ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

принято

Ученым советом Университета Протокол № 5 от «02» июня 2022 года

УСВЕРЖДАЮ

И.о. проректора по учебной, воспитательной работе и молодежной пинатике, профессор

И.В. Атанов

07» дюня 2022 года

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

| Код и наименование направления подготовки |
|---|
| езни мелких и экзотических животных |
| Направленность программы |
| Ветеринарный врач |
| Квалификации выпускника |
| |
| Очная, заочная |
| |

2022

Год начала подготовки

Доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства, кандидат биологических наук, Шулунова Ангелина Николаевна

Руководитель ОП ВО (ученая степень, ученое звание, должность, Ф.И.О.)

Ставрополь, 2022

Образовательная программа высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специалитет) разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специалитет), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 года № 974.

Данная образовательная программа высшего образования представляет собой 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, программу государственной итоговой аттестации, оценочных и методических материалов, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Срок получения образования по образовательной программе высшего образования составляет 5 лет по очной форме обучения и 5 лет 6 месяцев по заочной форме обучения.

Основное назначение характеристики ОП ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») – помочь обучающимся, научно-педагогическим работникам, экспертам разобраться в структуре учебного процесса; показать, в какой степени представленная ОП ВО формирует необходимые компетенции выпускника, а также показать обоснованность и необходимость данной программы.

Основными пользователями ОП ВО являются: руководство университета, научнопедагогические работники и обучающиеся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; государственные экзаменационные комиссии; объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности, уполномоченные государственные органы исполнительной власти, осуществляющие аккредитацию и контроль качества в системе высшего образования.

ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В данном документе используются следующие термины и определения.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - система нормативных и учебно-методических документов, регламентирующих цели, ожидаемые результаты, содержание, условия, порядок и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускников.

Направленность (профиль/специализация/магистерская программа) - направленность основной образовательной программы высшего образования на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Компетентностная модель выпускника - комплексный интегральный образ конечного результата образования обучающегося в образовательной организации, в основе которого лежит понятие «компетенции».

Область профессиональной деятельности - совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении

Объект профессиональной деятельности — системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Вид профессиональной деятельности - методы, способы, приемы, характер воздействия на объект профессиональной деятельности с целью его изменения, преобразования.

Компетенция - способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Результаты обучения - усвоенные знания, умения, навыки и освоенные компетенции.

Образовательная технология - совокупность психолого-педагогических установок, определяющих специальный набор, компоновку форм, методов, приемов обучения, воспитательных средств.

Рабочая программа дисциплины - план учебных мероприятий и ресурсного обеспечения по дисциплине, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

Программа практики - план мероприятий и ресурсного обеспечения по практике, направленный на формирование компетенций, заданных ОП ВО по направлению подготовки (специальности).

В документе используются следующие сокращения:

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования;

ПС - профессиональный стандарт;

ОП ВО - образовательная программа высшего образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

УП - учебный план;

ПС – профессиональный стандарт;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

УК - универсальные компетенции;

ОПК - общепрофессиональные компетенции;

ПК - профессиональные компетенции, установленные университетом;

з.е. — зачетная единица;

РПД - рабочая программа дисциплины (модуля);

ПП – программа практики;

НИР - научно-исследовательская работа;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

ВКР - выпускная квалификационная работа;

ОМ - оценочные материалы.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ | 6 |
|---|----|
| 1.1. Определение и назначение ОП ВО по направлению подготовки по | 6 |
| специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и | |
| экзотических животных») | |
| 1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по направлению | 7 |
| подготовки по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни | |
| мелких и экзотических животных») | |
| 1.3. Требования к абитуриенту | 7 |
| 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ | 8 |
| 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И | Ŭ |
| ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ») | |
| 2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам. | 8 |
| 2.2. Направленность ОП ВО. | 8 |
| 2.3. Трудоемкость ОП ВО. | 8 |
| 2.4. Срок освоения ОП ВО. | 8 |
| 2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы | 8 |
| профессиональной деятельности. | O |
| 2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника. | 8 |
| 2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной | 9 |
| деятельности выпускников. | |
| 2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС. | 9 |
| 2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности | 9 |
| 1 1 | 9 |
| выпускников. | 15 |
| 2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО. | 25 |
| 3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПО | 23 |
| СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ | |
| «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ») 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И | 29 |
| 4. ДОКУМЕНТЫ, ГЕГЛАМЕНТИГУЮЩИЕ СОДЕГЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ | 29 |
| ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ | |
| | |
| 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И | |
| ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ») | 20 |
| 4.1. Учебный план. | 29 |
| 4.2. Календарный учебный график. | 30 |
| 4.3. Рабочие программы дисциплин. | 30 |
| 4.4. Программы практик. | 33 |
| 4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по | 34 |
| семестрам/курсам обучения. | |
| 4.6. Программа государственной итоговой аттестации. | 34 |
| 4.7 Оценочные средства | 34 |
| 4.7.1 Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по | 34 |
| дисциплинам (модулям), практикам | |
| 4.7.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации | 34 |
| 4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса | 34 |
| по ОП ВО | |
| 4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной | 35 |
| работы | |
| 5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ | 35 |
| ПОДГОТОВКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» | |
| (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И ЭКЗОТИЧЕСКИХ | |
| (| |

| 5.1. | Общесистемные | требования | к реализации | программы спе | ециалитета | 35 |
|------|---------------|------------|--------------|---------------|------------|----|
| | | | _ | _ | | |

