

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Максим Геннадьевич

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 05.02.2025 11:29:19

Уникальный программный ключ:

790a1a8df2535774121a1c116061b3f0c9034f10

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»
(Университет Вернадского)**

Принято Ученым советом
Университета Вернадского
«28» марта 2024 г. протокол № 9



**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Программа подготовки специалистов среднего звена

Специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство

Квалификации выпускника - охотовед

г. Балашиха, 2024

Настоящая образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ОП СПО) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство; утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» 05 2014 г. № 463;

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации «Российский государственный университет народного хозяйства имени В.И. Вернадского».

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Наименование, общие вопросы ООП
- 1.2. Нормативные документы для разработки ООП по направлению подготовки
- 1.3. Общая характеристика вузовской образовательной программы
- 1.4. Требования к абитуриенту

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускника
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 3.1. Матрица компетенций

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП по направлению подготовки по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

- 4.1. Календарный учебный график
- 4.2. Учебный план подготовки бакалавров, магистров по направлению подготовки ___
- 4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей), учебных курсов, предметов
- 4.4. Аннотации программ учебной, производственной и преддипломной практик

5. Фактическое ресурсное обеспечение ООП по направлению подготовки в вузе

- 5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы
- 5.2. Материально-техническое обеспечение
- 5.3. Учебно-методическое обеспечение

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие компетенций выпускников

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ООП по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

- 7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации)
- 7.2. Государственная итоговая аттестация

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

- 8.1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов
- 8.2. Использование электронного обучения с элементами дистанционных образовательных технологий (ЭДОТ) в учебном процессе
- 8.3. Организация получения образования студентов с ограниченными возможностями здоровья

Приложения

1. Общие положения.

Настоящая основная образовательная программа (далее – ООП) по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «07» 05 2014 г. № 463 (далее – ФГОС СПО).

ООП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, организационно-педагогические условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик и иных компонентов, а также оценочных и методических материалов, разработанную и утвержденную высшим учебным заведением с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по соответствующему направлению подготовки.

1.2. Нормативные основания для разработки ООП СПО:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 27.05.2022 № 368 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности Электротехнические системы в агропромышленном комплексе (АПК)»;

– Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2020 г. № 604н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому обеспечению рыболовства и рыбоводства»;

Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

1.3. Общая характеристика вузовской программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство:

Цель ППСЗ по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство:

1.3.1. Цель программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство базовой подготовки заключается в развитии у студентов личностных качеств, а также формировании общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности

1.3.2. Срок освоения программы.

Нормативный срок освоения программы (базовой) подготовки по специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство» при очной форме получения образования

- на базе среднего (полного) общего образования - 2 года 6 мес.
- на базе основного общего образования – 3 года 6 мес.

1.3.3. Трудоемкость программы – 3024 ч.

1.4. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца:

- аттестат о среднем общем образовании;
- диплом о среднем профессиональном образовании (по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих).

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки

2.1. Область профессиональной деятельности выпускников: организация и выполнение работ по охране, контролю воспроизводства и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания; все виды охот, включая предоставление услуг в этой области; производство продукции охоты и звероводства, включая сопутствующую и дикорастущую.

2.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- промысловые животные;
- дикие животные, включая редкие и исчезающие виды, обитающие в границах охотничьего хозяйства;
- среда обитания диких животных;
- животные, отнесенные к объектам звероводства, кролики;
- продукция охоты и звероводства, включая сопутствующую и дикорастущую;
- орудия и технические средства охоты и звероводства;
- технологии использования животных, отнесенных к объектам охоты и звероводства;
- охотничьи хозяйства и зверофермы;
- процессы организации и управления работами в области охоты и звероводства;
- первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника:

Охотовед готовится к следующим видам деятельности:

- Организация и проведение всех видов охоты.
- Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов.
- Разведение, содержание и использование пушных зверей.
- Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы

Требования к результатам освоения программы СПО

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения данной ППССЗ выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Общие компетенции (ОК) :

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

3.1. Матрица компетенций

Матрица компетенций содержит принципиальный набор общекультурных (ОК) и профессиональных компетенций (ПК) и отражает требования к результатам освоения дисциплин (модулей), соответствующие уровням компетенций по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

Формирование компетенций закреплено в ППССЗ за отдельными учебными дисциплинами, практиками, государственной итоговой аттестацией выпускника и содержательно приведено в **Приложении 1**.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОП специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство». Требования к структуре программы.

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования и ФГОС СПО по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ППССЗ регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1. Календарный учебный график

Годовой календарный учебный график служит для организации учебного процесса при освоении ППССЗ и формируется на учебный год на основе требований ФГОС СПО по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство к срокам освоения ППССЗ и учебных планов.

Учебный процесс ведется строго в соответствии с рабочим графиком учебного процесса. Календарный учебный график обучения студентов отражает последовательность реализации ППССЗ по годам.

График учебного процесса включает: теоретическое обучение, промежуточные испытания, каникулы, все виды практик, государственный экзамен, подготовку и защиту выпускной квалификационной работы.

Конкретное содержание графика учебного процесса приведено в **Приложении 2**.

4.2. Учебный план подготовки специалиста среднего звена по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

Учебный план составлен с общими требованиями к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными во ФГОС СПО по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 463 от 07 мая 2014 года.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков ППССЗ, обеспечивающих формирование компетенций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик и аудиторная трудоемкость в часах.

Для каждой дисциплины, модуля, практики указываются виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

Содержание учебного плана определенного года набора в процессе обучения студентов может претерпевать изменения с учетом требований работодателей, изменений в науке и практике.

Пересмотр содержания учебных планов осуществляется ежегодно в целях постоянной актуализации содержания ППССЗ. Базовый учебный план действует в течение всего срока обучения набранных в данном году студентов. Состав дисциплин, общее количество часов, выделенных на их освоение, формы контроля идентичны по году набора.

Обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются специальные условия освоения дисциплин (модулей), практик и прохождения государственной итоговой аттестации.

Конкретное содержание учебного плана приведено в **Приложении 3**.

4.3. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей)

Ввиду значительного объема материалов, в ППССЗ приводятся **аннотации** рабочих программ дисциплин (модулей) всех учебных курсов.

ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Аннотация дисциплины «История» (ОГСЭ.01.)

дисциплина «История»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование у студентов комплексного представления о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; формирование систематизированных знаний об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации.

Задачи: понимание гражданственности и патриотизма как преданности своему Отечеству, стремления своими действиями служить его интересам, в т.ч. и защите национальных интересов России; знание движущих сил и закономерностей исторического процесса; места человека в историческом процессе, политической организации общества; воспитание нравственности, морали, толерантности; понимание многообразия культур и цивилизаций в их взаимодействии, вариативности исторического процесса; понимание места и роли области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами; способность работы с разноплановыми источниками; способность к эффективному поиску информации и критике источников; навыки исторической аналитики: способность на основе исторического анализа и проблемного подхода преобразовывать информацию в знание, осмысливать процессы, события и явления в России и мировом сообществе в их динамике и взаимосвязи, руководствуясь принципами научной объективности и историзма; умение логически мыслить, вести научные дискуссии; творческое мышление, самостоятельность суждений, интерес к отечественному и мировому культурному и научному наследию, его сохранению и преумножению.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «История» включена в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла ФГОС СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «История», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в

процессе изучения истории на предыдущем этапе обучения. Дисциплина «История» является основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности. Дисциплина «История» является самостоятельной дисциплиной.

Общая трудоемкость час (академический) 54

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины. История зарубежных стран. История как наука. Первобытный мир. Древний Восток. Античный мир: древняя Греция и древний Рим. Страны Запада и Востока в средние века. Мир в период Нового времени. XX век в мировой истории. Мир в начале XXI в. История России. Древняя Русь. Этапы становления российской государственности: от Московской Руси к императорской России. Россия на пути к индустриальному обществу (XIX - начало XX в.). Россия в условиях войн и революций (1914-1922). СССР в 1922-1991 гг. Современная Россия (конец XX - начало XXI в.).

Вид промежуточной аттестации – экзамен.

Аннотация дисциплины «Иностранный язык»(ОГСЭ. 02)

дисциплина «Иностранный язык»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.

Задачи: повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию; развитие когнитивных и исследовательских умений; развитие информационной культуры;

расширение кругозора и повышение общей культуры студентов.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Иностранный язык (немецкий язык)» включена в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла ФГОС СПО. К исходным требованиям, необходимым для изучения дисциплины «Иностранный язык (немецкий язык)», относятся знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения иностранного языка на предыдущем этапе обучения. Дисциплина «Иностранный язык (немецкий язык)» является основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности. Дисциплина «Иностранный язык (немецкий язык)» является самостоятельной дисциплиной.

Общая трудоемкость час (академический) 56

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 04 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 05 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 07 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 08 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 09 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины. Бытовая сфера общения. Учебно-познавательная сфера общения. Социально-культурная сфера общения. Профессиональная сфера общения.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация дисциплины «Физическая культура»(ОГСЭ. 03)

дисциплина «Физическая культура»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 1-3

Цель освоения дисциплины: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.

Задачи:

- понимание социальной роли физической культуры в развитии личности и подготовке ее к профессиональной деятельности;

- знание научно-биологических и практических основ физической культуры и здорового

образа жизни;

- формирование мотивационно-ценностного отношения к физической культуре, установки на здоровый стиль жизни, физическое самосовершенствование и самовоспитание, потребности в регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом;

- овладение системой практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление здоровья, психическое благополучие, развитие и совершенствование психофизических способностей, качеств и свойств личности, самоопределение в физической культуре;

- обеспечение общей и профессионально-прикладной физической подготовленности, определяющей психофизическую готовность студента к будущей профессии;

- приобретение опыта творческого использования физкультурно-спортивной деятельности для достижения жизненных и профессиональных целей.

3. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП СПО

Дисциплина "Физическая культура" относится к общему гуманитарному и социально-экономическому учебному циклу ОГСЭ.04. Дисциплина осваивается на 1-3 курсе, форма контроля экзамен.

Общая трудоемкость час (академический) 224

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 02 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 03 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 06 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

Краткое содержание дисциплины. Бытовая сфера общения. Учебно-познавательная сфера общения. Социально-культурная сфера общения. Профессиональная сфера общения. Физическая культура в профессиональной подготовке и социокультурное развитие личности студентов. Особенности использования средств физической культуры для здорового образа жизни студента. Физическая культура в обеспечении здоровья, оптимизации работоспособности. Общая физическая и специальная подготовка в системе физического воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений. Профессионально-прикладная физическая подготовка (ППФП) студентов. Физическая культура в профессиональной деятельности бакалавра. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль занимающихся за состоянием своего организма. Особенности занятий избранным видом спорта или системой физических упражнений.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация дисциплины «Основы философии» (ОГСЭ.04)

дисциплина «Основы философии»

специальность: 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: развитие у студентов интереса к основополагающим идеям и знаниям о мире и месте человека в нем, развитие способности философски и критически оценивать исторические и научные события и реалии действительности, усвоение идеи единства мирового

интеллектуального и историко-культурного процесса при одновременном признании многообразия его форм.

Задача: способствовать созданию у студентов целостного системного представления о мире, человеке и созданной им науке, а также формированию и развитию философского мировоззрения и миропонимания. Вспомогательной задачей курса является рассмотрение таких философских вопросов и проблем, которые будут связаны с будущей профессиональной деятельностью студентов, способствовать развитию умений работы с научными и философскими текстами.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы философии» предназначена для студентов 2 курса и относится к дисциплинам базовой части ФГОС СПО. Дисциплина «Основы философии» входит в состав дисциплин, являющихся основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 60

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Краткое содержание дисциплины. Мировоззрение, его исторические типы. История философии: мыслители и школы. Философские вопросы и проблемы. Философское понимание мира. Познание как предмет философии. Уровни и формы познания. Проблемы истины и ее критерии. Диалектика и метафизика как философские методы познания. Общественный прогресс, его критерии и противоречия. Глобализация как философская проблема. Глобализм и антиглобализм. Предвидение и прогнозирование будущего. Человек как объект философии. Проблема происхождения и сущности человека. Проблема смысла жизни, смерти и бессмертия человека. Понятие личности: основные философские концепции личности. Нравственные основы личности. Свобода и необходимость. Ответственность и свобода. Понятие общества, философский анализ его возникновения и развития. Основные концепции развития общества.

Вид промежуточной аттестации - экзамен

П.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОП.00 ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аннотация рабочей программы « Культура делового общения» ОП .04

дисциплина «Культура делового общения»
специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство
профиль «Охотоведение»
квалификация Охотовед
форма обучения заочная
курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – формирование у студентов системы знаний теории деловых коммуникаций, развитие навыков эффективных деловых отношений: публичных выступлений, ведения переговоров, работы с документами и т. д.

Задачи: формирование понимания основ этики делового общения; знакомство студентов с теоретическими основами коммуникационного процесса; знакомство студентов с основами подготовки проведения публичных выступлений; знакомство студентов с технологией разрешения конфликтов; развитие навыков проведения презентаций и деловых переговоров; развитие навыков работы с документами; знакомство с принципами поведения при трудоустройстве, навыками прохождения собеседования при приеме на работу. Способствовать развитию у студентов навыков взаимодействия с деловыми партнерами, направленных на достижение компромисса и сотрудничества.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Культура делового общения» предназначена для студентов 1 курса и относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла. Дисциплина «Культура делового общения» входит в состав дисциплин, являющихся основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 126

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Понятия: деловое общение, культура, этика, мораль, нравственность. Миф об аморальности бизнеса. Средства коммуникации: вербальные и невербальные, их специфика. Влияние национальных и культурных факторов на экономическое поведение и деловое общение. Особенности делового общения в США. Особенности делового общения стран Европы. Особенности делового общения стран Востока и Азии. Современные особенности делового общения. Подготовка к переговорам. Процесс ведения переговоров. Понятие конфликтной ситуации. Классификация конфликтов. Причины и схемы возникновения конфликтов. Стратегия поведения в конфликтной ситуации. Различные подходы к разрешению конфликтов. Публичная речь как неотъемлемая часть деловых коммуникаций. Принципы публичной речи. Подготовка оратора к выступлению. Служебная переписка и ее виды. Структура делового письма. Виды деловых писем. Личное резюме. Подготовка к собеседованию при приеме на работу.

