат для лазания, вышка судейская для волейбола универсальная, гимнастические лестницы - 12, скамейки - 14, зрительные трибуны – 4; – плавательный бассейн 50 м: дорожки разделительные - 4 шт., вышки - 3 и 5 м; – теннисный зал. Инвентарь, оборудование: теннисные столы - 3, ракетки – 14, теннисные мячики (шарики) - 3, скамейки – 4.	Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)

			<ul style="list-style-type: none"> – шахматный зал. Инвентарь, оборудование: шахматные столы - 16, комплекты шахмат - 7, комплекты шашек - 5. – стрелковый тир. 	
		<ul style="list-style-type: none"> ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АД) Учебный корпус № 13. (Дворец спорта). 	<p>Спортивный зал, состоящий из трёх секций:</p> <ul style="list-style-type: none"> – зал для мини-футбола. <p>Инвентарь, оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> гимнастические лестницы - 3, скамейки - 10, ворота мини-футбольные - 2, стойки и сетка волейбольная, щиты баскетбольные - 2. – зал спортивной борьбы. <p>Инвентарь, оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> борцовский ковер, канат спортивный - 2, турник - 2, брусья, гимнастические лестницы - 4. – тренажерный зал. Инвентарь, оборудование: тренажёры силовые, гантели, гири, штанги т/а – 5 шт., стойки для дисков, скамейки 	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
58.	Прикладные виды спорта	<ul style="list-style-type: none"> ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АД) Учебный корпус № 13. (Дворец спорта). 	<p>Дворец спорта, включающий:</p> <ul style="list-style-type: none"> – универсальный спортивный зал. <p>Инвентарь, оборудование: ворота мини-футбольные - 2, стойка и сетка волейбольная - 2 комплекта, щиты баскетбольные - 4, канат для лазания, вышка судейская для волейбола универсальная, гимнастические лестницы - 12, скамейки - 14, зрительные трибуны</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная</p>

			<p>– 4; – плавательный бассейн 50 м: дорожки разделительные - 4 шт., вышки - 3 и 5 м; – теннисный зал: общая площадь – 77,5 кв. м, высота помещения – 3,1 м. Инвентарь, оборудование: теннисные столы - 3, ракетки – 14, теннисные мячики (шарики) - 3, скамейки – 4. – шахматный зал. Инвентарь, оборудование: шахматные столы - 16, комплекты шахмат - 7, комплекты шашек - 5. – стрелковый тир.</p>	<p>общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>
		<p>ул. Кирова / пер. Тимирязевский / ул. Л. Толстого / ул. Миллера, д. 37/3-5/30-32/30 (Литер АД) Учебный корпус № 13. (Дворец спорта).</p>	<p>Спортивный зал, состоящий из трёх секций: – зал для мини-футбола. Инвентарь, оборудование: гимнастические лестницы - 3, скамейки - 10, ворота мини-футбольные - 2, стойки и сетка волейбольная, щиты баскетбольные - 2. – зал спортивной борьбы Инвентарь, оборудование: борцовский ковер, канат спортивный - 2, турник - 2, брусья, гимнастические лестницы - 4. – тренажерный зал. Инвентарь, оборудование: тренажёры силовые, гантели, гири, штанги т/а – 5 шт., стойки для дисков, скамейки</p>	<p>Microsoft Windows 7 Pro (неограниченно, номер лицензии 46169168); Office 2007 Standard (неограниченно, номер лицензии 46169169); Microsoft Windows Server 2008R2 (неограниченно, номер лицензии 46169170); Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (Licence_0E26-200424-065024-380-2501); Архиватор 7-zip; Программа удаленного управления компьютером «Ассистент»; Moodle 3.8 (неограниченно, универсальная общедоступная лицензия GNU GPL); Программа для работы с pdf файлами ABBYY FineReader 9 (номер лицензии AF90-3S1P05-102); 1С:Университет ПРОФ (неограниченно, 1С регистрационный номер 10920138)</p>

СВЕДЕНИЯ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях
36.05.01 Ветеринария

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора	Должность, информация о наличии ученой степени, ученого звания, и приравненных к ним государственных почетных званий в соответствующей профессиональной сфере, членства в творческих союзах, побед и призов в творческих конкурсах	Объем учебной нагрузки	
					количество часов	доля ставки
1	2	3	4	5	6	7
1	История России	Гутиева Мадинаг Алимбековна	Основное место работы	профессор, доктор исторических наук, доцент	6120	0,14
2	Философия	Габеев Валерий Васильевич	Основное место работы	доцент, кандидат философских наук, доцент	28	0,03
3	Культура речи и деловое общение	Гуриева Светлана Борисовна	Основное место работы	старший преподаватель	28	0,03
4	Иностранный язык	Басиева Фатима Анатольевна	Основное место работы	старший преподаватель	44	0,048
5	Физическая культура и спорт	Леков Александр Владимирович	Основное место работы	Без ученой степени, без ученого звания	18	0,02
6	Психология	Засеева Лилия Таймуразовна	Основное место работы	доцент, кандидат философских наук, доцент	28	0,03
7	Экономическая теория	Соскиева Зарина Владимировна	Основное место работы	доцент кандидат экономических наук	44	0,03
8	Правоведение	Туаева София Отариевна	Основное место работы	старший преподаватель	28	0,03