- 5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для 30 реализации ОП ВО.
- 5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для 3° реализации ОП ВО
 - 5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО 38
- 5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и 39 подготовки обучающихся по программе ОП ВО.
- 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ 41 УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ.
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ МЕТОДИЧЕСКОЕ СИСТЕМЫ 7. ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» ПОДГОТОВКИ МЕЛКИХ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ И **ЭКЗОТИЧЕСКИХ** ЖИВОТНЫХ»)
- 8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ 44 ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ
- 9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО 45 ПРОЦЕССА ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ
- 10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО 48 ОБНОВЛЕНИЯ ОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение и назначение ОП ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных»)

ОП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных»).

Данная ОП ВО представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), форм аттестации, организационно-педагогических условий, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по данному направлению подготовки выпускников. Образовательная программа разработана с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

ОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин, программы практик (научно-исследовательской работы), программу государственной итоговой аттестации, оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологии, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

Миссия ОП ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») — обеспечение потребностей образовательных и научно-исследовательских организаций, органов государственной власти и субъектов реального сектора экономики в высококлассных специалистах по проблемам ветеринарной медицины.

Концепция ОП ВО основана на компетентностном подходе к ожидаемым результатам обучения и ориентирована на решение следующих задач:

- направленность на многоуровневую систему образования;
- выбор обучающимися индивидуальных образовательных траекторий;
- практико-ориентированное обучение, позволяющее сочетать фундаментальные знания с практическими навыками по направлению подготовки;
- формирование готовности выпускников университета к активной профессиональной и социальной деятельности.

В области воспитания целью ОП ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») является формирование социально-личностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение их общей культуры.

В области обучения целью ОП ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») является:

- реализация ФГОС ВО и формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
- обеспечение многообразия образовательных возможностей студентов, выбора индивидуальной программы образования;
- обеспечение подготовки специалистов, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции инженера-технолога в производственной сфере.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации образовательной программы по данному направлению:

- реализация компетентностного подхода при формировании компетенций выпускников на основе сочетания контактной работы обучающихся с преподавателем и в форме самостоятельной работы обучающихся;
- предоставление обучающим образовательных услуг, основанных на учебнометодических материалах и документах образовательной программы, способствующих развитию у них личностных качеств, а также формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций;
- обеспечение инновационного характера подготовки магистров на основе поиска оптимального соотношения между сложившимися традициями и современными подходами к организации учебного процесса.

Образовательная деятельность по ОП ВО осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.2. Нормативные документы для разработки ОП ВО по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных»)

Нормативно-правовую базу разработки ОП ВО составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) специалитет по специальности 36.05.01 Ветеринария, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 974:
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 05 августа 2020 года «О практической полготовке обучающихся»:
- Устав федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», утвержденный Министерством сельского хозяйства Российской Федерации приказом № 48 от 03 февраля 2022 г.

1.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании или документов о высшем образовании.

Прием осуществляется в соответствии с «Правила приема абитуриентов в ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ» рассматриваемых на Ученом совете и утверждаемых ректором Ставропольского ГАУ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ»)

2.1. Квалификация, присваиваемая выпускникам.

При успешном освоении ОП ВО выпускнику присваивается квалификация «магистр» по специальности 36.05.01 Ветеринария, в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 сентября 2013 г.№ 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

2.2. Направленность ОП ВО.

Направленность ОП ВО – специализация «Болезни мелких и экзотических животных». Направленность ОП ВО определяется выбранными профессиональными стандартами и профессиональными компетенциями выпускника.

2.3. Трудоемкость ОП ВО

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Объем программы специалитета, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.4. Срок освоения ОП ВО

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.5. Область профессиональной деятельности выпускника и (или) сферы профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 13 Сельское хозяйство (в сфере сохранения и обеспечения здоровья животных, профилактики и лечения всех видов животных, в том числе птиц, пчел, рыб и гидробионтов, улучшении продуктивных качеств животных, ветеринарного контроля, судебно-ветеринарной и ветеринарно-санитарной экспертизы).