Вид промежуточной аттестации – зачет

Аннотация рабочей программы « Охрана труда» ОП.07

дисциплина «Охрана труда»
специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»
профиль «Охотоведение»
форма обучения заочная
квалификация Охотовед
курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование у студентов знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности и умения действовать в чрезвычайных ситуациях.

Задачи: вооружить студентов теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для: создания комфортного (нормативного) состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности; обеспечения устойчивости функционирования объектов и технических систем в штатных и чрезвычайных ситуациях; принятия решений по защите производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а так же принятия мер по ликвидации их последствий; прогнозирования развития негативных воздействий и оценки последствий их действия.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина "Охрана труда" относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла. общепрофессиональных дисциплин. Дисциплина осваивается на 1 курсе.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 68

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного

населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Физиология труда и комфортные условия жизнедеятельности. Обеспечение комфортных условий жизнедеятельности. Негативные факторы в системе «человек – среда обитания». Правовые, нормативно-технические и организационные основы обеспечения БЖД. Экономические последствия и материальные затраты на обеспечение БЖД. Особенности обеспечения безопасности в отрасли сельскохозяйственного производства. Идентификация травмирующих и вредных факторов, опасные зоны. Методы и средства повышения безопасности технических систем и технологических процессов. Защита населения и территорий от опасностей в чрезвычайных ситуациях. Антропогенные опасности и защита от них.

Вид промежуточной аттестации - экзамен.

Аннотация рабочей программы «Безопасность жизнедеятельности» ОП.08

дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»
специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»
профиль «Охотоведение»
квалификация Охотовед
форма обучения заочная
курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

безопасное взаимодействие человека со средой обитания (производственной, бытовой, городской, природной) и вопросы защиты от негативных факторов чрезвычайных ситуаций.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) 90

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Основные понятия и определения, классификация чрезвычайных ситуаций и объектов экономики по потенциальной опасности. Пожар - и взрывоопасные объекты. Классификация взрывчатых веществ. Газовоздушные и пылевоздушные смеси. Ударная волна и ее параметры. Основные виды потенциальных опасностей, их последствия в профессиональной деятельности и быту. Основы организации и призыва граждан на военную службу. Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения.

Вид промежуточной аттестации – зачет.

Аннотация дисциплины

« Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности »(ОГСЭ. 03)

дисциплина «Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности»
специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 1

Цель освоения дисциплины: изучение студентами основ правового обеспечения кинологической и предпринимательской деятельности применительно к различным ее аспектам.

Задачами является:

Ознакомиться с правовым положением субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности;

-Изучить законодательные и иные нормативно-правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе кинологической деятельности;

-Изучить права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;

-Научиться защищать свои права в соответствии с действующим гражданским и трудовым законодательством.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП СПО

Дисциплина "Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности" относится к базовой части профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин

Общая трудоемкость час (академический) 108

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины.

Право и экономика:

-правовое регулирование экономических отношений, правовое положение субъектов предпринимательской деятельности, экономические споры

Труд и социальная защита:

-трудовое право как отрасль права, правовое регулирование занятости и трудоустройства, трудовой договор (контракт), рабочее время и время отдыха, заработная плата, трудовая дисциплина, материальная ответственность сторон трудового договора, социальное обеспечение граждан, административное право, административные правонарушения и административная ответственность

Виды учебной работы: лекции, практические и семинарские занятия, контрольная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: экзаменом

Аннотация рабочей программы «Биология промысловых животных» ОП.01

дисциплина «Биология промысловых животных»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины – научить студентов применять на практике знания, приобретенные при изучении дисциплины.

Задачи дисциплины – дать основные сведения по морфологии, физиологии, систематике, географическому распространению охотничье-промысловых животных, их рациональному использованию, воспроизводству и охране.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Биология промысловых животных» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Общая трудоемкость час (академический) 170

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт

мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Морфология птиц и зверей. Происхождение и эволюция птиц и зверей. Систематическое разнообразие, биология, экология, поведение и географическое распространение охотничье-промысловых животных.

Вид промежуточной аттестации - экзамен

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» (ОП.05.)

дисциплина «Основы экономики, менеджмента и маркетинга»»

специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство»

форма обучения: заочная

квалификация: Охотовед

курс: 1

Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: изучение основных понятий экономики, менеджмента и маркетинга; закономерностей развития экономических систем, механизма функционирования рыночной экономики, анализ актуальных социально-экономических проблем России.

Задачи:

выработка у студентов экономического мышления, помощь в изучении и осмыслении теоретических аспектов экономической жизни современного общества, обучение приемам и методам самостоятельной предпринимательской деятельности.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП СПО

Дисциплина «Основы экономики менеджмента и маркетинга» относится к базовой части профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин ОП.05.

Общая трудоемкость дисциплины – 86 ч,

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 86 часов.

Краткое содержание дисциплины. Основы экономики: Микроэкономика, Макроэкономика, Мировая экономика.

Основы менеджмента и маркетинга:

Менеджмент фирмы, Маркетинг, Проблемы современной экономики России, Проблемы современной экономики России.

Виды учебной работы: лекции, практические и семинарские занятия, контрольная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: экзаменом

Аннотация рабочей программы «Основы ветеринарии и зоогигиены» ОП.02

дисциплина «Основы ветеринарии и зоогигиены»
специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство»
форма обучения: заочная
квалификация: Охотовед
курс: 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: формирование знаний, умений и навыков по основам профилактики болезней животных и охране людей от болезней, общих для человека и животных, изучение влияния комплекса факторов окружающей среды на физиологическое состояние животных.

Задачи: изучить взаимосвязи организма животных с окружающей средой; эффективных способов и систем содержания животных; закономерностей общей патологии; основных незаразных болезней сельскохозяйственных животных с диагностикой, фармакологией, терапией и хирургией; основных инфекционных и инвазионных болезней; эффективных способов и систем содержания животных.

Место дисциплины в структуре ООП:

Дисциплина «Основы ветеринарии и зоогигиены» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Общая трудоемкость зачетная единица/час (академический) -144

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины
Охотовед должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),

за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Гигиена почвы, воды и водоснабжения. Гигиенические требования и кормлению животных. Содержание пушных зверей и кроликов. Незаразные болезни с основами клинической диагностики и фармакологии. Инфекционные и инвазионные болезни, профилактические мероприятия по предупреждению заболеваний.

Вид промежуточной аттестации - экзамен.

**Аннотация дисциплины
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ» ОП.03**

Дисциплина «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство»

форма обучения: заочная

квалификация: Охотовед

курс: 2

Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний и практических навыков для решения профессиональных задач по использованию современных технологий сбора, размещения, хранения, преобразования, передачи и использования информации, обеспечении информационной безопасности в профессионально ориентированных информационных системах; приобретение навыков использования в профессиональной деятельности различных видов программного обеспечения; применения стандартного программного обеспечения и пакетов прикладных программ для решения задач по профилю будущей специальности.

Задачи:

усвоение сведений об информационных технологиях и их использовании в профессиональной деятельности, об основных принципах, методах и свойствах информационных технологий и их эффективности;

усвоение основных понятий об информации, способах ее хранения, обработки и представления;

ознакомление с архитектурой, технико-эксплуатационными характеристиками, программным обеспечением современных ЭВМ и овладение практическими навыками работы на ЭВМ;

обучение навыкам применения стандартного программного обеспечения и пакетов прикладных программ для обработки экспериментальных данных и решения задач в своей профессиональной деятельности.

.Место учебной дисциплины в структуре ОПОП СПО

Дисциплина «Информационные технологии в профессиональной деятельности» относится к базовой части профессионального учебного цикла общепрофессиональных дисциплин

Общая трудоемкость час (академический) – 108 ч

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Освоение программы дисциплины «Информационные технологии в профессиональной деятельности» должно сформировать следующие компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины.

Модуль 1. Основы информатики и информационные технологии: Тема 1. Понятие информации, общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации в информационных системах. Тема 2. Информационные технологии: основные понятия, терминология, классификация. Тема 3. Состав и структура персональных компьютеров и вычислительных систем. Тема 4. Программное обеспечение. Операционная система Windows.

Модуль 2. Применение информационных технологий в профессиональной деятельности: Тема 1. Технология использования текстовых процессоров на примере Word for Windows при подготовке и ведении документации. Тема 2. Табличные процессоры и их использование на примере Excel for Windows. Тема 3. Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности.

Виды учебной работы: лекции, практические и семинарские занятия, контрольная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачетом.

ЕН.00. МАТЕМАТИЧЕСКИЙ И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ ЦИКЛ

Аннотация рабочей программы дисциплины «Экологические основы природопользования» ЕН.01

дисциплина «Экологические основы природопользования»

специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство»

форма обучения: заочная

квалификация: Охотовед

курс: 1

Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование у студентов знаний и умений которые позволят в профессиональной деятельности разрабатывать и реализовывать методы приемы и средства экологического природопользования.

Задачами является:

Изучение экологических последствий различных видов деятельности человека;

Взаимосвязи организмов друг с другом и окружающей средой;

Регламента экологической безопасности;

Особенностей взаимодействия общества и природы основных источников техногенного воздействия на окружающую среду;

Условий устойчивого развития экосистем и возможных причин возникновения экологического кризиса;

Принципов и методов рационального природопользования;

Методов экологического регулирования;

Принципов размещения производств различного типа;

Основных групп отходов их источников и масштабов образования;

Понятия и принципов экологического мониторинга окружающей среды;

Правовых и социальных вопросов природопользования и экологической безопасности;

Принципов и правил международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;

Природоресурсного потенциала и охраняемых природных территорий России.

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП СПО

Дисциплина "Экологические основы природопользования" относится к математическому и общему естественнонаучному учебному циклу.

Общая трудоемкость час (академический)– 48 ч

Требования к уровню освоения содержания дисциплины.

Освоение программы дисциплины «Экологические основы природопользования» должно сформировать следующие компетенции ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на

зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 48 часов.

Краткое содержание дисциплины.

Тема 1. Принципы взаимодействия живых организмов друг с другом и окружающей средой. Условия устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса.

Тема 2. Природоресурсный потенциал Российской Федерации. Особо охраняемые природные территории (ООПТ). Принципы и методы рационального природопользования. Методы экологического регулирования. Понятие и принципы мониторинга окружающей среды.

Тема 3. Экологические последствия различных видов деятельности человека. Особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду. Принципы размещения производств различного типа. Основные группы отходов, их источники и масштабы образования.

Тема 4. Правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности. Принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды.

Виды учебной работы: лекции, лабораторные занятия, контрольная работа.

Изучение дисциплины заканчивается: зачетом.

П.00 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Вариативная часть

Аннотация рабочей программы «Зоокультура» В.01

дисциплина «Зоокультура»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – сформировать у студента представление о зоокультуре и её месте в современных технологиях природопользования; методах её формирования; процессах, происходящих в группах разводимых животных.

Задачи курса включают следующие положения: - определение понятия зоокультура и места зоокультур в современной технологии природопользования: - выделение основных исторических этапов создания зоокультур; - степени влияния человека на зоокультуры; - процессы, происходящие в зоокультурах разных степеней; - обзор существующих зоокультур; - проблемы зоокультур.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Зоокультура» относится к вариативной части профессионального цикла

Общая трудоемкость час (академический) 108

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

Краткое содержание дисциплины. Представление о зоокультуре. Зоокультура продукт влияния человека на животных. Вид - основа зоокультуры. Популяция и её свойства. Классификация популяций. Эколого-генетические процессы в зоокультурах. Ступени зоокультуры. Зоокультуры беспозвоночных. Зоокультуры позвоночных. Экспериментально-медицинские зоокультуры. Служебные и розыскные зоокультуры. Природоохранные зоокультуры. Механизм воздействия охоты на внутривидовое разнообразие. Проблемы зоокультуры в охотничьем хозяйстве. Зоокультура и проблемы охраны окружающей среды. Зоокультуры и сохранение внутривидового разнообразия. Зоокультура одомашнированных животных. Генетического разнообразия пород сельскохозяйственных, домашних и лабораторных животных и пути его сохранения. Конвенция о биологическом разнообразии и ее основные положения. Перспективные задачи зоокультуры.

Вид промежуточной аттестации - зачет

Аннотация рабочей программы дисциплины «Анатомия и физиология животных»

В.02

дисциплина «Анатомия и физиология животных»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины заключаются в формировании у будущих специалистов фундаментальных знаний общебиологических особенностей используемых человеком животных, включая их строение на субклеточном, клеточном, тканевом, органном уровнях и организма в целом, начиная с момента его зарождения. Одновременно студенту необходимо усвоить процессы, происходящие в организме животных, в том числе защитные механизмы, позволяющие ему оставаться здоровым в борьбе с вредными факторами различного происхождения, адекватно на них реагируя. Кроме того, для нормального общения с животными при использовании их в разных целях и условиях необходимо учитывать и использовать внешне проявляющиеся разнообразные состояния животных в виде их поведения. Всё это позволит будущему специалисту грамотно и адекватно организовать содержание, кормление, разведение животных с целью получения от них разнообразной продукции, да и просто в своё удовольствие общаться с ними.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Анатомия и физиология животных» предназначена для студентов 1 курса и относится к дисциплинам вариативной части ООП.

Общая трудоемкость час (академический) 126

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

Краткое содержание дисциплины. Основные понятия цитологии, гистологии, эмбриологии, анатомии животных. Скелет. Система органов произвольного движения. Анатомия нервной системы и анализаторов. Анатомия желёз внутренней, внешней и смешанной секреции. Анатомия пищеварительной системы. Анатомия систем крови, иммунитета, крово- и лимфообращения, дыхания. Анатомия системы выделения. Анатомия систем размножения и лактации. Особенности анатомии птиц. Возбудимость. Физиология нервной системы и анализаторов. Физиология желёз внутренней, внешней и смешанной секреции. Физиология системы пищеварения. Физиология систем крови, иммунитета, крово- и лимфообращения, дыхания. Обмен веществ и энергии. Физиология системы выделения. Физиология систем размножения и лактации. Основы этологии (науки о поведении).

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Аннотация рабочей программы « Пчеловодство» В.03

дисциплина «Пчеловодство»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Задачи - изучение биологии пчел, приемов их разведения, селекции и

использовании в качестве опылителей энтомофильных культур

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части естественнонаучного цикла.