9	Основы информационных технологий	Хестанова Мира Ильясовна	Основное место работы	старший преподаватель	72	0,08
10	Специализированные пакеты профессиональной деятельности	Гугкаева Марина Станиславовна	Основное место работы	доцент, кандидат педагогических наук	36	0,04
11	Системы искусственного интеллекта	Хестанова Мира Ильясовна	Основное место работы	старший преподаватель	54	0,06
12	Безопасность жизнедеятельности	Качмазова Эльвира Константиновна	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	28	0,03
13	Основы российской государственности	Погосова Каринэ Львовна	на условиях внутреннего совместительства	старший преподаватель	52	0,06
14	Математика	Ахполова Зарема Александровна	Основное место работы	доцент, кандидат экономических наук	108	0,12
15	Латинский язык	Габанова Миральда Георгиевна	Основное место работы	старший преподаватель	60	
16	Биологическая физика	Цаллаева Лариса Борисовна	Основное место работы	старший преподаватель	56	0,066
17	Неорганическая и аналитическая химия	Кубатиева Залина Алимбековна	Основное место работы	профессор, доктор биологических наук, профессор	56	0,07
18	Органическая и физколлоидная химия	Кубатиева Залина Алимбековна	Основное место работы	профессор, доктор биологических наук, профессор	44	0,05
19	Биология	Булацева Светлана Владимировна	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук	78	0,08
20	Анатомия животных	Уртаева Аза Асламбековна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук доцент	228	0,13
21	Цитология, гистология и эмбриология	Кцоева Ирина Ирбековна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	118	0,14

22	Основы ветеринарного законодательства Российской Федерации	Хетагурова Белла Таймуразовна	Основное место работы	старший преподаватель, кандидат сельскохозяйственных наук	60	0,066
23	Ветеринарная генетика	Кадзаева Заира Ахсарбековна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	44	0,05
24	Разведение с основами частной зоотехнии	Кадзаева Заира Ахсарбековна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	88	0,1
25	Физиология	Габолаева Альбина Руслановна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	148	0,17
26	Биологическая химия	Цогоева Фатима Николаевна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	72	0,08
27	Ветеринарная микробиология и микология	Айлярова Мадина Камболатовна	Основное место работы	старший преподаватель	108	0,12
28	Гигиена животных	Дзагуров Борис Авдрахманович	Основное место работы	профессор, доктор биологических наук, профессор	90	0,1
29	Клиническая диагностика	Персаева Надежда Сергеевна	Основное место работы	старший преподаватель, кандидат ветеринарных наук	122	0,13
30	Патологическая физиология	Пухаева Ирина Владимировна	Основное место работы	доцент, кандидат ветеринарных наук	146	0,14
31	Ветеринарная фармакология	Засеев Александр Госолович	Основное место работы	доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	128	0,14
32	Кормление животных с основами кормопроизводства	Калоев Борис Сергеевич	Основное место работы	профессор, доктор сельскохозяйственных наук, профессор	90	0,1
33	Вирусология и биотехнология	Годизов Петр Харитонович	Основное место работы	профессор, доктор ветеринарных наук, профессор	90	0,1
34	Оперативная хирургия с	Бициев Тамерлан Борисович	Основное место работы	доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	56	0,06

	топографической анатомией					
35	Ветеринарная радиобиология	Засеев Александр Госолович	Основное место работы	доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	72	0,08
36	Общая и частная хирургия	Чеходариди Федор Николаевич	Основное место работы	профессор, доктор ветеринарных наук, профессор	126	0,15
37	Акушерство и гинекология	Тамаев Таймураз Магомедович	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	162	0,18
38	Паразитология и инвазионные болезни	Дауров Алан Алиханович	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	144	0,17
39	Внутренние незаразные болезни	Омаров Рашид Широнович	Основное место работы	доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	180	0,2
40	Эпизоотология и инфекционные болезни	Годизов Петр Харитонович	Основное место работы	профессор, доктор ветеринарных наук, профессор	180	0,21
41	Патологическая анатомия и судебно-ветеринарная экспертиза	Козырев Сослан Германович	Основное место работы	профессор, доктор биологических наук, профессор	144	0,13
42	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Гугкаева Марина Станиславовна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	144	0,16
43	Организация ветеринарного дела	Хетагурова Белла Таймуразовна	Основное место работы	старший преподаватель, кандидат сельскохозяйственных наук	126	0,13
44	Токсикология	Засеев Александр Госолович	Основное место работы	доцент, кандидат ветеринарных наук, доцент	36	0,04
45	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	Леков Александр Владимирович	Основное место работы	-	328	0,36