2.6. Типы задач профессиональной деятельности выпускника

Типы задач профессиональной деятельности выпускника:

- врачебный;
- экспертно-контрольный;

2.7. Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников

объектов (или областей Перечень основных знания) профессиональной деятельности выпускников: сельскохозяйственные, домашние, лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла, клеточные культуры, микробиологические и вирусные штаммы, сырье и готовая продукция животного и растительного происхождения, продукция пчеловодства, корма и кормовые добавки, места их заготовки и хранения, лекарственные средства и биологические препараты, технологические линии по производству препаратов, продуктов и кормов, помещения для содержания животных, пастбища, водоемы, убойные пункты, скотомогильники, транспортные средства для перевозки животных, продукции животного и растительного происхождения, а также предприятия по производству, переработке, хранению, реализации пищевых продуктов и кормов животного и растительного происхождения, нормативная, сопроводительная и научно-техническая документация.

2.8. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

13.012 Профессиональный стандарт «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г. № 712н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 ноября 2021 г., регистрационный № 65842).

2.9. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

| Область Типы задач профессиональной профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) Задачи профессиональ деятельности Задачи профессиональной деятельности | Объекты профессиональной деятельности (или области знания) |
|--|--|
|--|--|

| 13 Сельское | Проведение | Проведение предубойного | -мясо и продукты убоя; |
|-------------|----------------|---|------------------------|
| хозяйство | ветеринарно- | ветеринарного осмотра животных | -пищевое мясное сырье |
| хозинство | санитарной | для оценки состояния их здоровья. | -мясная продукция. |
| | экспертизы | Проведение ветеринарно- | |
| | мяса и | санитарного осмотра мяса и | |
| | продуктов | продуктов убоя, пищевого | |
| | убоя, | мясного сырья, мясной продукции | |
| | пищевого | для определения возможности их | |
| | мясного сырья, | использования и необходимости | |
| | мясной | проведения лабораторных | |
| | продукции; | исследований. | |
| | | – Отбор проб мяса и | |
| | | продуктов убоя, пищевого | |
| | | мясного сырья, мясной продукции | |
| | | для проведения лабораторных | |
| | | исследований. | |
| | | Проведение лабораторных | |
| | | исследований мяса и продуктов | |
| | | убоя, пищевого мясного сырья, | |
| | | мясной продукции для | |
| | | определения показателей их | |
| | | качества и безопасности. | |
| | | Осуществление | |
| | | ветеринарно-санитарного анализа | |
| | | безопасности мяса и продуктов | |
| | | убоя, пищевого мясного сырья, | |
| | | мясной продукции и возможности | |
| | | их допуска к использованию для | |
| | | пищевых и иных целей на основе | |
| | | данных осмотра и лабораторных | |
| | | исследований. | |
| | | Подготовка по результатам | |
| | | ветеринарно-санитарной | |
| | | экспертизы документов, | |
| | | подтверждающих безопасность | |
| | | мяса и продуктов убоя, пищевого | |
| | | мясного сырья, мясной | |
| | | продукции. | |
| | | Организация | |
| | | ветеринарного клеймения мяса и | |
| | | мясопродуктов, прошедших | |
| | | ветеринарно-санитарную | |
| | | экспертизу, специальными | |
| | | клеймами и штампами. | |
| | | – Организация | |
| | | обезвреживания, утилизации и | |
| | | уничтожения мяса и продуктов | |
| | | убоя пишевого мясного сырья | |

убоя, пищевого мясного сырья, мясной продукции, признанных по

некачественными и опасными.

ветеринарно-

экспертизы

результатам

санитарной

Проведение ветеринарносанитарной экспертизы меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы. Проведение проверки ветеринарных сопроводительных документов на продукцию, предназначенную для реализации, с целью оценки их комплектности и правильности заполнения.

- Проведение ветеринарносанитарного осмотра продукции для определения соответствия ее представленной сопроводительной документации требованиям безопасности и необходимости проведения лабораторных исследований.
- Отбор проб меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для проведения лабораторных исследований.
- Проведение лабораторных исследований меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы для определения показателей качества и безопасности продукции.
- Осуществление ветеринарно-санитарного анализа и оценки возможности допуска к использованию ПО назначению меда, молока молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, иик птицы домашней на основе данных осмотра и лабораторных исследований.
- Оформление по результатам ветеринарносанитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) меда, молока и молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы.
- Организация обезвреживания, утилизации уничтожения меда, молока молочных продуктов, растительных пищевых продуктов, яиц домашней птицы, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными (или) опасными.

-мед;

-молоко;

-молочные продукты; -растительные пищевые продукты;

-яйца домашней птицы.

| - Проведение ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков морской рыбы и и раков и и крыбы и и крыбы и икры |
|--|
| |
| |
| |

Проведение ветеринарно- -пресноводная рыба; санитарного осмотра пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для оценки доброкачественности необходимости проведения лабораторных исследований.