Общая трудоемкость час (академический) 126

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК -4.4 Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

Краткое содержание дисциплины. Таксономическое положение и расы (породы) пчел. Биология и экология пчел. Технология содержания, воспроизводства и селекции пчел. Первичная переработка и хранение продуктов пчеловодства. Болезни и вредители пчел. Кормовая база пчеловодства и использование пчел на опылении энтомофильных культур.

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Аннотация рабочей программы «Рыбное хозяйство» В.04

дисциплина «Рыбное хозяйство»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель– ознакомить студентов с основами ведения рыбного хозяйства на пригодных водоемах, расположенных на территориях охотничьих хозяйств и документально оформленных в соответствии с действующим законодательством.

Задачи – дать студентам понятие о структуре прикладной дисциплины «Рыбное хозяйство»; дать знания по: биологическим основам и видовой структуре обитателей водоемов; методам исследования внутренних водоемов для оценки их использования для разведения и добычи рыб и других гидробионтов; разведению, выращиванию, технологии добычи рыб и других гидробионтов, их кулинарной и трофейной обработке, условиям хранения для ведения рационального охотничьего хозяйства и повышения общей его продуктивности.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Рыбное хозяйство» относится к вариативной части образовательного цикла.

Общая трудоемкость час (академический) 126

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

Краткое содержание дисциплины. Понятие о рыбном хозяйстве. Оценка водоемов как среда обитания гидробионтов. Понятие о прудовом рыбноводном хозяйстве. Основы биологии рыб, моллюсков, ракообразных. Характеристика основных видов рыб внутренних водоемов. Организация рыбного хозяйства как вида хозяйственной деятельности.

Вид промежуточной аттестации – зачет

Аннотация рабочей программы «Трофейное дело с основами таксидермии» В.05

дисциплина «Трофейное дело с основами таксидермии»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 3

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – научить студентов применять на практике знания, приобретенные при изучении дисциплины.

Задачи - обучение теоретическим основам и начальным практическим навыкам создания таксидермированных коллекций зоологических объектов (охотничьих животных) и, освоение основных методик экспертизы охотничьих трофеев согласно Международного совета охотников по охране диких животных.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Трофейное дело с основами таксидермии» относится к дисциплинам вариативной части образовательного цикла.

Общая трудоемкость час (академический) 144

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Трофейное дело - научная основа ведения

охотничьего хозяйства на трофеи. Охотфауна и редкие звери. Международные формулы измерений. Основы таксидермии. Биометрия. Первичная и вторичная обработка шкур зверей и птиц. Таксидермические изделия, композиции и комплектующие. Критерии оценок конкурса «Лучшее таксидермическое изделие».

Вид промежуточной аттестации - экзамен

АННОТАЦИИ ПРОГРАММ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

Аннотация рабочей программы « Технологии охотничьего промысла» МДК.01.01

дисциплина «Технологии охотничьего промысла»
специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»
профиль «Охотоведение»
квалификация Охотовед
форма обучения заочная
курс 1

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель- формирование знаний и умений, которые позволяют разрабатывать и реализовывать методы, приемы и средства организационно-технологической деятельности, обеспечивающие эффективность ведения охотничьего промысла в хозяйствах различных природно-климатических зон страны.

Задачи - изучение - эколого-этологических и погодно-ландшафтных основ ведения охоты; - классификаций способов охоты; -технологий комплексного освоения охотничьих ресурсов; -технологий добычи и качество продукции; - классификаций орудий и способов охоты; - промыслового, спортивного, охотничьего и стендового оружия, - использование самоловов, ядов, приманок; -охотничьего снаряжения; -технологий добывания зимних, летних видов пушных зверей и птиц

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к междисциплинарному курсу образовательного цикла – МДК.01.01.

Общая трудоемкость час (академический) 170

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального

образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

Краткое содержание дисциплины. История развития охотничьего дела. Классификация видов и способов охоты. Эколого-этологические и погодно-ландшафтные основы ведения охоты. Технология промысла объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты. Классификация и краткая характеристика орудий добычи охотничьих животных. Охотничье оружие и боеприпасы. Основы баллистики и пристрелка гладкоствольного и нарезного оружия. Стрельба на охоте и стенде. Следовые капканы. Гуманные капканы. Технологии их применения на промысле. Опадные самоловы, древесные и норные капканы, сети, петли. Технологии их применения. Обездвиживающие и снотворные вещества и средства их доставки. Приманки в охотхозяйстве. Охотничье снаряжение, инвентарь, транспортные средства. Техника безопасности на охотничьем промысле.

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Аннотация рабочей программы « Основы охотничьего собаководства» МДК. 01.02

дисциплина «Основы охотничьего собаководства»
специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»
профиль «Охотовед»
квалификация Охотовед
форма обучения заочная
курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - освоение методов ведения охотничьего собаководства в условиях спортивных и промысловых охотничьих хозяйств РФ.

Задачи - изучение основ племенного разведения охотничьих собак и соответствующей нормативной базы, а также содержания, кормления, дрессировки собак и применения их на охоте.

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- основные породы охотничьих собак, особенности их поведения, содержания, дрессировки и применения по назначению;
- методики подготовки, испытания и применения собак на различных охотах;
- принципы племенного дела, разведения, выращивания, содержания и кормления собак;

основы организации кинологической работы в охотничьем хозяйстве;

уметь:

- организовывать натаску и полевые испытания охотничьих собак;
- применять все группы пород охотничьих собак на различных видах охоты;

Обладать навыками:

- подготовки собак к применению на охоте;

- оценки экстерьера и полевых качеств разводимых в РФ групп пород охотничьих собак;

ведения кинологической работы в охотничьем хозяйстве

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Основы охотничьего собаководства» относится к междисциплинарному курсу образовательного цикла.

Общая трудоемкость час (академический) 108

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород

Краткое содержание дисциплины. Происхождение, история применения и пороодообразования собак. Породы охотничьих собак, их применение. Содержание, кормление, выращивание и подготовка охотничьих собак к работе в поле. Оценка качества охотничьих собак (экстерьер, конституция и в целом их бонитировка). Кинологическая работа в охотничьих хозяйствах.

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Аннотация рабочей программы « Технологии звероводства» МДК.03.01

дисциплины «Технологии звероводства»

специальность 35.02.14 Охотоведение и звероводство»

форма обучения заочная

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: дать студентам глубокие знания по состоянию звероводства, биологическим особенностям, продуктивности, правилам разведения, условиям кормления и содержания пушных зверей существенно отличающихся от растительных сельскохозяйственных животных, в связи с чем зооинженеру требуются специальные знания для получения максимального количества продукции с наименьшими затратами.

Задача: ознакомить студента с особенностями и правилами разведения, кормления и содержания пушных зверей.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технологии звероводства» предназначена для студентов 2 курса и относится к дисциплинам междисциплинарного курса.

Общая трудоемкость час (академический) 144

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК-3.1. Организовывать и выполнять мероприятия по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК-3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК-3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК-3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК-3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК-3.6. Комплектовать ядро селекционной группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК-3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

Краткое содержание дисциплины. История и современное состояние звероводства. Отрасли звероводства. Продукция звероводства. Производственные сооружения зверохозяйств. Корма животного происхождения. Мясные корма. Костные субпродукты. Молочные продукты. Яйца. Рыбные корма. Беспозвоночные. Растительные корма. Зерно злаковых, бобовых, жмыхи и

шроты, комбикорм. Сочные корма: корне- и клубнеплоды. Сухие корма. Сухой способ кормления. Кормовые добавки. Отходы медицинской, пищевой, рыбоперерабатывающей промышленности, продукты микробиологического синтеза, препараты аминокислот, витаминов, ферментов, антиоксидантов, вкусовых веществ. Организация кормления пушных зверей. Особенности пищеварения и питания зверей и грызунов. Оптимизация кормления. Нормирование кормления хищных зверей и определение питательной ценности рационов. Куньи (норка, соболь, хорь). Происхождение, племенная работа, размножение, выращивание молодняка. Псовые (лисица, песец, енотовидная собака). Происхождение, племенная работа, размножение, выращивание молодняка.

Вид промежуточной аттестации - экзамен

Аннотация рабочей программы «Технологии кролиководства» МДК.03.02

дисциплины «Технологии кролиководства»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

профиль «Охотоведение»

форма обучения заочная

квалификация Охотовед

курс 2

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель: настоящей дисциплины состоит в том, чтобы дать студентам теоретические знания и практические навыки по основам кролиководства: кормлению, содержанию и разведению кроликов с учетом их биологических, анатомо-физиологических и породных особенностей, технологии производства продукции кролиководства.

Задачи: дисциплины заключаются в овладении знаниями: о состоянии кролиководства; по биологии, анатомии и физиологии кроликов; о породах кроликов; об условиях кормления и содержания кроликов; о продуктивности, правилах разведения и племенной работе в кролиководстве; о технологиях производства продукции кролиководства.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Технологии кролиководства» предназначена для студентов 2 курса и относится к дисциплинам междисциплинарного курса ООП.

Общая трудоемкость час (академический) 144

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального

образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК-3.1. Организовывать и выполнять мероприятия по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК-3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК-3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК-3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК-3.6. Комплектовать ядро селекционной группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

Краткое содержание дисциплины. Значение, история, современное состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного кролиководства. Биологические особенности кроликов. Особенности размножения. Скороспелость. Формирование первичного волосяного покрова. Молочность. Плодовитость. Особенности пищеварения. Мясная продуктивность. Кожный покров и его производные. Породы кроликов. Системы содержания кроликов. Наружноклеточная. Шедовая. В механизированных крольчатниках с регулируемым микроклиматом. Разведение кроликов. Племенная работа в кролиководстве. Наследование качественных и количественных признаков. Бонитировка. Племенной учет. Кормление кроликов. Основные корма. Типы кормления. Техника и гигиена кормления. Потребность кроликов в энергии и питательных веществах. Акселерационное кролиководство по методу И.Н. Михайлова. Продукция кролиководства. Мясо. Шкурки. Пух. Побочная продукция.

Вид промежуточной аттестации – экзамен

Аннотация рабочей программы «Системы рационального использования охотничьих ресурсов в Российской Федерации и за рубежом» МДК.02.01

дисциплина «Системы рационального использования охотничьих ресурсов в Российской Федерации и за рубежом»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 3

Цели и задачи освоения дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

участия в природоохранных мероприятиях.

уметь:

- планировать мероприятия по рациональному использованию охотничьих угодий;

- выполнять требования природоохранного законодательства Российской

Федерации;

знать:

- основные понятия и термины, государственные приоритеты в области охраны

природы;

- охраняемые виды животных и растений на территории Российской Федерации и в

мире;

- систему рационального природопользования охотничьих ресурсов;
- системы природоохранных мероприятий в Российской Федерации и за рубежом;
- меры ответственности за нарушение природоохранного законодательства;
- права коренных народов в использовании природных ресурсов.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Системы рационального использования охотничьих ресурсов в Российской Федерации и за рубежом» относится к междисциплинарному курсу образовательного цикла

Общая трудоемкость час (академический) 84

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

Краткое содержание дисциплины. Экосистемный подход в развитии возобновляемых природных ресурсов. Основные принципы рациональной эксплуатации популяций диких животных. Управление популяциями охотничьих животных. Недопромысел и перепромысел в системе рационального использования охотничьих ресурсов. Общие принципы государственного регулирования использования охотничьих ресурсов. Научно-обоснованное нормирование использования. Национальные системы рационального использования охотничьих животных различных стран мира

Вид промежуточной аттестации - экзамен

Аннотация рабочей программы «Товароведение продукции охотничьего хозяйства и звероводства» МДК.04.01

дисциплина «Товароведение продукции охотничьего хозяйства и звероводства»
специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»
профиль «Охотоведение»
квалификация Охотовед
форма обучения заочная
курс 3

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель – дать обучающимся по направлению «Охотоведение и звероводство» основы знаний по товароведению пушно - мехового сырья, добытого охотой и клеточного звероводства, мясо-дичной продукции и лекарственно-техническому сырью животного происхождения.

Задачи изучения: - разнообразия пушно - меховой продукции охоты и клеточного звероводства, товарных свойств шкурок, их изменчивость, первичной обработки и сортировки сырья. - классификации и повидовой характеристики товарных свойств мясо-дичной продукции, первичной обработки и консервирования дичи, кожевенного, сувенирного, лекарственно-технического сырья и др.

Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Товароведение продукции охотничьего хозяйства и звероводства» относится к междисциплинарному курсу образовательного цикла.

Общая трудоемкость час (академический) 140

еречень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Основы товароведения пушно - мехового

сырья. Классификация продукции охоты и клеточного звероводства. Строение кожного и волосяного покрова зверей. Химический состав и химические свойства шкур. Товарные свойства шкур. Изменчивость строения и товарных свойств шкур. Первичная обработка и дефекты шкур. Основы стандартизации пушно-мехового сырья и методы сортировки. Товароведение мяса - дичной продукции. Общая и товарная характеристика мяса дичи. Первичная обработка и консервирование мяса дичи. Товароведение лекарственно-технического сырья: Товарная характеристика лекарственного, парфюмерного, кожевенного, технического и сувенирного сырья. Первичная обработка и консервирование.

Вид промежуточной аттестации - экзамен

Аннотация рабочей программы « Технологии заготовки и первичной переработки продукции охотничьего хозяйства и звероводства» МДК.04.02

дисциплина «Технологии заготовки и первичной переработки продукции охотничьего хозяйства и звероводства»

специальность 35.02.14 «Охотоведение и звероводство

профиль «Охотоведение»

квалификация Охотовед

форма обучения заочная

курс 3

Цели и задачи освоения дисциплины

Цель - научить студентов применять на практике знания, приобретенные при изучении дисциплины.

Задачи - обучение теоретическим основам и начальным практическим навыкам первичной обработки шкур пушных зверей добытых охотой и клеточного звероводства.

Место дисциплины в структуре ООП

Изучаемая дисциплина относится к междисциплинарному курсу образовательного цикла

Общая трудоемкость час (академический) 194

Перечень формулируемых компетенций в результате освоения дисциплины

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

Краткое содержание дисциплины. Технология первичной обработки шкур пушных зверей добытых охотой включает: общий осмотр, первичная расчистка шкур от грязи и крови; съемка шкур пушных зверей; обезжиривание шкур; откатка сырых шкур; правка шкур на правилках; сушка шкур или их консервация (пресно-сухая, сухосоленая, мокросоленая). Технология убоя и первичной обработки шкур клеточных пушных зверей включает: технология и методы убоя пушных зверей; первичная обработка шкур.