46	История ветеринарной медицины	Корнаева Альбина Казбековна	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук,	48	0,05
47	Лекарственные и ядовитые растения	Габанова Миральда Георгиевна	Основное место работы	старший преподаватель	78	0,086
48	Ветеринарная экология	Кцоева Ирина Ирбековна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	78	0,09
49	Методы научных исследований	Габолаева Альбина Руслановна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	60	0,068
50	Биологически активные вещества	Дзагуров Борис Авдрахманович	Основное место работы	профессор, доктор биологических наук, профессор	60	0,07
51	Лабораторная диагностика	Персаева Надежда Сергеевна	на условиях внутреннего совместительства	старший преподаватель, кандидат ветеринарных наук	72	0,08
52	Гематология	Дзанагова Зина Таймуразовна	договор гражданско-правового характера (работник организации сферы соответствующей профессиональной деятельности)	кандидат сельскохозяйственных наук	72	0,08
53	Физиотерапия	Габанова Миральда Георгиевна	на условиях гражданско-правового договора	старший преподаватель	72	0,08
54	Клиническая фармакология	Габанова Миральда Георгиевна	Основное место работы	старший преподаватель	36	0,04
55	Болезни молодняка	Арсагов Вадим Анатольевич	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	72	0,1
56	Болезни птиц	Калоев Сослан Анатольевич	договор гражданско-правового характера (работник организации сферы соответствующей профессиональной деятельности)	кандидат сельскохозяйственных наук	72	0,08
57	Зоопсихология	Габолаева Альбина Руслановна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	54	0,06
58	Болезни собак и кошек	Дауров Алан Алиханович	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	72	0,08

59	Дисциплины по выбору 1.В.ДВ.1					
60	Инструментальные методы диагностики	Персаева Надежда Сергеевна	Основное место работы	старший преподаватель, кандидат ветеринарных наук	36	0,04
61	Санитарная микробиология	Тохтиев Тотраз Аликович	Основное место работы	профессор, доктор технических наук, профессор	36	0,04
62	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2					
63	Клиническая биохимия	Карпов Сергей Александрович	договор гражданско-правового характера (работник организации сферы соответствующей профессиональной деятельности)	кандидат ветеринарных наук	36	0,04
64	Клиническая анатомия	Уртаева Аза Асламбековна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	36	0,04
65	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3					
66	Болезни рыб, пчел, экзотических, зоопарковых и диких животных	Дауров Алан Алиханович	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	36	0,04
67	Клиническая физиология	Габолаева Альбина Руслановна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук, доцент	36	0,04
68	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4					
69	Кинология	Хетагурова Белла Таймуразовна	Основное место работы	старший преподаватель, кандидат сельскохозяйственных наук	36	0,04
70	Болезни пушных зверей	Дауров Алан Алиханович	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	36	0,04
71	Практики					
72	Учебная практика (общепрофессиональная)	Габолаева Альбина Руслановна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	64	0,07
73	Учебная практика (клиническая)	Бициев Тамерлан Борисович	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	112	0,13

74	Производственная практика (врачебно-производственная)	Арсагов Вадим Анатольевич	внутреннее совместительство	доцент, кандидат биологических наук	3,3	0,004
75	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	Арсагов Вадим Анатольевич	внутреннее совместительство	доцент, кандидат биологических наук	1,7	0,002
76	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Арсагов Вадим Анатольевич	внутреннее совместительство	доцент, кандидат биологических наук	0,5	-
77	ФТД. Факультативы		Основное место работы			
78	Управление проектами	Фидарова Светлана Израильевна	Основное место работы	доцент, кандидат экономических наук, доцент	28	0,03
79	Управление карьерой	Семенов Павел Николаевич	Основное место работы	доктор экономических наук, доцент	36	0,04
80	Основы военной подготовки	Бадоев Радион Хазбиевич	Внешнее совместительство	Без ученой степени, без ученого звания	72	0,08
81	Основы программирования	Хестанова Мира Ильясовна	Основное место работы	старший преподаватель	36	0,04
82	Анализ данных и машинное обучение	Хестанова Мира Ильясовна	Основное место работы	старший преподаватель	72	0,08
83	Иммунология	Дзанагова Зина Таймуразовна	договор гражданско-правового характера (работник организации сферы соответствующей профессиональной деятельности)	кандидат сельскохозяйственных наук	36	0,04
84	Ветеринарная санитария	Тохтиев Тотраз Аликович	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент	36	0,04
85	Ветеринарно-санитарная экспертиза при переработке аквакультур	Гугкаева Марина Станиславовна	Основное место работы	доцент, кандидат биологических наук	36	0,04

86	Органическое животноводство	Кадзаева Заира Ахсарбековна	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук доцент	36	0,04
87	Генетические технологии в животноводстве	Кадзаева Заира Ахсарбековна	Основное место работы	доцент, кандидат сельскохозяйственных наук доцент	108	0,12
				Всего	5879	6,51