- Отбор проб пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры ДЛЯ проведения лабораторных исследований.
- Проведение лабораторных исследований пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры для показателей определения качества и безопасности.
- Осуществление ветеринарно-санитарного анализа пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, оценки возможности их транспортировки, допуска к продаже и (или) переработки на основе данных осмотра И лабораторных исследований.
- Оформление результатам ветеринарносанитарной экспертизы документов, подтверждающих безопасность (опасность) пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры.
- Организация обезвреживания, утилизации уничтожения пресноводной рыбы и раков, морской рыбы и икры, признанных результатам по ветеринарно-санитарной экспертизы некачественными и (или) опасными.

Проведение клинического обследования животных с целью установления диагноза

анамнеза Сбор жизни болезни животных ДЛЯ причин выявления возникновения заболеваний и их характера. Проведение общего клинического исследования животных целью установления предварительного диагноза и определения дальнейшей программы исследований. Разработка программы исследований животных использованием специальных (инструментальных) лабораторных методов.

-раки; -морская рыба; -икра.

Сельскохозяйственные, домашние. лабораторные, экзотические, дикие и промысловые животные, птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие объекты морского и речного промысла

Проведение клинического исследования животных использованием специальных (инструментальных) метолов для уточнения диагноза. Проведение клинического исследования животных использованием лабораторных методов для уточнения диагноза. Постановка диагноза на основе анализа данных анамнеза, общих, специальных (инструментальных) лабораторных методов исследования. Выполнение посмертного диагностического исследования животных целью vстановления патологических процессов, болезней, причины смерти. Проведение Разработка плана Сельскохозяйственные, мероприятий домашние, животных основе на по лечению лабораторные, vстановленного диагноза больных экзотические, дикие и индивидуальных особенностей промысловые животные, животных животных. Выбор птицы, пчелы, рыбы, необходимых гидробионты и другие лекарственных препаратов объекты морского и химической и биологической речного промысла; природы лечения ДЛЯ помещения для животных c учетом их содержания животных, совокупного пастбища, водоемы, фармакологического действия убойные пункты, на организм. скотомогильники; Выбор методов транспортные средства немедикаментозной терапии, в для перевозки числе животных, продукции физиотерапевтических методов животного и для лечения животных. растительного Проведение лечебных, в том происхождения; физиотерапевтических числе предприятия по процедур с использованием производству, специального оборудования с переработке, хранению, соблюдением правил реализации пищевых безопасности. продуктов и кормов Определение необходимости животного и использования оперативнорастительного методов хирургических происхождения лечении животных. Разработка плана проведения хирургической операции, включая способа выбор обезболивания. Проведение оперативного хирургического вмешательства животных при в организм

лечении различных заболеваний, кастрации, стерилизации, в косметических целях. Разработка рекомендаций по специальному кормлению больных животных с лечебной целью. Проведение повторных осмотров И исследований животных ДЛЯ оценки эффективности и безопасности назначенного лечения. Корректировка плана лечения животных (при необходимости) основе на результатов оценки эффективности лечения. Организация Сельскохозяйственные, Разработка ежегодного плана мероприятий противоэпизоотических домашние, ПО мероприятий, лабораторные, плана предотвращен профилактики экзотические, дикие и незаразных ию болезней промысловые животные, животных, плана возникновени ветеринарно-санитарных птицы, пчелы, рыбы, гидробионты и другие я незаразных, мероприятий. инфекционны Проведение объекты морского и клинических ΧИ речного промысла; исследований животных паразитарных помещения для соответствии c планом болезней содержания животных, противоэпизоотических животных для пастбища, водоемы, мероприятий, планом обеспечения убойные пункты, профилактики незаразных **устойчивого** скотомогильники; болезней животных здоровья транспортные средства Проведение проверки животных для перевозки ветеринарно-санитарного животных, продукции состояния микроклимата И животного и животноводческих помещений растительного планом соответствии c происхождения; противоэпизоотических предприятия по мероприятий, планом производству, профилактики незаразных переработке, хранению, болезней животных, планом реализации пищевых ветеринарно-санитарных продуктов и кормов мероприятий. животного и Организация мероприятий по растительного защите организации от заноса происхождения. инфекционных и инвазионных болезней в соответствии планом противоэпизоотических мероприятий. Организация профилактических иммунизаций (вакцинаций), лечебно-профилактических обработок животных соответствии планом c противоэпизоотических

мероприятий. – Организация организационнотехнических, зоотехнических и ветеринарных мероприятий. направленных профилактику незаразных болезней в соответствии с планом профилактики незаразных болезней животных. Организация дезинфекции и дезинсекции животноводческих помещений для обеспечения ветеринарносанитарного благополучия в соответствии c планом ветеринарно-санитарных мероприятий. Составление плана диспансеризации животных с учетом их видов и назначения Проведение диспансеризации с целью сохранения здоровья животных и повышения их продуктивности. Разработка рекомендаций по проведению лечебнопрофилактических и лечебных мероприятий на основе результатов обследования животных, проведенных рамках диспансеризации. Пропаганда ветеринарных знаний, в том числе в области профилактики заболеваний животных, среди работников организации. Анализ эффективности

2.10. Планируемые результаты освоения ОП ВО

Планируемые результаты освоения ОП ВО – компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, ПООП (при наличии) и компетенции обучающихся, установленные университетом (профессиональные), дополнительно к компетенциям установленным образовательным стандартом и ПООП.