Вид промежуточной аттестации - экзамен

4.4. Аннотации программ практик

4.4.1. Аннотации программ учебных практик

При реализации данной ППССЗ предусматриваются следующий вид учебной практики:

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков, научно-исследовательской деятельности.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ(УП.01)

1.Общая трудоемкость учебной практики составляет: 4 недели.

2. Цели и задачи учебной практики:

Целью учебной практики является формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Задачами учебной практики являются получение первичных профессиональных умений и навыков, подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению дисциплин профессионального цикла, привитие им практических профессиональных умений и навыков по избранной специальности.

3. Место учебной практики в структуре ППССЗ:

Учебная практика входит в дисциплины вариативной части циклов, в структуре программы среднего профессионального образования по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство осваивается на 2 курсе.

4. Требования к результатам учебной практики:

В результате освоения учебной практики формируются следующие общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного

выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

В результате учебной практики студент должен:

Иметь представление о методах учета охотничьих животных.

Знать:

- основы технологии охотничьего промысла;
- основные законодательные и нормативно-правовые акты по вопросам пользования объектами животного мира;
- каким типам угодий отдает предпочтение тот или иной вид животного в разное время года.
- методы учета охотничьих зверей и птиц;
- биотехнические методы повышения продуктивности охотничьих угодий;

Уметь:

- организовать промысел на основные виды охотничьих зверей и птиц, обучать егерей и охотников правилам охоты и техники безопасности на охоте и обращению с охотничьим оружием, капканами и специнвентарем;
- планировать проведение охотхозяйственных мероприятий;
- использовать различные способы охоты для достижения нужных результатов в промысловой, спортивной и коммерческой охоты.
- конкретных производственных ситуациях;
- анализировать результаты учетов и производить расчет рациональных квот изъятия охотничьих зверей и птиц;
- прогнозировать состояние населения охотничьих животных к моменту охотничьего сезона;
- организовать и провести охоты на социальнозначимые виды зверей и птиц.

владеть:

- практическими навыками работы в охотничьем хозяйстве;
- первичным материалом для работы.

5. Формы и способы проведения учебной практики

Способы проведения учебной практики: стационарная, выездная.

Практика может проводиться в лабораториях кафедры «Охотоведения и биоэкологии», в научных подразделениях вуза, а также на основании договоров в сторонних организациях и на предприятиях различных форм собственности, обладающих необходимым материально-техническим оснащением, кадровым и научно-техническим потенциалом, соответствующим специальности Охотоведение и звероводство.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Время проведения учебной практики согласно календарного учебного графика по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

6. Место и время проведения учебной практики

Место практики кафедра охотоведения и биоэкологии, учебные лаборатории кафедры, охотничий участок и мастерская по изготовлению и ремонту орудий охотничьего промысла .
Время проведения с по

7. Виды учебной работы на учебной практике: ознакомительные лекции, сбор, обработка, систематизация материала, наблюдения, измерения.

8. Аттестация по учебной практике выполняется в период указанный в календарном учебном графике по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета (дневника и т.п.) - дифференцированный зачет.

АНОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПП.01)

При реализации данной ППССЗ предусматривается производственная практика.

1. Общая трудоемкость производственной практики составляет: 11 недель.

2. Цели и задачи производственной практики:

Цель:

- закрепление теоретических знаний;
- приобретение навыков профессиональной деятельности;
- сбор первичного материала для написания выпускной работы

Задачи:

Задачами учебной практики являются:

- закрепление знаний, умений и навыков, полученных студентами в процессе изучения дисциплин программы бакалавриата;
- выявление студентами своих исследовательских способностей;
- обретение опыта научной и аналитической деятельности;
- формирование соответствующих умений в области подготовки научных и учебных материалов с использованием навыков использования современной научной аппаратуры;

3. Место производственной практики в структуре ППССЗ:

Производственная практика относится является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.14 «Охотоведение и звероводство» в части освоения основных видов профессиональной деятельности:

4. Требования к результатам производственной практики:

Прохождение производственной практики направлено на формирование следующих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них

ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

В результате учебной практики студент должен:

Иметь представление о методах учета охотничьих животных.

Знать:

- основы технологии охотничьего промысла;
- основные законодательные и нормативно-правовые акты по вопросам пользования объектами животного мира;
- каким типам угодий отдает предпочтение тот или иной вид животного в разное время года.
- методы учета охотничьих зверей и птиц;
- биотехнические методы повышения продуктивности охотничьих угодий;

Уметь:

- организовать промысел на основные виды охотничьих зверей и птиц, обучать егерей и охотников правилам охоты и техники безопасности на охоте и обращению с охотничьим оружием, капканами и специнвентарем;
 - планировать проведение охотхозяйственных мероприятий;
 - использовать различные способы охоты для достижения нужных результатов в промысловой, спортивной и коммерческой охоте.
- конкретных производственных ситуациях;
- анализировать результаты учетов и производить расчет рациональных квот изъятия охотничьих зверей и птиц;
 - прогнозировать состояние населения охотничьих животных к моменту охотничьего сезона;
 - организовать и провести охоты на социальнозначимые виды зверей и птиц.

владеть:

- практическими навыками работы в охотничьем хозяйстве;
- первичным материалом для работы.

5. Формы и способы проведения производственной практики: по договору

Для руководства производственной практикой назначается руководитель от выпускающей кафедры университета, второй руководитель практики назначается от предприятия (как правило, руководитель предприятия, его заместитель или ведущий специалист). Выпускающие кафедры своевременно распределяют студентов по местам практики.

Руководители производственной практики:

- планируют и утверждают в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ОПОП СПО с учетом договоров с организациями;
- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- разрабатывают и согласовывают с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;
- осуществляют руководство практикой;- контролируют реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формируют группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведении практики, организуют процедуру оценки общих и профессиональных компетенции студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывают и согласовывают с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Организации, участвующие в проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенции, полученных в период прохождения практики;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенции, освоенных студентами в период прохождения практики;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации.

Студентам-заочникам, работающим по избранной специальности или имеющим стаж практической работы не менее одного года, по решению выпускающих кафедр на основе аттестации могут быть зачтены учебная и производственная практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

6. Место и время проведения производственной практики

Организаций, с которыми заключены договора: Время проведения производственной практики согласно календарного учебного графика по специальности 35.02.14 Охотоведения и звероводства

7. Виды производственной работы на производственной практике: наблюдения, измерения, обработка, систематизация материала.

Краткая характеристика организации, осуществляющей виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства

Во время практики студент знакомится с местоположением охотничьего хозяйства, особенностями его климатических, почвенных, гидрологических и социально-экономических характеристик, особенностями кормовых, защитных и гнездопригодных условий для основных видов охотфауны территории, антропогенных факторов и повидовой экологической оценкой условий обитания.

Изучается форма организации юридического лица, структура управления в охотничьем хозяйстве. Студент знакомится с должностными инструкциями, анализирует данные годовых отчетов установленной формы. Изучает охотхозяйственное соглашение, паспорт охотничьего хозяйства, договор аренды участков лесного фонда для осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства, проект внутрихозяйственного охотустройства, проект освоения лесов арендованного участка, акты проверок и предписания, специально уполномоченных органов.

Биология промысловых животных

Проводится анализ выделения основных видов охотфауны для данного охотугодя и соответствие этих видов экологической оценке стадий обитания данной территории с точки зрения требований, предъявляемых животными к защитным, кормовым и гнездопригодным условиям. Анализируется динамика численности и добычи. Изучается потребность численности основных видов в естественных кормах и в подкормке на текущий год. Изучаются проводимые в охотничьем хозяйстве биотехнические мероприятия, их объемы, перечень и качество заготавливаемой подкормки для каждого вида, размещение подкормочных площадок и соответствие их существующим требованиям. Отмечаются имеющиеся недостатки при заготовке кормов и их хранении и использовании.

Студент проводит анализ организации и проведения биотехнических мероприятий для основных видов и их биологической эффективности.

В процессе практики изучаются методы внутрихозяйственных учетов различных видов охотфауны. Рассматривается соответствие методов учета особенностям территориального поведения и биологии видов, по которым они проводятся.

Экологические основы природопользования

Студент должен, изучив материалы паспорта и проекта внутрихозяйственного охотустройства, сделать выводы о степени рекреационной нагрузки на среду обитания охотничьих животных в охотничьем хозяйстве.

Необходимо ознакомиться с результатами исследования охотничьей продукции, получаемой на этой территории на содержание техногенных загрязнителей и ее радиологическое состояние (если такие проводились). Так же изучить материалы ветеринарных заключений о гибели охотничьих животных и изучить заключения лабораторных исследований на заготавливаемый зернофураж и другие корма. По выявленным результатам сделать выводы о экологическом состоянии среды обитания.

В процессе практики изучаются данные, свидетельствующие о антропогенных факторах, оказывающих негативное влияние на среду обитания. Сюда следует отнести материалы проверок, проведенных специально уполномоченными органами юридических и физических лиц, осуществляющих свою деятельность в сфере природопользования по заявлениям должностных лиц охотпользователя. Для производителей сельскохозяйственной продукции: нарушения условий хранения, транспортировки и применения пестицидов и агрохимикатов, неиспользование с/х земель и др. Для лесопользователей: нарушения требований пожарной безопасности в лесах, захламливание лесосек и прилегающих к лесному фонду земель и т.д. Для недропользователей: загрязнение земель, отсутствие рекультивации нарушенных земель и др.

Студентом анализируется вся изученная информация и делается заключение о экологическом состоянии окружающей среды в данном охотничьем хозяйстве. Дается заключение о необходимости проведения мониторинга экологической ситуации данной территории.

Зоокультура

Практиканты должны изучить состояние и уровень специальных мероприятий осуществляемых в охотничьем хозяйстве.

На основе изученных материалов сделать вывод о уровне проведения специальных мероприятий, направленных на ослабление действий неблагоприятных факторов, компенсации их или даже создания искусственным путем особо благоприятных условий для существования и репродукции определенным видам животных.

Практиканты должны ознакомиться со схемой размещения вольера (охотничьей фермы) для полувольного содержания или содержания в неволе охотничьих животных на территории охотничьего хозяйства. Изучить всю имеющуюся документацию на разведение и использование охотничьих животных: на приобретение и вывоз племенного материала, на ветеринарно-санитарное состояние используемой территории, экологическое обоснование деятельности, ведомости клеймения животных и др.

Если проводилась репатриация животных (молодых или взрослых) в природную среду - изучить акты выпуска.

На основе изученных материалов сделать выводы, в которых нашли отражение следующие вопросы:

1. состояние эффективной численности животных в замкнутой популяции (их численность, половой и возрастной состав);
2. состояние выпускаемых животных с точки зрения недопущения обеднения генофонда. Выпускаемый молодняк не должен способствовать утрате генетического разнообразия, свойственного природным популяциям;
3. состояние среды обитания вольерной популяции: степень деградации растительных сообществ, живого напочвенного покрова и самой почвы;
4. меры, предпринимаемые для снижения негативного воздействия высокой плотности;
5. уровень мероприятий направленных на создание условий для обитания в вольере других объектов животного мира;
6. влияние выпусков на численности этого вида в природе. Схему размещения инфраструктуры вольера представить в отчете.

Технология охотничьего промысла

Студенты должны изучить плановые задания охотоведа и егерей, объемы добычи охотничьих животных по видам, экономические показатели по этому виду деятельности. Ознакомиться с организацией промысла охотничьих животных на каждом из охотничьих участков.

Практиканты должны, изучить - какие, способы охоты используются для достижения нужных результатов в промысловой, спортивной и коммерческой охоте. После необходимо проанализировать и сделать вывод о эффективности применяемых в охотничьем хозяйстве способов охоты.

Студенты должны ознакомиться с внутренним регламентом проведения коллективных охот, материалами отчетов, дневниками егерей и изучить вопросы техники безопасности при проведении охоты, перевозке охотничьего оружия, снаряжении патронов, установке капканов и т.д.

На основе изученного материала практиканты делают выводы о соответствии внутривольерного регламента проведения охоты требованиям техники безопасности, установленными действующими Правилами охоты.

Основы охотничьего собаководства

Практиканты должны ознакомиться с кинологовической работой, осуществляемой в охотничьем хозяйстве. Ознакомиться с поголовьем собак охотничьих пород, содержащихся и используемых на охоте и с их экстерьерными и полевыми качествами.

Студент должен изучить условия содержания взрослых собак и выращивания молодняка, рацион кормления. Познакомиться с методиками, применяемыми в охотхозяйстве для дрессировки, натаски, нагонки и притравки охотничьих собак. Познакомиться с профессиональным уровнем штатных работников охотничьего хозяйства, осуществляющих работу с собаками.

Оценить эффективность проводимой кинологовической работы и рабочие и племенные качества имеющегося поголовья.

Система рационального использования охотничьих ресурсов

Студенты должны изучить проект внутривольерного охотустройства. При этом ознакомиться с перечнем основных видов, установленных проектировщиками для данного охотугодя, рекомендуемой оптимальной, максимальной и хозяйственно целесообразной

численностью. Ознакомиться с повидовой бонитировкой стаций обитания для основных видов охотфауны.

Изучить используемые методики, способствующие оптимизации воспроизводственных процессов, нивелированию неблагоприятных факторов внешней среды и поддержке оптимальной численности популяции. Для этой цели познакомиться с отчетами по проведению биотехнических, охотхозяйственных и воспроизводственных мероприятий, актами списания кормов.

Студентом проводится анализ эффективности использования изученных методик и обосновывается, в какой степени осуществляемая деятельность способствует управления популяциями охотничьих животных.

Практикант должен ознакомиться с заявками на установление квот добычи охотничьих животных минимум за 5 лет. Сравнить предложения по использованию охотфауны с рекомендациями проекта внутрихозяйственного охотустройства, и Приложениями 1, 2 к Приказу Минприроды РФ от 30.04.2010 г. №138 (в ред. Приказа Минприроды РФ от 20.12.2010 №554) «Нормативы допустимого изъятия охотничьих ресурсов» и «Нормативы численности охотничьих ресурсов в охотничьих угодьях».

Изучить пропускную способность угодий. Провести анализ прироста численности основных видов и объемов их изъятия.

Практикантом делается вывод о биологической обоснованности нормирования использования и соблюдении основных принципов рациональной эксплуатации популяций диких животных.

Безопасность жизнедеятельности

Состояние охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и производственной санитарии в хозяйстве. Меры, предпринимаемые для снижения воздействия опасных и вредных производственных факторов. Обеспеченность всех работников специальной одеждой и обувью, предохранительными приспособлениями. Вакцинация от клещевого энцефалита, бешенства, лептоспироза и других инфекционных болезней. Структура службы охраны труда: проведение инструктажа и обучения, составление и ведение основных документов по охране труда, наличие инструкций на рабочих местах, пропаганда охраны труда (наличие кабинетов и уголков по охране труда).

Соблюдение санитарных требований при разделке диких животных и утилизации биологических отходов и трупов павших животных.

Соблюдение техники безопасности при проведении охот. Требование соблюдения Правил охоты, являющихся основным документом, который определяет порядок проведения охоты. Осуществление производственного контроля соблюдения этих правил охотниками. Ведение соответствующей документации.

Обеспеченность необходимыми первичными средствами огнетушения. Соблюдение норм пожарной безопасности на объектах инфраструктуры охотхозяйства и норм пожарной безопасности на лесных участках.

Отчетный этап: подготовка отчета о производственной практике; получение характеристики, оценка практической деятельности студента руководителем производственной практики от предприятия; сдача отчета о производственной практике на кафедру, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета о прохождении практики.

8. Аттестация по производственной практике выполняется в период указанный в календарном учебном графике по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство.

Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета (дневника и т.п.) - дифференцированный зачет.

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ (ПДП.00)

При реализации данной ППССЗ предусматривается преддипломная практика с целью сбора и подготовки фактического материала для написания выпускной квалификационной работы.

Перечень предприятий, учреждений и организаций, с которыми вуз имеет заключенные договора на проведение практики

1. Общая трудоемкость преддипломной составляет: 4 недели

2. Цели и задачи преддипломной практики:

Цель - проведение сбора и подготовка фактического материала для написания выпускной квалификационной работы, в которой демонстрируется умение студентов собирать и анализировать первичную экспериментальную и другие виды информации.

Задачи - систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных по всему курсу обучения, освоение функциональных обязанностей должностных лиц по профилю будущей работы, подбор материалов в соответствии с заданием на выпускную работу.

3. Место преддипломной практики в структуре ППССЗ:

ПДП.01. Преддипломная практика, как часть ППССЗ, является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентом программ теоретического и практического обучения на 4 курсе.

Данная практика проводится на последнем курсе обучения, когда обучающийся приобрел профессиональные компетенции, поэтому основная направленность данного вида учебной деятельности носит итоговый характер, демонстрирующий готовность выпускника к самостоятельной трудовой деятельности, а также информационный, позволяющий осуществлять сбор необходимого материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

До начала прохождения данной практики обучающийся должен иметь представление о том, на каких участках своей будущей профессиональной деятельности он сможет использовать полученные им знания в рамках компетенций, обусловленных спецификой его предстоящей работы.

4. Требования к результатам преддипломной практики:

Прохождение преддипломной практики направлено на формирование следующих компетенций:

В результате освоения производственной практики формируются следующие общие компетенции, включающие в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, планировать получение дополнительного профессионального образования (повышение квалификации).

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции

1. Организация и проведение всех видов охоты.

ПК 1.1. Организовывать и проводить промысловую охоту.

ПК 1.2. Организовывать и проводить спортивную охоту.

ПК 1.3. Изготавливать и ремонтировать орудия охотничьего промысла.

ПК 1.4. Оформлять разрешительные документы на право отстрела диких животных, отнесенных к объектам охоты.

ПК 1.5. Оказывать помощь в выполнении охотустроительных работ экспедициям и партиям.

ПК 1.6. Проводить охоту с использованием охотничьих собак различных пород.

ПК 1.7. Проводить прикладную подготовку и испытания охотничьих собак различных пород.

2. Охрана, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов:

ПК 2.1. Организовывать и выполнять работы по охране, поддержанию численности и рациональному использованию ресурсов диких животных.

ПК 2.2. Организовывать и выполнять работы по охране и рациональному использованию ресурсов среды обитания диких животных.

ПК 2.3. Организовывать и проводить разъяснительную работу среди охотников и местного населения по вопросам бережного отношения к природным богатствам, правильному и рациональному их использованию.

ПК 2.4. Организовывать и осуществлять контроль за соблюдением существующих правил и законоположений в охотничьем хозяйстве.

ПК 2.5. Организовывать и проводить охрану государственного охотничьего фонда.

3. Разведение, содержание и использование пушных зверей.

ПК 3.1. Организовывать и проводить работы по содержанию и уходу за животными на зверофермах и зообазах.

ПК 3.2. Организовывать товарное производство пушно-мехового сырья.

ПК 3.3. Организовывать и выполнять мероприятия по улучшению племенных качеств зверей и увеличению выхода приплода.

ПК 3.4. Участвовать в отборе зверей на племя, бонитировке поголовья и подборе пар.

ПК 3.5. Ухаживать за молодняком.

ПК 3.6. Комплектовать ядро селекционной группы и группы животных для продажи в другие хозяйства.

ПК 3.7. Выполнять назначения ветеринарного врача и проводить простые ветеринарные процедуры.

4. Заготовка, первичная обработка, переработка и сбыт продукции охотничьего промысла и звероводства.

ПК 4.1. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт мяса диких животных.

ПК 4.2. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт пушно-мехового сырья.

ПК 4.3. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт дикорастущей продукции и лекарственно-технического сырья.

ПК 4.4. Организовывать и проводить заготовку, первичную переработку и сбыт продукции пчеловодства.

ПК 4.5. Изготавливать чучела животных, охотничьи трофеи.

В результате учебной практики студент должен:

Иметь представление о методах учета охотничьих животных.

Знать:

-основы технологии охотничьего промысла;

-основные законодательные и нормативно-правовые акты по вопросам пользования объектами животного мира;

-каким типам угодий отдает предпочтение тот или иной вид животного в разное время года.

- методы учета охотничьих зверей и птиц;

- биотехнические методы повышения продуктивности охотничьих угодий;

Уметь:

- организовать промысел на основные виды охотничьих зверей и птиц, обучать егерей и охотников правилам охоты и техники безопасности на охоте и обращению с охотничьим оружием, капканами и специнвентарем;

- планировать проведение охотхозяйственных мероприятий;

- использовать различные способы охоты для достижения нужных результатов в промысловой, спортивной и коммерческой охоты.

конкретных производственных ситуациях;

- анализировать результаты учетов и производить расчет рациональных квот изъятия охотничьих зверей и птиц;

- прогнозировать состояние населения охотничьих животных к моменту охотничьего сезона;

- организовать и провести охоты на социальнозначимые виды зверей и птиц.

владеть:

- практическими навыками работы в охотничьем хозяйстве;

- первичным материалом для работы.

5. Формы и способы проведения преддипломной практики

Способы проведения производственной практики: стационарная, выездная.

Форма проведения практики: дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики. Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

6. Место и время проведения преддипломной практики: по договору

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенции, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм (далее - организация).

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации.

В период прохождения практики с момента зачисления студентов на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, а также трудовое законодательство, в том числе в части государственного социального страхования.

Результаты практики определяются программами практики, разрабатываемыми образовательным учреждением совместно с организациями.

На преддипломную практику направляются в установленном порядке все студенты.

Если студент совмещает учебу в университете с работой на предприятии, в учреждении, в организации и характер работы студента соответствует профилю специальности, по которой он проходит обучение, университет имеет право разрешить прохождение преддипломной практики по месту работы студента.

Результаты прохождения практики представляются студентом в образовательное учреждение и учитываются при итоговой аттестации. Практика завершается оценкой и/или зачетом студентам освоенных общих и профессиональных компетенции.

По итогам производственной и преддипломной практик проводится аттестация на основании письменного отчета, оформленного в соответствии с установленными требованиями, и отзыва научного руководителя. Оценка по практикам (зачет) приравнивается к оценкам (зачетам) по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов успеваемости студентов. Студенты, не выполнившие программу практик по уважительной причине, направляются на практику вторично в свободное от учебы время. Студенты, не выполнившие программу практик без уважительной причины или получившие неудовлетворительную

оценку, могут быть отчислены из учебного учреждения как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом университета. 7. Виды производственной работы на преддипломной практике:

Содержание преддипломной практики определяется спецификой деятельности предприятия, на котором обучающиеся проходят практику, а также тематикой выпускной квалификационной работы.

Подготовительный этап: разработка плана выпускной квалификационной работы; составление и утверждение графиков прохождения практики; производственный инструктаж, в том числе инструктаж по технике безопасности; ознакомление с организацией (предприятием), правилами внутреннего трудового распорядка; знакомство с работой отделов и подразделений предприятия; организацией бухгалтерского учета, внутреннего контроля, экономического анализа, аудита; изучение действующей на предприятии Учетной политики, ознакомление с планом (графиком) документооборота, действующим рабочим планом счетов и т.п.

Основной (производственный) этап: сбор, обработка и систематизация материала на объекте практики по тематике выпускной квалификационной работы; оформление дневника прохождения практики на предприятии.

Аналитический этап: анализ полученной информации, подготовка отчета о практике; получение характеристики, оценка практической деятельности студента руководителем практики от предприятия.

Отчетный этап: сдача отчета о преддипломной практике на кафедру, устранение замечаний руководителя практики, защита отчета о прохождении практики.

7. Виды производственной работы на преддипломной практике: наблюдения, измерения, обработка, систематизация материала, подготовка к выполнению выпускной квалификационной работе.

Программа преддипломной практики определяется заданием, разработанным на биологическом отделении факультета среднего профессионального образования.

Отчетность. Собранный материал оформляется в виде дневника и отчета, подтверждающего прохождение преддипломной практики. Дневник и отчет подписываются руководителем практики от предприятия и заверяются печатью. После прохождения преддипломной практики студент должен сдать в деканат дневник и отчет. После проверки этих документов руководителем темы дипломной работы, студент защищает отчет на заседании комиссии, назначенной деканом факультета.

Отчет имеет следующую структуру:

1. Общие сведения о юридическом лице, осуществляющем виды деятельности в сфере охотничьего хозяйства (организационно-правовая форма, почтовый адрес, место расположения охотничьего хозяйства, транспортные связи).

2. Физико-географическая и социально-экономическая характеристика, а так же характеристика размещения и состояния использования охотничьих ресурсов (площадь охотничьих угодий, структура охотничьих угодий, основные виды охотфауны, динамика численности основных видов, квоты основных видов, наличие охотничьих ферм (охотничьих ранчо), специализации ферм (ранчо) и их площадь, численность полувольного поголовья, уровень рентабельности).

3. Сбор материала по теме дипломной работы в соответствии с заданием руководителя.

3.1. Цель и задачи исследований.

3.2. Схема опыта, методика и условия проведения опытов.

3.3. Результаты исследований.

4. Охрана окружающей среды (почвы, водных источников, воздушного бассейна, биотических сообществ).

5. Безопасность жизнедеятельности (техника безопасности при проведении охотхозяйственных мероприятий, соблюдение требований безопасности на охоте, соблюдение санитарных требований, соблюдение требований пожарной безопасности).

Выводы и предложения производству.

Форма титульного листа отчета предлагается студентам..

Объем отчета 20-25 с.

8. Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета, а также подтвержденных документами с мест практики, заверенных работодателем. Форма аттестации: по результату подготовки и защиты письменного отчета (дневника и т.п.) - дифференцированный зачет.

5. Фактическое ресурсное обеспечение ППССЗ по специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство».

Ресурсное обеспечение ППССЗ формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ СПО 35.02.14 «Охотоведение и звероводство» определяемых ФГОС СПО по данной специальности.

5.1. Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация ППССЗ по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 лет.

Сведения о профессорско-преподавательском составе, необходимом для реализации образовательной программы приведены в **приложении 4**.

5.2. Материально-техническое обеспечение

С учетом требований ФГОС СПО по данной специальности учебный процесс полностью обеспечен материально-технической базой для проведения всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом вуза, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебный процесс подготовки по данной специальности полностью обеспечен лекционными аудиториями с презентационным оборудованием, а также компьютерными классами с соответствующим бесплатным и лицензионным программным обеспечением. Существует возможность выхода в сеть «Интер-нет», в том числе, в процессе проведения занятий, а так же за их пределами. (Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» представлен в **Приложении 5**).

Специализированные аудитории оснащены соответствующим лабораторным оборудованием для проведения лабораторных занятий при изучении учебных дисциплин, формирующих у обучающихся умения и навыки в области информатики, иностранного языка.

Шаблон представления информации о наличии учебных аудиторий для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования представлен в **Приложении 6**.

Обеспечение питанием, медицинским обслуживанием, объектами физической культуры и спорта представлено в **Приложении 7**.

5.3. Учебно-методическое обеспечение

Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям) основной образовательной программы. Содержание всех учебных дисциплин (модулей) представлено в сети «Интернет» или локальной сети образовательного учреждения по адресам <http://www.rgazu.ru/index.php/bibl>; <http://ebs.rgazu.ru/>, www.lib.rgazu.ru,

Общий фонд библиотеки университета, на 01.01.2016 г. составляет 562342 экземпляра, в том числе 253092 экземпляра учебной литературы, 81600 экземпляра учебно-методических пособий.

Читальный зал на 130 посадочных мест.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 25 экземпляров на каждые 100 обучающихся.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ более 25% обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

6. Характеристики среды вуза, обеспечивающие развитие компетенций выпускников

В университете создана социокультурная среда, обеспечивающая приобретение и развитие социально - личностных компетенций выпускников и включающая в себя:

- студенческое самоуправление;
- систему жизнедеятельности студентов в университете в целом (социальную инфраструктуру);
- сопровождение социальной адаптации студентов с ограниченными функциональными возможностями;
- университетское информационное пространство;
- воспитательный процесс, осуществляемый в свободное время (внеучебные мероприятия).

В университете эффективно работает Профсоюзная организация студентов. Деятельность организации направлена не только на представительство и защиту интересов студенчества вуза, но и на социализацию будущих выпускников путем активного участия студентов в обеспечении комфортных условий для учебного процесса и проживания, воспитания гражданской позиции и патриотизма, любви к труду, развития личностных компетенций (лидерство, умение управлять коллективом, ораторское искусство и др.).