их совершенствования.

мероприятий по профилактике заболеваний животных с целью

В результате освоения ОП ВО по направлению подготовки по специальности 36.05.01 Ветеринария (специализация – «Болезни мелких и экзотических животных») у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции (в зависимости от установленного вида деятельности).

1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория (группа) универсальных | Код и наименование | Код и наименование индикатора достижения |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| компетенций | универсальной компетенции | универсальной компетенции |
| Системное и | УК-1. Способен | УК-1.1 Анализирует |
| критическое мышление | осуществлять критический | проблемную ситуацию как |
| 1 | анализ проблемных | систему, выявляя ее |
| | ситуаций на основе | составляющие и связи между |
| | системного подхода, | ними. Вырабатывает стратегию |
| | вырабатывать стратегию действий | действий |
| | denotibilit | УК-1.2 Осуществляет поиск |
| | | вариантов решения |
| | | поставленной проблемной |
| | | ситуации на основе доступных |
| | | источников информации. |
| | | Определяет в рамках |
| | | выбранного алгоритма вопросы |
| | | (задачи), подлежащие |
| | | дальнейшей разработке. |
| | | Предлагает способы их |
| | | решения. |
| Разработка и | УК-2. Способен управлять | УК-2.1 Разрабатывает |
| реализация проектов | проектом на всех этапах его | концепцию проекта в рамках |
| | жизненного цикла | обозначенной проблемы, |
| | | формулируя цель, задачи, |
| | | актуальность, значимость |
| | | (научную, практическую, методическую и иную в |
| | | зависимости от типа проекта), |
| | | ожидаемые результаты и |
| | | возможные сферы их |
| | | применения |
| | | |
| | | УК-2.2 Организует и |
| | | координирует работу участников проекта, |
| | | способствует конструктивному |
| | | преодолению возникающих |
| | | разногласий и конфликтов, |
| | | обеспечивает работу команды |
| | | необходимыми ресурсами |
| Командная работа и | УК-3. Способен | УК-3.1 Вырабатывает |
| лидерство | организовывать и | стратегию сотрудничества и на |
| | руководить работой | ее основе организует работу |
| | команды, вырабатывая | команды для достижения |
| | командную стратегию для | поставленной цели |
| | достижения поставленной | NIC 2 2 H |
| | цели | УК-3.2 Планирует командную |
| | | работу, распределяет поручения |
| | | и делегирует полномочия |
| | | членам команды. Организует |

| Категория (группа) | War was save a save | Код и наименование |
|---------------------|----------------------------------|---|
| универсальных | Код и наименование | индикатора достижения |
| компетенций | универсальной компетенции | универсальной компетенции |
| | | обсуждение разных идей и |
| | | мнений |
| | | УК-3.3 Планирует командную |
| | | работу, распределяет поручения |
| | | и делегирует полномочия |
| | | членам команды. Организует |
| | | обсуждение разных идей и |
| | | мнений |
| Коммуникация | УК-4. Способен применять | УК-4.1 Демонстрирует |
| | современные коммуникативные | интегративные умения, |
| | технологии, в том числе на | необходимые для написания, |
| | иностранном(ых) языке(ах), для | письменного перевода и |
| | академического и | редактирования различных |
| | профессионального | академических текстов (рефератов, |
| | взаимодействия | эссе, обзоров, статей и т.д.) |
| | | УК-4.2 Представляет результаты |
| | | академической и |
| | | профессиональной деятельности |
| | | на различных научных |
| | | мероприятиях, включая |
| | | международные |
| | | УК-4.3 Демонстрирует |
| | | интегративные умения, |
| | | необходимые для эффективного |
| | | участия в академических и |
| | | профессиональных дискуссиях |
| Межкультурное | УК-5. Способен анализировать | УК-5.1 Адекватно объясняет |
| взаимодействие | и учитывать разнообразие | особенности поведения и |
| | культур в процессе | мотивации людей различного |
| | межкультурного | социального и культурного |
| | взаимодействия | происхождения в процессе |
| | | взаимодействия с ними, опираясь |
| | | на знания причин появления |
| | | социальных обычаев и различий в |
| | | поведении людей |
| | | УК-5.2 Владеет навыками |
| | | создания недискриминационной |
| | | среды взаимодействия при |
| | | выполнении профессиональных |
| | | задач |
| Самоорганизация и | УК-6. Способен определять и | УК-6.1 Находит и творчески |
| саморазвитие | реализовывать приоритеты | использует имеющийся опыт в |
| (в том числе | собственной деятельности и | соответствии с задачами |
| здоровьесбережение) | способы ее совершенствования | саморазвития |
| | на основе самооценки и | VV 62 Camagragua va nagaras |
| | образования в течение всей жизни | УК-6.2 Самостоятельно выявляет |
| | ИПСИМ | мотивы и стимулы для саморазвития, определяя |
| | | реалистические цели |
| | | реалистические цели |