Студенческие отряды охраны правопорядка формируют у студентов опыт личной ответственности, неравнодушное отношение к происходящему в вузе.

Деятельность в составе студенческих советов общежитий университета, участие в добровольных субботниках, работах по благоустройству территорий общежития формируют у студентов управленческие навыки, бережное отношение к имуществу государства, опыт личной ответственности, самоуправления и др.

Важную роль в воспитательном процессе играют традиционные культурно-массовые корпоративные мероприятия университета.

В университете ежегодно осуществляется Программа по воспитательной работе со студентами, основными направлениями которой являются: оздоровление студентов, физкультурно-массовое направление, творческое, культурно-массовое, поддержка деятельности студенческого самоуправления.

Основными направлениями воспитательной внеучебной работы являются: нравственно-эстетическое и гражданско-патриотическое воспитание студентов, профилактика наркомании и социально-опасных явлений, формирование культуры здорового образа жизни, адаптация студентов первого курса, социально-психологическая поддержка студентов. Наиболее популярными формами воспитательной внеучебной работы являются студенческие клубы по интересам, художественные студии (хореографические, эстрадные, вокальные, театральные и др.), волонтерская организация.

В вузе организована и ведется психолого-консультационная и профилактическая работа со студентами. Регулярно планируются и проводятся мероприятия со студентами по профилактике наркомании, алкоголизма и ВИЧ-инфекции.

Регулярно студенты нашего вуза становятся дипломантами и лауреатами городских и региональных конкурсов, смотров и фестивалей искусств.

Большое внимание в университете уделяется спортивной жизни.

В университете функционирует система морального поощрения за достижения в учебе, активное участие в общественной жизни вуза, развитие социокультурной среды. Формами поощрения за достижения в учебе и внеучебной деятельности студентов являются:

грамоты, дипломы, благодарности;

Вышеперечисленное позволяет студентам получить навыки и успешно реализовывать свои возможности в широком спектре социальных инициатив. Таким образом, социокультурная среда университета обеспечивает комплекс условий для профессионального становления специалиста.

7. Нормативно-методическое обеспечение системы оценки качества освоения обучающимися ОП по специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

Система оценки качества освоения программы 35.02.14 «Охотоведение и звероводство»

В соответствии с ФГОС по специальности 35.02.14 «Охотоведение и звероводство» оценка качества освоения обучающимися ОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся. Разработка фондов оценочных средств необходимо осуществлено на основе следующего нормативного документа, содержащего конкретные требования: Приказ Минобрнауки России от 07.05. 2014г. №463 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 09.04.2015

7.1. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация (фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации).

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ППССЗ осуществляется в соответствии с требованиями соответствующего ФГОС СПО.

Фонды оценочных средств и конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по каждой дисциплине содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей) и доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ вуз создает и утверждает фонды оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Эти фонды могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ / проектов, контрольных работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Положение о фонде оценочных средств (утвержденное университетом от 07.04.2016г. приказ № 157); Положение об организации текущего контроля знаний и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО РГАЗУ (утвержденное университетом от 01.09.2016г.)..

7.2. Государственная итоговая аттестация выпускников ППССЗ

Итоговая аттестация выпускника высшего учебного заведения является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности государственная итоговая аттестация включает:

- государственный экзамен;
- защиту выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы, а также требования к государственному экзамену соответствуют положению об государственной итоговой аттестации выпускников вуза.

Целью проведения ГИА по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство является выполнение комплексной оценки полученных за период обучения теоретических знаний и практические навыки выпускника в соответствии со специальностью/программой

Фонд оценочных средств для итоговой (государственной итоговой) аттестации включает: описание показателей и критериев оценивания компетенций, а так же шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы; методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Государственный экзамен проводится по следующим дисциплинам: Биология промысловых животных, Технологии охотничьего промысла, Экологические основы природопользования, Системы рационального использования охотничьих ресурсов в Российской Федерации и за рубежом, Товароведение охотничьего хозяйства и звероводства, Технологии заготовки и первичной переработки продукции охотничьего хозяйства и звероводства.

Перечень тем, по которым готовятся и защищаются выпускные квалификационные работы выпускниками по специальности 35.02.14 Охотоведение и звероводство:

- 1.Общая характеристика, распространение и динамика численности населения ... (лось, кабан, косуля, сайгак, бурый медведь, обыкновенная белка, лисица, бобр, заяц-русак, заяц-русак) на территории (отдельного субъекта и прилегающих территориях или на Европейской территории в целом).
- 2.Сравнительный анализ динамик населения вида на территории конкретного региона и на сопредельных территориях. Список видов тот же, что и в п.1.
- 3.Анализ динамики населения вида (лисица, куница...) по природным зонам
- 4.Географическая изменчивость видовых признаков у ... (лось, благородный олень, косуля, волк, лисица...).
- 5.Биологическое обоснование сроков охоты на.....
- 6.Географическая изменчивость вида. (На основе анализа коллекций, хранящихся в Зоомузее МГУ. Объекты – либо представители охотничьей фауны, либо виды с представительными по объему коллекциями).
- 7.Адаптации теплокровных животных... к холодному климату.
- 8.Морфофизиологическая изменчивость (вида...), обусловленная domestikацией.
- 9.Изменение половой и возрастной структур популяции под влиянием охот. (Объекты: копытные, массовые виды водоплавающих, боровая дичь).
- 10.Динамика численности жертвы (вид...) и хищника (вид...).
- 11.Эффективность биотехнических мероприятий в хозяйстве, специализирующемся на воспроизводстве (виды животных.)
- 12.Эффективность полувольного содержания
- 13.Кормовая емкость и способы ее повышения охотничьих угодий в охотхозяйстве.
- 14.Охрана и использование птиц ... в лесничестве
- 15.Регулирование численности хищников в охотхозяйстве.
- 16.Регулирование численности бобра для ограничения отрицательной деятельностью в сельском (или лесном) хозяйстве.
17. Интенсификация биотехнических мероприятий в охотхозяйствах различной специализации.
- 18.Биологическое обоснование сроков охоты на перелетную пернатую дичь.

19. Биологическое обоснование сроков охоты на копытных.

8. Другие нормативно-методические документы и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

8.1. Рейтинговая система оценки успеваемости студентов

Приказом ректора для оценки успеваемости студентов очной, очно-заочной, заочной форм обучения, введено «Положение о порядке использования рейтинговой системы для оценки успеваемости студентов» по всем дисциплинам учебного плана, включая практики.

Рейтинговая система для оценки успеваемости ставит перед собой следующие цели:

- обеспечение прозрачности требований к уровню подготовки студента и объективности оценки результатов его труда;
- стимулирование ритмичной учебной деятельности студента в течение всего семестра, повышение учебной дисциплины;
- формализация действий преподавателя в учебном процессе по организации работы студента и количественной оценки результатов этой работы;
- стимулирование борьбы за лидерство в студенческой среде;
- возможность применения в учебном процессе оригинальных преподавательских методик.

Рейтинговая система для оценки успеваемости студентов состоит из двух составляющих:

- a. методика текущего контроля успеваемости, внутрисеместровой и промежуточной аттестации студентов по дисциплине;
- b. расчет университетского рейтинга студентов в 100 балльной шкале, выполняемый в GS - ведомости после завершения сессии по результатам промежуточной аттестации.

В рабочей программе каждой дисциплины (модуля) расписана методика текущего контроля успеваемости, и промежуточной аттестации студентов по дисциплине.

8.2. Использование электронного обучения с элементами дистанционных образовательных технологий (ЭДОТ) в учебном процессе

Электронное обучение с элементами дистанционных образовательных технологий (ЭДОТ) в учебном процессе университете регламентированы «Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 2.

Университет реализует образовательные программы или их части с применением электронного обучения с элементами дистанционных образовательных технологий (ЭДОТ) в предусмотренных Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» формах получения образования и формах обучения или при их сочетании, при проведении учебных занятий, практик, текущего контроля успеваемости, промежуточной, государственной итоговой аттестации обучающихся.

Применяемые в учебном процессе университета электронное обучение с элементами дистанционных образовательных технологий (ЭДОТ) обеспечивают доступ каждого студента к электронной информационно-образовательной среде, независимо от его местонахождения. Дистанционные образовательные технологии способствуют комфортному обучению студентов и получению качественного высшего образования.

8.2.1. Обучение в течение семестра (курса)

В учебном процессе студентов, обучающихся по заочной форме с применением электронного обучения с элементами дистанционных образовательных технологий (ЭДОТ), используется электронная информационно-образовательная среда университета, а также организуется непосредственное взаимодействие профессорско-преподавательского состава вуза с обучающимися (комплексные лабораторные практикумы, сдача государственных экзаменов и защита выпускных квалификационных работ).

Каждый обучающийся в обязательном порядке перед началом семестра (курса) получает комплект учебно-методического и программного обеспечения в соответствии со своим

учебным планом и в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей); фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения с элементами дистанционных образовательных технологий; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета включает в себя систему управления учебным процессом (расположена по адресу <http://edu.rgazu.ru>) и электронно-библиотечную систему (расположена по адресу <http://ebs.rgazu.ru>).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде осуществляется с момента регистрации в информационной системе. Логин и пароль доступа формируется автоматически при регистрации студента. После ввода регистрационных данных и кодового слова в ЭИОС ФГБОУ ВО РГАЗУ, происходит закрепление на соответствующем курсе, после чего обучающемуся автоматически становятся доступны все студенческие сервисы, учебно-методические материалы курса. Структура курса зависит от его назначения. Так, в курсе интернет-семинара студентам предлагается изучение теоретического материала, и выполнение практической части под руководством преподавателя. При выполнении практической части студент имеет право принять участие в дискуссиях по обозначенным темам или предложить свою тему в рамках семинара, а также выполнять практические задания, проверяемые преподавателем.

8.2.2. Комплексные лабораторные работы

Не предусмотрены.

8.2.3. Организация сетевых лекций и консультаций (вебинары)

Для теоретических занятий по дисциплинам в электронной информационно-образовательной среде университета предусмотрена специальная технология сетевых лекций или консультаций в онлайне режиме (вебинары). Расписание проводимых вебинаров на ЛЭС располагается в ЭИОС ФГБОУ ВО РГАЗУ, откуда обучающиеся получают доступ к занятиям в режиме вебинаров. В системе вебинаров, обучающийся в режиме реального времени может участвовать в лекции (или консультации), которую проводит преподаватель.

Обучающемуся доступно окно виртуальной аудитории. В центральной части окна отображается демонстрационный материал. Это может быть заранее подготовленная презентация, показ приложения (специальное программное обеспечение), либо интерактивная доска (с возможностью представления материала в динамическом режиме). Справа в окне виртуальной аудитории располагаются окна видеосвязи и обмена текстовыми сообщениями (чат). Технология проведения вебинаров предполагает возможность общения на онлайн-занятии посредством аудиосвязи и обмена текстовыми сообщениями. Обмен текстовыми сообщениями может осуществляться как индивидуально, так и совместно. В окне «чат» имеется отдельная страница «Вопросы», которая доступна всем участникам занятия и преподавателю. На этой странице в любой момент занятия студент может написать свой вопрос, ответ на который преподаватель озвучит в специально отведенное для этого время. На вопросы, поступающие от

студента индивидуально, преподаватель оставляет за собой право отвечать текстовым сообщением также индивидуально только одному студенту.

У студентов также есть возможность воспользоваться аудиосвязью и задать свой вопрос вслух (при соответствующем разрешении преподавателя и подтверждении запроса студента в отдельном всплывающем окне). У студента есть возможность в виртуальной аудитории загружать свои файлы при соответствующем разрешении преподавателя. Это оказывается полезным, например, для поиска ошибки при выполнении задания студентом.

Технология использования вебинаров позволяет максимально приблизить качество образования, получаемого с применением ЭИОС, к очному обучению, когда студенты непосредственно присутствуют на лекции (или семинаре) и имеют возможность лично получить консультацию у преподавателя в режиме ре-ального времени.

8.3. Организация получения образования студентов с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательным программам инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется вузом с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Вузом созданы специальные условия для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по образовательным программам инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья организацией обеспечивается:

1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация должна быть выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне) продублирована шрифтом Брайля);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, к зданию организации;

2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:

- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной (установка мониторов с возможностью трансляции субтитров (мониторы, их размеры и количество необходимо определять с учетом размеров помещения);
- обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия должны обеспечивать возможность беспрепятственного

доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, локальное понижение стоек-барьеров; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях. При получении высшего образования по образовательным программам обучающимися с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков

Справка

о материально-техническом обеспечении основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена
35.02.14 – Охотоведение и звероводство

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
	История	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1	<p>Учебная аудитория для проведения лекционных занятий:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин: Ауд.№135 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), Ауд.№203 (проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN), Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№ 401 (проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN, интерактивная доска Smart Board SB685); ауд.№246 (проектор NEC V260X, интерактивная доска Smart Board SB685), ауд.№244 (персональный компьютер), ауд.№240 (проектор NEC V260X, экран настенный рулонный SimSCREEN); Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSoftOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по</p>

			<p>предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
Иностранный язык	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий: Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус, Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий: Кабинет иностранного языка: ауд.№244 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования ауд.№244 (аудио гарнитура 12 шт. АРМ, ЛИНГО /P5G-MX/Ceil.8/430/BOX/512; аудио гарнитура АРМ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯ /компьютер //Intel C2DUO E4300. Intel P31 1024Mb DDR2), ауд.№246 (проектор NEC V260X, интерактивная доска Smart Board SB685); Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:	

		<p>промежуточной аттестации: Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус, ауд. № 320143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>ауд.№244 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования ауд.№244 (аудио гарнитура 12 шт. АРМ, ЛИНГО /P5G-MX/Ceil.8/430/BOX/512; аудио гарнитура АРМ, ПРЕПОДАВАТЕЛЯ /компьютер //Intel C2DUO E4300. Intel P31 1024Mb DDR2), ауд.№246 (проектор NEC V260X, интерактивная доска Smart Board SB685);</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb</p>
--	--	---	--