| Категория (группа) | Код и наименование | Код и наименование |
|------------------------------|--|--|
| универсальных компетенций | универсальной компетенции | индикатора достижения универсальной компетенции |
| | | профессионального роста |
| | | УК-6.3 Планирует профессиональную траекторию с |
| | | учетом особенностей как |
| | | профессиональной, так и других |
| | | видов деятельности и требований |
| | | рынка труда |
| | УК-7. Способен поддерживать | УК-7.1 Поддерживает должный |
| | должный уровень физической подготовленности для | уровень физической подготовленности для обеспечения |
| | обеспечения полноценной | полноценной социальной и |
| | социальной и | профессиональной деятельности и |
| | профессиональной | соблюдает нормы здорового |
| | деятельности | образа жизни |
| | | УК-7.2 Соблюдает и |
| | | пропагандирует нормы здорового |
| | | образа жизни в различных |
| | | жизненных ситуациях и в |
| | VIII O C | профессиональной деятельности |
| | УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной | УК-8.1 Анализирует факторы вредного воздействия на объекты |
| | жизни и в профессиональной | окружающей среды и |
| | деятельности безопасные | идентифицирует опасные и |
| | условия жизнедеятельности для | вредные факторы в рамках |
| | сохранения природной среды, | осуществляемой |
| | обеспечения устойчивого | профессиональной деятельности |
| | развития общества, в том числе | VIII 0 2 D |
| | при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и | УК-8.2 Выявляет возможные |
| | военных конфликтов | угрозы для жизни и здоровья человека, создает и поддерживает |
| | Босиным конфинктов | безопасные условия |
| Безопасность | | жизнедеятельности для сохранения |
| жизнедеятельности | | природной среды и обеспечения |
| | | устойчивого развития общества, в |
| | | том числе при угрозе и |
| | | возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| | | оттущий и воснивых конфликтов |
| | | УК-8.3 Разъясняет правила |
| | | поведения при возникновении |
| | | чрезвычайных ситуаций |
| | | природного и техногенного |
| | | происхождения, в том числе оказывает первую помощь |
| | | оказывает первую помощь |

| Категория (группа) универсальных компетенций | Код и наименование универсальной компетенции | Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции |
|--|---|--|
| Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность | УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным |
| | VV 10 Crossfey denyumanan | бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски |
| Гражданская позиция | УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению | УК-10.1 Понимает сущность коррупции как социального, экономического и политического явления, противозаконного действия, а так же о различных формах коррупционного поведения |
| | | УК-10.2 Демонстрирует практические навыки, необходимые для борьбы с коррупцией, в конкретных жизненных ситуациях, умение аргументированно защищать антикоррупционную позицию и находить пути противодействия коррупционным явлениям |

1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

| Категория (группа) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональных компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|---|--|--|
| Общепрофессиональные навыки — — — — — — — — — — — — — — — — — — — | ОПК-1. Способен определять биологический статус и нормативные клинические показатели органов и систем организма животных | ОПК-1.1 Использует методы фиксации разных видов животных; применять схемы клинического исследования животного и порядок исследования отдельных систем организма ОПК-1.2 Знает нормативные клинические показатели всех органов и систем организма животного ОПК-1.3 Анализирует анамнестические данные, |

| Категория (группа) общепрофессиональных | Код и наименование общепрофессиональных | Код и наименование индикатора достижения |
|---|---|--|
| компетенций | компетенции | общепрофессиональной компетенции |
| | | результаты лабораторных и функциональных исследований, необходимых для определения биологического статуса животных |
| Учёт факторов внешней среды | ОПК-2. Способен интерпретировать и оценивать в профессиональной деятельности влияние на физиологическое состояние организма животных природных, социальнохозяйственных, генетических и экономических факторов | ОПК-2.1 Знает основные экологические понятия, термины, законы биоэкологии, уровни организации живой материи, законы развития природы ОПК-2.2 Анализирует механизмы влияния природных, антропогенных и экономических факторов на организм животных ОПК-2.3 Интерпретирует и оценивает физиологическое состояние организма животных, |
| Правовые основы профессиональной деятельности | ОПК-3. Способен осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере агропромышленного комплекса | находящегося под влиянием факторов окружающей среды ОПК-3.1 Анализирует нормативные правовые акты в сфере агропромышленного комплекса ОПК-3.2 Осуществляет профессиональную деятельность и совершенствовать профессиональные навыки в соответствии с нормативными правовыми актами |
| Современные технологии, оборудование и научные основы профессиональной деятельности | ОПК-4. Способен использовать в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования при разработке новых технологий и использовать современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов | ОПК-4.1 Использует в профессиональной деятельности методы решения задач с использованием современного оборудования ОПК-4.2 Использует современную профессиональную методологию для проведения экспериментальных исследований и интерпретации их результатов |
| Представление результатов профессиональной деятельности | ОПК-5. Способен оформлять специальную документацию, анализировать результаты профессиональной деятельности и представлять отчетные документы с использованием специализированных баз данных | ОПК-5.1 Оформляет специальную документацию ОПК-5.2 Применяет новые информационные технологии для решения поставленных задач в своей профессиональной деятельности, работать со специализированными информационными базами данных |

| Категория (группа) общепрофессиональных компетенций | Код и наименование общепрофессиональных компетенции | Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции |
|--|---|---|
| Анализ рисков здоровью человека и животных | ОПК-6. Способен анализировать, идентифицировать и осуществлять оценку опасности риска возникновения и | ОПК-6.1 Анализирует и идентифицирует возможные риски возникновения и распространения инфекционных и инвазионных болезней животных |
| | распространения болезней | ОПК-6.2 Разрабатывает меры, которые могут быть использованы для снижения уровня риска возникновения и распространения зооантропонозов |
| Информационно- коммуникационные технологии для профессиональной | ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их | ОПК-7.1 Понимает принципы работы современных информационных технологий в профессиональной деятельности |
| деятельности | для решения задач профессиональной деятельности | ОПК-7.2 Использует современные информационные технологии для решения задач в профессиональной деятельности |
| | | ОПК-7.3 Использует программно- технические средства обработки данных в профессиональной деятельности |

1.3. Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Отсутствуют

1.4. Рекомендуемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Отсутствуют

1.5. Профессиональные компетенции выпускников, разработанные университетом и индикаторы их достижения

| Задача ПД | Объект или область знания | Код и наименование профессиональной компетенции | Код и наименование индикатора достижений профессиональной компетенции | Основани е (ПС, анализ опыта) |
|--------------|------------------------------|---|---|--|
| Тип задач | профессиональной дея | тельности: в соответст | вии с п. 2.6 данного док | сумента |
| Проведение | сельскохозяйственн | ПК-1. Способен | ПК-1.1 Проводит | ПС |
| клинического | ые, домашние, | проводить анализ | сбор анамнеза, общие | 13.012 |
| обследования | лабораторные, | закономерностей | клинические и | |
| животных с | экзотические, дикие | строения и | лабораторные | |

| | T | Ι., | | 1 |
|--------------|---------------------|---|-------------------------------------|--------|
| целью | и промысловые | функционирования | исследования с целью | |
| установления | животные, птицы, | органов и систем | постановки диагноза | |
| диагноза | пчелы, рыбы, | органов, | | |
| | гидробионты и | общепринятые и | ПК-1.2 Проводит | |
| | другие объекты | современные методы | интерпретацию и | |
| | морского и речного | исследования для | анализ результатов | |
| | промысла | диагностики и | анамнестических | |
| | | лечебно- | данных, клинических | |
| | | профилактической | и лабораторных | |
| | | деятельности, а так же | исследований для | |
| | | понимать сущность | постановки диагноза | |
| | | типовых | | |
| | | патологических | ПК-1.3 Осуществляет | |
| | | процессов и | постановку диагноза | |
| | | конкретных болезней, | на основе результатов | |
| | | проводить вскрытие и | анамнестических | |
| | | устанавливать | данных, клинических | |
| | | посмертный диагноз | и лабораторных | |
| | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | исследований для | |
| | | | выбора эффективного | |
| | | | лечения | |
| | | | ПИ 1 4 Вууга гууга | |
| | | | ПК-1.4 Выполняет | |
| | | | посмертное | |
| | | | диагностическое | |
| | | | исследование | |
| | | | животных для | |
| | | | установления | |
| | | | патологических | |
| | | | процессов, болезней, | |
| | | | причины смерти, | |
| | | | оформляет | |
| | | | результаты вскрытия | |
| | | | с целью оценки | |
| | | | правильности | |
| | | | лечения в порядке | |
| | | | судебно- | |
| | | | ветеринарной | |
| | | | экспертизы и | |
| | | | арбитражного | |
| | | | производства; | |
| | | | соблюдает правила | |
| | | | хранения и | |
| | | | утилизации трупов, биологических | |
| | | | отходов | |
| Сбор | сельскохозяйственн | ПК-2. Способен | ПК-2.1 Составляет | ПС |
| анамнеза | ые, домашние, | разрабатывать | план лечения | 13.012 |
| жизни и | лабораторные, | алгоритмы и критерии | животных, применяет | |
| болезни | экзотические, дикие | выбора | различные способы | |
| животных | и промысловые | медикаментозной и | медикаментозной и | |
| для | животные, птицы, | немедикаментозной | немедикаментозной | |
| выявления | пчелы, рыбы, | терапии при | терапии, | |
| причин | гидробионты и | инфекционных, | корректирует план | |
| возникновен | другие объекты | паразитарных и | лечения на основе | |
| ия | морского и речного | неинфекционных | оценки результатов | |
| заболеваний | промысла; | заболеваниях, в том | эффективности | |
| и их | помещения для | числе на основе | лечения | |
| | | | | |