		<p>Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
Физическая культура	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143900 Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143908, Московская область, г. Балашиха, ул. Карбышева, дом 2 учебно-бытовой корпус</p> <p>143904 Московская область, г. Балашиха, ул. Победы .владение 1 МБУ ФКиС «Спортивная школа «Метеор» Договор №34 от 09 января 2020г.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ауд.№201 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор BENQ MP61SP, экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER), ауд.№11 (экран настенный рулонный SimSCREEN), ауд.№202 (люксметр Ю-116, анемометр Smart sensor AR856, психрометр Smart sensor AZ508, шумомер Smart sensor AR854);</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Спортзал 32x14м (448кв.м), комплексная площадка для легкой атлетики, мини-футбола, подвижных игр 120x35 м (4200 кв. м), комплексная площадка для легкой атлетики и футбола 90 х 45 м (4050 кв. м), лыжехранилище 64 кв.м (35 кв.м), теннисная комната 5x5 м (25 кв.м.), кабинет кафедры физвоспитания 18 кв.м.; спортзал, комплексная площадка для легкой атлетики, мини-футбола, подвижных игр, комплексная площадка для легкой атлетики и футбола лыжехранилище, теннисная комната, кабинет физвоспитания.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий Стрелковый тир</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет);</p> <p>Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании</p>

			<p>Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
	Культура делового общения	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Кабинет социально-экономических дисциплин: ауд.№125 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный моторизованный SimSCREEN), ауд.№129 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизованный SimSCREEN), ауд. № 335 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизованный SimSCREEN), Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№125 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный моторизованный</p>

		<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус, ауд. № 320143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>SimSCREEN), ауд.№129 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. № 335 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgryLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb</p>
--	--	--	---

			<p>сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cbAgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета</p>
Охрана труда	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус, 143908, Московская обл., Леоновское ш., дом 6</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус 143900, Московская обл., Леоновское ш., дом 6</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус, ауд. № 320143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ауд.№201Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор BENQ MP61SP, экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER), ауд.№11 (экран настенный рулонный SimSCREEN), Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№201Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор BENQ MP61SP, экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER), ауд.№11 (экран настенный рулонный SimSCREEN), ауд.№202 Лабораторного типа (люксметр Ю-116, анемометр Smart sensor AR856, психрометр Smart sensor AZ508, шумометр Smart sensor AR854);</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года;</p>	

			<p>2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.;</p> <p>3. Архиватор WinRAR, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года;</p> <p>4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.;</p> <p>5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус 143900, Московская обл., Леоновское ш., дом 6</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ауд.№201Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор BENQ MP61SP, экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER), ауд.№11 (экран настенный рулонный SimSCREEN), Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№201Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор BENQ MP61SP, экран на стойке рулонный CONSUL DRAPER), ауд.№11 (экран настенный рулонный SimSCREEN), ауд.№202 Лабораторного типа (люксметр Ю-116, анемометр Smart sensor AR856, психрометр Smart sensor AZ508, шумометр Smart sensor AR854);</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/АtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во</p>	

			<p>ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура);</p> <p>Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета</p> <p>Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г. 2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа,	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Кабинет социально-экономических дисциплин: ауд.№135 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизованный SimSCREEN), ауд.№129 (проектор NEC V260X, (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизованный SimSCREEN); ауд.№125 (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный

		<p>групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус, ауд. № 320143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>рулонный SimSCREEN); Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№135 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд.№129 (проектор NEC V260X, (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN); ауд.№125 (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный рулонный SimSCREEN); Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MOOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 03.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.;</p>
--	--	--	--

			<p>5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
Биология промысловых животных	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Кабинет биологии промысловых животных 423-Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный SimSCREEN, Micros austria MC 300,схемы ,таблицы. 403-Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414-Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видиотека Научно-популярные фильмы. Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 343- Лаборатория биологии животных - специализированная мебель, Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный SimSCREEN, Micros austria MC 300, схемы , таблицы. 403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции. 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видиотека Научно-популярные фильмы Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в</p>	

			<p>электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.;; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.;; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
	<p>Анатомия физиология животных</p>	<p>и 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 143900, г.Балашиха , Леоновское шоссе владение № 4,строение 11</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. №442 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROECTA) Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего</p>

	<p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50</p>	<p>контроля и промежуточной аттестации: Лаборатория анатомии и физиологии животных: ауд.№426 Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Микроскопы - Микроскопы (10 шт), Наборы гистологических препаратов (10 шт), Препараты костей животных, скелеты разных видов животных, Фиксированные препараты внутренних органов животных по системам, Хирургические инструменты для препарирования животных Лаборатория акушерства Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Микроскопы - Микроскопы (10 шт), Наборы гистологических препаратов (10 шт), Хирургические инструменты для препарирования животных Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.;</p>
--	--	--

			<p>5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib».», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
0	Зоокультура	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50</p> <p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 343-Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300, схемы , таблицы по дисциплине. 403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видиотека Научно-популярные фильмы</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 343-Специализированная мебель, Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300,схемы ,таблицы по дисциплине. 403-Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видиотека Научно-популярные фильмы</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS</p>

			<p>Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
2	Учебная практика	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50 143900, Московская</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Ауд.341,423 Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия по товароведению: шкурки пушных зверей, инструменты для проведения замеров шкурок,плакаты.таблицы. Ауд. 403 -Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела,</p>

		<p>область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1 143900 Балашиха, ул. Леоновское шоссе владение № 4 .строение 11</p> <p>1119311, город Москва, улица Строителей, 6-7 МООиР</p> <p>143070, Московская область, Одинцовский район, территория СНТ Старт, 1, 4</p> <p>142450 Московская область, Ногинский район, г. Старая Купавна, Бисеровское шоссе, дом 14 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50</p>	<p>композиции. Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Ауд. 423- Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия по товароведению: шкурки пушных зверей, инструменты для проведения замеров шкурок,плакаты.таблицы. Ауд. 403-Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции Ауд. 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы Полигон: Охотничий участок №1: Кормушки для копытных, солонцы, пархалища, вольеры , шеды для содержания животных. Мастерская по изготовлению и ремонту орудий охотничьего промысла. Муляжи гуманных капканов, живоловушки, муляжи оружия. Наглядные пособия по обработке шкурок. На базах по договорам с предприятием: 1)Договор№01-11 от 6 октября 2011 г (бессрочный) Московское общество охотников и рыболовов 2)Договор №20-15 от 3 февраля 2015 г. ООО"Военное охотничье хозяйство ВОО-ОСОО" (бессрочный) 3) Договор № 34-16 от 4 апреля 2016 г. Спортивно-охотничий клуб "Бисерово -Спортинг" (бессрочно)</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-СМ/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p>
--	--	---	--

			<p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Програмное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
3	Экологические основы природопользования	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>Кабинет экологических основ природопользования - №416-Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>403-Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции.</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лаборатория охраны природы №416-Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий.Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции.</p> <p>414-Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий</p>

	<p>область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>самостоятельных работ:</p> <p>ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSoфиссе 2010/Acer V203H , выход в интернет);</p> <p>Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура);</p> <p>Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета</p> <p>Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы
--	---	---

			<p>данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
4	<p>Основы экономики, менеджмента и маркетинга</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус.</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус.</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>Кабинет социально-экономических дисциплин: ауд.№129 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд.№135 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. № 335(проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. № 341(проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN),</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№125 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд.№439 (проектор Acer x1130p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), выход в интернет;</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура);</p> <p>Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p>

			<p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
5	Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус,</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1,</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности: ауд.№125Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования оборудования (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный моторизованный SimSCREEN), ауд.№129 (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизованный SimSCREEN), ауд. 439 (Проектор Acer x1130p, Экран настенный моторизованный SimSCREEN</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№125Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования оборудования (проектор SANYO PLC-XV, экран настенный моторизованный SimSCREEN), ауд. 439 (Проектор Acer x1130p, Экран настенный моторизованный SimSCREEN</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon</p>

		<p>учебный корпус, ауд. № 320143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно- административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г. 2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от</p>
--	--	--	---

			26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
6	Технологии охотничьего промысла	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 50</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50</p> <p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1</p> <p>143900 Балашиха, ул. Леоновское шоссе владение №4 .строение 11</p> <p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>Ауд.341,423Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300Наглядные пособия (гуманные капканы), плакаты .таблицы.</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Ауд.343Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300Наглядные пособия (гуманные капканы), плакаты .таблицы.</p> <p>403(адм.-лаб. корпус) Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции</p> <p>414(адм.-лаб. корпус) Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы</p> <p>Мастерская по изготовлению и ремонту орудий охотничьего промысла. Муляжи гуманных капканов, живоловушки, муляжи оружия.</p> <p>Аудитория для выполнения курсовых работ №423 Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>Полигон: Охотничий участок №1: Кормушки для копытных, солонцы, пархалища, вольеры , шеды для содержания животных.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ:</p> <p>ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет);</p> <p>Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура);</p> <p>электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета</p> <p>Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p>

			<p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
7	<p>Основы охотничьего собаководства</p>	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 50 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1</p> <p>143900 Балашиха, ул Леоновское шоссе владение №4 .строение 11 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>Ауд.341- Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 423- Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>423- Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы Полигон: Охотничий участок №1: Кормушки для копытных, солонцы, пархалища, вольеры , шеды для</p>

			<p>содержания животных, дрессировочная площадка для собак</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК</p>
--	--	--	---

			<p>(АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib».», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
8	Пчеловодство	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 412(адм.-лаб. корпус) Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия для практических работ: ульи , медогонки, раздаточный материал для определения качества продуктов пчеловодства .таблицы .плакаты.</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Лаборатория пчеловодства: 412- Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия для практических работ: ульи , медогонки, раздаточный материал для определения качества продуктов пчеловодства .таблицы .плакаты. 403-Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414-Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11</p>

			<p>ноября 2008 года;</p> <p>2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.;</p> <p>3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года;</p> <p>4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.;</p> <p>5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
9	Рыбное хозяйство	<p>Проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Ауд.341- Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 423- Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Лаборатория зоологии: Ауд. 408 Наглядные пособия Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. 403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-СМ/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7</p>

	корпус, читальный зал библиотеки	<p>2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура);</p> <p>Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета</p> <p>Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно</p> <p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 03.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г. 2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-
--	----------------------------------	--

0	Технологии звероводства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Кабинет звероводства и кролиководства: ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. №442 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROJECTA)</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. №413 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROJECTA) ауд. 415 - Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROJECTA), калькуляторы CITIZEN ауд. 437 - Персональный компьютер На базе процессора Intel Core i5 15шт</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.;</p>
---	-------------------------	--	--

			<p>3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года;</p> <p>4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.;</p> <p>5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
1	Производственная практика	<p>143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д.50 1)119311, город Москва, улица Строителей, 6-7 МООиР 2) 119311, город Москва, улица Строителей, 6-7 МООиР 3) 420066, республика Татарстан, город Казань, проспект Ибрагимова, дом 89, пом. 34, 35 4) 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Песочная, 1/16 5) 150040 Ярославль, ул. Некрасова, 42</p> <p>6) Брянская область, г.Брянск, ул. Калинина д.4 7) 391072, Рязанская область, Спасский район, поселок Брыкин Бор 8) М.О. 140700 г. Шатура Конный проезд д.6«ШРООиР» 9) 107113 г. Москва, ул. Поперечный просек, д.1 г.»Лосинный остров» 10) 123242, г. Москва ул. Грузинская Б, д.1 «Московский зоопарк» 11) 426050, республика Удмуртская, город</p>	<p>Проведения занятий лекционного типа Ауд.341,423(адм.-лаб. корпус) Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>На базах по договорам с предприятием: 1)Договор№01-11 от 6 октября 2011 г (бессрочный) Московское общество охотников и рыболовов 2) Договор №11-14 от 23 января 2014г. ОРХ «Волжеское» МСО Московское общество охотников и рыболовов. (бессрочный) 3) Договор № 12-14 от 19 февраля 2014 г. «Камско-Устьинское охотничье хозяйство». (бессрочный) 4) Договор № 14-14 от 3 марта 2014 г. ФГБУ «Государственное охотничье хозяйство «Медведица». (бессрочный) 5) Договор №18-14 от 2 сентября 2014 г. Ярославская региональная общественная организация "Областное общество охотников и рыболовов" 6) Договор №27-15 от 9 февраля 2015 Брянская ООО иР 7) Договор №21-15 от 3 февраля 2015 г. ФГБУ "Окский государственный заповедник"</p> <p>8) Договор №70-16 от 10 июня 2016 г. «ШРООиР»Шатурское районное общество охотников и рыболовов (бессрочный) 9) Договор №75/18 от 10 мая 2018 г.ФГБУ "Национальный парк "Лосинный остров"" (бессрочный) 10)Договор №73-17 от 6 февраля 2017 г.ГБУ "Московский зоопарк"(бессрочный) 11)Договор №122 Удмуртская региональная общественная организация «Всеармейского охотничьего общества Приволжского военного округа</p>

		<p>Ижевск, улица 9 Января, 263 12) Старый Оскол, Индустриальная д. 10 область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус , читальный зал библиотеки</p>	<p>Ижевского(бессрочный) 12) Договор №89/18 от 6 сентября 2018 г. Старооскольское районное общество охотников и рыболовов (бессрочный) Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд. №320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H, выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 03.10.2020 г. Програмное обеспечение: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г. 2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия</p>
--	--	--	--

			<p>1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
2	Основы философии	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус</p> <p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Кабинет социально-экономических дисциплин: ауд.№135 Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования (проектор EPSON EB-1880, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд.№203 (проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN), ауд.№ 401 (проектор SANYO PLC-XW250, экран настенный рулонный SimSCREEN, интерактивная доска Smart Board SB685); Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№246 (проектор NEC V260X, интерактивная доска Smart Board SB685), ауд.№244 (персональный компьютер), ауд.№240 (проектор NEC V260X, экран настенный рулонный SimSCREEN);</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014</p>

			<p>г.бессрочно</p> <p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
3	Основы ветеринарии и зоогигиены	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 143907, Московская</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</p> <p>ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN),</p> <p>ауд. №442 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROECTA)</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>Лаборатория основ ветеринарии и зоогигиены: ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий Микроскопы - Микроскопы (10 шт), Наборы гистологических препаратов (10 шт), Хирургические инструменты для препарирования животных</p>

		<p>область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>ауд. №442 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROECTA)</p> <p>ауд, 427 - Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROECTA), калькуляторы CITIZEN</p> <p>ауд. 437 - Персональный компьютер На базе процессора Intel Core i5 15шт</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ:</p> <p>ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет);</p> <p>Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура);</p> <p>Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета</p> <p>Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО
--	--	---	---

			<p>"Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
4	Технологии кролиководства	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50, учебно-административный корпус</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: Кабинет звероводства и кролиководства: ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. №442 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROJECTA)</p> <p>Учебная аудитория для лабораторных , групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: ауд.№436 (Проектор Acer x5261p, экран настенный моторизированный SimSCREEN), ауд. №413 (Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROJECTA) ауд. 415 - Проектор Acer P7270i, экран настенный моторизированный PROJECTA), калькуляторы CITIZEN ауд. 437 - Персональный компьютер На базе процессора Intel Core i5 15шт</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p>

			<p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 03.10.2020 г.</p> <p>Программного обеспечения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
5	Система рационального использования охотничьих ресурсов в Российской Федерации и за рубежом	<p>Проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-</p>	<p>Проведения занятий лекционного типа: Ауд.343, (адм.-лаб. корпус) Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 423(адм.-лаб. корпус) Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 403(адм.-лаб. корпус) Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: 423- Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования .Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий</p>

		<p>административный корпус, Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1 учебный корпус, 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы Аудитория для выполнения курсовых работ: №423 Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-СМ/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSofficе 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Программного обеспечения: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК,</p>
--	--	--	---

			<p>сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
6	Товароведение продукции охотничьего хозяйства и звероводства	<p>Проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус,</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Ауд.341,423Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 403(адм.-лаб. корпус) Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции. Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Лаборатория товароведения: ауд.343-Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия по товароведению: шкурки пушных зверей, инструменты для проведения замеров шкурок,плакаты.таблицы. 403(адм.-лаб. корпус) Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 414(адм.-лаб. корпус) Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видиотека Научно-популярные фильмы. Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSoфиссе 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы</p>

			<p>данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p> <p>Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г.</p> <p>Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г.</p> <p>Програмное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 г., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
7	Технологии заготовки и первичной переработки продукции охотничьего хозяйства и звероводства	Проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Ауд.341,423- Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>403-) Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции</p>

		<p>индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус,</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Лаборатория товароведения: Ауд.343- Наглядные пособия по товароведению: шкурки пушных зверей, инструменты для проведения замеров шкурок, плакаты, таблицы. Ауд.403-Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции Ауд. 414-Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы. Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Програмное обеспечение: 1. Сетевая версия программы для OCR ABYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgryLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от</p>
--	--	--	--

			<p>19.10.2012 г.;</p> <p>5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.;</p> <p>6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год;</p> <p>7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1];</p> <p>8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС;</p> <p>9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
8	Трофейное дело с основами таксидермии	<p>Проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус</p> <p>143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус, Мастерская. Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус,</p> <p>143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-дминистративный корпус , читальный зал библиотеки</p>	<p>Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа</p> <p>Ауд.341,423-Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия по товароведению: шкурки пушных зверей, инструменты для проведения замеров шкурок,плакаты.таблицы.</p> <p>403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции.</p> <p>Учебная аудитория для занятий лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:</p> <p>423- Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Наглядные пособия по товароведению: шкурки пушных зверей, инструменты для проведения замеров шкурок,плакаты.таблицы.</p> <p>403- Зоологический музей: Черепа, тушки, чучела, композиции</p> <p>414- Микроскоп учебный МБ 2, Микроскоп учебный Микромед 1, Видеотека Научно-популярные фильмы Мастерская по изготовлению и ремонту орудий охотничьего промысла. Муляжи гуманных капканов, живоловушки, муляжи оружия. Наглядные пособия по обработке шкурок.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ:</p> <p>ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MsOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет);</p> <p>Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10</p>

			<p>64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 03.10.2020 г. Программное обеспечение: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г. ; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г. ; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г. ; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
9	Преддипломная практика	143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, д. 50	Проведения занятий лекционного типа Ауд.341,423 Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros

		<p>1) 119311, город Москва, улица Строителей, 6-7 МООиР</p> <p>2) 119311, город Москва, улица Строителей, 6-7 МООиР</p> <p>3) 420066, республика Татарстан, город Казань, проспект Ибрагимова, дом 89, пом. 34, 35</p> <p>4) 171640, Тверская область, г. Кашин, ул. Песочная, 1/16</p> <p>5) 150040 Ярославль, ул. Некрасова, 42</p> <p>6) Брянская область, г. Брянск, ул. Калинина д.4</p> <p>7) 391072, Рязанская область, Спаский район, поселок Брыкин Бор</p> <p>8) М.О. 140700 г. Шатура Конный проезд д.6«ШРООиР»</p> <p>9) 107113 г. Москва, ул. Поперечный просек, д.1 г.»Лосиный остров»</p> <p>10) 123242, г. Москва ул. Грузинская Б, д.1 «Московский зоопарк»</p> <p>11) 426050, республика Удмуртская, город Ижевск, улица 9 Января, 263</p> <p>12) Старый Оскол, Индустриальная д. 10</p> <p>Помещение для самостоятельной работы 143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус 143907, Московская область, г. Балашиха, ул. Шоссе Энгузиастов, д. 50 учебно-дминистративный корпус , читальный зал библиотеки</p>	<p>austria MC 300</p> <p>Проведения занятий лекционного типа Ауд.341,423 Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300</p> <p>На базах по договорам с предприятием:</p> <p>1) Договор №01-11 от 6 октября 2011 г (бессрочный) Московское общество охотников и рыболовов</p> <p>2) Договор №11-14 от 23 января 2014г. ОРХ «Волжеское» МСО Московское общество охотников и рыболовов. (бессрочный)</p> <p>3) Договор № 12-14 от 19 февраля 2014 г. «Камско-Устьинское охотничье хозяйство». (бессрочный)</p> <p>4) Договор № 14-14 от 3 марта 2014 г. ФГБУ «Государственное охотничье хозяйство «Медведица». (бессрочный)</p> <p>5) Договор №18-14 от 2 сентября 2014 г. Ярославская региональная общественная организация "Областное общество охотников и рыболовов"</p> <p>6) Договор №27-15 от 9 февраля 2015 Брянская ОО ОО иР</p> <p>7) Договор №21-15 от 3 февраля 2015 г. ФГБУ "Окский государственный заповедник"</p> <p>8) Договор №70-16 от 10 июня 2016 г. «ШРООиР»Шатурское районное общество охотников и рыболовов (бессрочный)</p> <p>9) Договор №75/18 от 10 мая 2018 г.ФГБУ "Национальный парк "Лосиный остров"" (бессрочный)</p> <p>10) Договор №73-17 от 6 февраля 2017 г.ГБУ "Московский зоопарк"(бессрочный)</p> <p>11) Договор №122 Удмуртская региональная общественная организация «Всеармейского охотничьего общества Приволжского военного округа Ижевского(бессрочный)</p> <p>12) Договор №89/18 от 6 сентября 2018 г.Старооскольское районное общество охотников и рыболовов (бессрочный)Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ: ауд.№ 320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 МГц/AtiRadeon HD 4350 512 Мб/HDD 250/Win7-32/MSOffice 2010/Acer V203H , выход в интернет); Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамати GDDR5, объем видеопамати 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений компании Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.бессрочно</p>
--	--	--	---

			<p>Програмное обеспечение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г.; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г.; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №AB-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г.; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (AB+ЦУ), 8 ФС (AB+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12M-300-B1, LBS-AC-12M-8-B1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib»., собственная ЭБС; 9. Договор № K106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb
0	Государственная итоговая аттестация	<p>Проведения занятий лекционного типа 143907, Московская область, г. Балашиха, ш. Энтузиастов, 50 учебно-административный корпус Помещение для самостоятельной работы 143908, Московская область, г. Балашиха, ул. Ю.Фучика, дом 1, учебный корпус 320143907, Московская область,г. Балашиха, ул. Шоссе Энтузиастов, д. 50 учебно-административный корпус . корпус, читальный зал библиотеки</p>	<p>Проведения занятий лекционного типа:</p> <p>Ауд.341, Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 412Специализированная мебель, набор демонстрационного оборудования Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 403 музей: Черепа, тушки, чучела, композиции 423Проектор EPSON EB-1880, Экран настенный моторизированный SimSCREEN, Micros austria MC 300 Учебная аудитория для проведения занятий самостоятельных работ:</p> <p>ауд.№320 (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора Intel Pentium G620 ASUSP5KPL-CM/2048 RAM/DDR2/Intel Core 2Duo E7500, 2,9 MHz/AtiRadeon HD 4350 512 Mb/HDD 250/Win7-32/MSoфиссе 2010/Acer V203H , выход в интернет);</p> <p>Читальный зал библиотеки (персональные компьютеры 11 шт. на базе процессора AMD Ryzen 7 2700X, Кол-во ядер: 8; Дисплей 24", разрешение 1920 x 1080; оперативная память: 32Гб DDR4; жесткий диск: 2 Тб; Видео: GeForce GTX 1050, тип видеопамяти GDDR5, объем видеопамяти 2Гб; Звуковая карта: 7.1; привод: DVD-RW интерфейс SATA; Акустическая система 2.0, мощность не менее 2 Вт; ОС: Windows 10 64 бит, MS Office 2016 - пакет офисных приложений</p>

			<p>компания Microsoft; мышка+клавиатура); Электронно – библиотечная система AgriLib, доступ в электронную образовательную среду университета Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016 бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г. бессрочно Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год. С 11.05. 2018 г. по 11.05. 2019 г. Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год. С 03.10. 2019 г. по 0,3.10.2020 г. Програмное обеспечение: 1. Сетевая версия программы для OCR ABBYY FineReader, лицензионный договор №11.11.R4.08 от 11 ноября 2008 года; 2. Adobe Connect v.8 , Adobe Design Master Collection, Adobe Presenter. Используется для организации вебинаров при проведении учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий. Номер лицензии 8643646 от 29.04.2011г. ; 3. Архиватор WinRar, лицензии на 200 ПК, договор 2011 года; 4. Электронная библиотечная система AgriLib, разработана в РГАЗУ. Свидетельство о регистрации средства массовой информации Эл № ФС77-51402 от 19.10.2012 г. ; 5. Сетевая антивирусная программа DrWeb, лицензия ФГБОУ ВПО РГАЗУ/User26327, на 610 ПК, сублицензионный договор №АВ-372/14 от 30.07. 2014 г.2015 го., 2016 г. ; 6. Сетевая антивирусная программа DrWeb Сублицензионный договор № 957 от 17.10.2017г, АО "Диалог - Наука, Антивирус Доктор Вэб", срок действия 1 год; 7. Сетевая антивирусная программа DrWeb сублицензионный договор №1872 от 31.10.2018 г. Лицензия: Dr.Web Enterprise Security Suite: 300 ПК (АВ+ЦУ), 8 ФС (АВ+ЦУ) 12 месяцев продление (образ./мед.) [LBW-AC-12М-300-В1, LBS-AC-12М-8-В1]; 8. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2014620472. Электронно-библиотечной системы «AgriLib», собственная ЭБС; 9. Договор № К106/04 на поставку неисключительных прав на программное обеспечение Майкрософт от 26.06.2017 г. Your Imagine Academy membership ID and program key Institution name: FSBEI HE RGAZU Membership ID: 5300003313 Program key: 04e7c2a1-47fb-4d38-8ce8-3c0b8c94c1cb</p>
--	--	--	--

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения образования по ООП)

д	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия
	Свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472. Дата регистрации 21.03.2014 г.	Бессрочно
	Соглашение № 1898/16 на предоставление доступа к изданиям электронно-библиотечной системы от 22.03.2016	С «01» 04 2016г. по
	Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям № 113 от 22.03.2016г., ООО "Лань", срок действия договора 1 год	С «01» 04 2016г. по
	Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com Обзор СМИ от 27.04.2016	Бессрочно
	Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям № Е/04/53 от 01.04.2017г., ООО "Лань", срок действия договора 1 год	С «01» 04 2017г. по
	Соглашение №3570/17 от 21.12.2017г. о предоставлении доступа к произведениям на платформе электронно-библиотечной системы "АйПиЭр Медиа", срок действия 1 год	С «01» 01 2018г. по
	Договор № 060 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ЭБС Лань, от 11.05.2018, срок действия 1 год	С «11» 05 2018г. по
	Соглашение о сотрудничестве № 18/19 от 08.10.2019 г. о предоставлении доступа к Разделам ЭБС с Произведениями, срок действия 1 год	С «08» 10 2019г. по
	Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям №158 от 03.10.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год	С «03» 10 2019 г. по
	Договор на оказание по предоставлению доступа к электронным изданиям № 95 от 24.04.2019 г., ООО «Издательство Лань», срок действия 1 год	С «11» 05 2019 г. по

Наименование документа	Наименование документа, выдавшая организация, выдавшая документ
Заклучения, выданные в установленном порядке органами, осуществляющими государственный пожарный надзор, о соответствии зданий, строений, сооружений и помещений, используемых для ведения образовательной деятельности, установленным законодательством РФ требованиям	Заклучение о соответствии пожарной безопасности №

Обеспечение питанием, медицинским обслуживанием, объектами физической культуры и спорта

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, (аренда)
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Балашихинская областная больница» (ГБУЗ МО «Балашихинская больница»)	143900, Московская обл., г. Балашиха, шоссе Энтузиастов, д.41	Договор №13-а на медицинское обслуживание обучающихся образовательного учреждения от 02.09.2019
2.	Общественное питание		
2.1.	Столовая S=1719,4 кв. м.	143900, Московская обл., г. Балашиха Леоновское шоссе, д.15	Оперативное управление
2.2.	Буфет S=5,0 кв.м.	143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Оперативное управление
2.3.	Буфет S=74,5 кв.м.	143907, Московская обл., г. Балашиха, шоссе Энтузиастов д.50	Оперативное управление
3.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития		
3.1.	Здание – общежитие № 17 S= 4691,4 кв. м.	143900, Московская обл., г. Балашиха Леоновское шоссе, д. 17	Оперативное управление
3.2.	Здание – общежитие № 15 S = 3305,5 кв. м.	143900, Московская обл., г. Балашиха Леоновское шоссе, д.11	Оперативное управление
3.3.	Здание – общежитие № 6 S = 4224,2 кв. м.	143900, Московская обл., г. Балашиха Леоновское шоссе, д.13	Оперативное управление
4.	Спортзал – 330,7 кв.м.	143900, Московская обл., г. Балашиха ул. Карбышева, д. 2	Оперативное управление
5.	Актный зал – 359,8 кв.м.	143900, Московская обл., г. Балашиха, ул. Ю. Фучика, д. 1	Оперативное управление