| vonovenous. | оонорусску | отголизо | | " |
|--------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|
| характера | содержания | анализа фармакологинеских и | ПК-2.2 Осуществляет | |
| | животных, пастбища, водоемы, | фармакологических и | • | |
| | убойные пункты, | токсикологических | мониторинг эпизоотической | |
| | скотомогильники; | характеристик | обстановки, | |
| | | лекарственного сырья, | - | |
| | транспортные | препаратов, биологически | экспертизу и | |
| | средства для | | контроль мероприятий по | |
| | перевозки животных, | активных добавок и биологически | борьбе с зоонозами, | |
| | продукции животного и | | _ | |
| | | активных веществ; | охране территории РФ от заноса | |
| | растительного | осуществлять мониторинг | заразных болезней из | |
| | происхождения; | эпизоотической | других государств, | |
| | предприятия по производству, | обстановки, | управляет системой | |
| | переработке, | экспертизу и контроль | по предотвращению | |
| | хранению, | мероприятий по | возникновения | |
| | - | борьбе с зоонозами, | | |
| | реализации пищевых продуктов и кормов | охране территории РФ | незаразных, инфекционных и | |
| | животного и | от заноса заразных | инфекционных и инвазионных | |
| | | болезней из других | болезней животных | |
| | растительного происхождения | государств, управляет | для обеспечения | |
| | происхождения | системой | устойчивого здоровья | |
| | | карантинных | животных | |
| | | мероприятий и | MIDUINDIA | |
| | | защиту населения в | ПК-2.3 Использует и | |
| | | очагах особо опасных | анализирует | |
| | | инфекций при | фармакологические и | |
| | | ухудшении | токсикологические | |
| | | радиационной | характеристики | |
| | | обстановки и | лекарственного | |
| | | стихийных бедствиях | сырья, препаратов, | |
| | | стихинных осдетьиях | биологически | |
| | | | активных добавок и | |
| | | | биологически | |
| | | | активных веществ | |
| | | | для лечебно- | |
| | | | профилактической | |
| | | | деятельности; | |
| | | | разрабатывает | |
| | | | рекомендации по | |
| | | | специальному | |
| | | | кормлению больных | |
| | | | животных с лечебной | |
| | | | целью | |
| | | | 7 | |
| Проведение | мясо и продукты | ПК-3. Способен | ПК-3.1 Контролирует | ПС |
| ветеринарно- | убоя; пищевое | осуществлять | ветеринарно- | 13.012 |
| санитарной | мясное сырье; | контроль | санитарное состояние | |
| экспертизы | мясная продукция. | ветеринарной | животноводческих | |
| мяса и | продукции. | деятельности в | помещений, | |
| продуктов | | соответствии с | организационно- | |
| убоя, | | планами | технические, | |
| пищевого | | противоэпизоотическ | зоотехнические и | |
| мясного | | их, профилактических | ветеринарные | |
| сырья, | | и ветеринарно- | мероприятия, | |
| мясной | | санитарных | направленные на | |
| продукции. | | мероприятий | профилактику | |
| продукции. | | | инфекционных и | |
| L | <u> </u> | <u> </u> | ттфокционных и | l . |

| | незаразных болезней |
|--|----------------------|
| | животных в |
| | соответствии с |
| | планом |
| | противоэпизоотическ |
| | их мероприятий, |
| | планом |
| | профилактики |
| | незаразных болезней, |
| | планом ветеринарно- |
| | санитарных |
| | мероприятий |
| | мероприлти |
| | ПК-3.2 Проводит |
| | _ |
| | контроль |
| | профилактических |
| | иммунизаций |
| | (вакцинаций), |
| | лечебно- |
| | профилактических |
| | обработок животных |
| | в соответствии с |
| | планом |
| | противоэпизоотическ |
| | их мероприятий |
| | , |
| | ПК-3.3 Способен |
| | управлять и |
| | контролировать |
| | мероприятия по |
| | соблюдению |
| | ветеринарно- |
| | санитарных правил |
| | согласно |
| | государственным |
| | стандартам в области |
| | ветеринарно- |
| | санитарной оценки |
| | продуктов |
| | животноводства и |
| | |
| | растениеводства |

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине и практике – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОП ВО представлены в Приложении 1.

3. СТРУКТУРА ОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ»)

Структура образовательной программы специалитета предусматривает обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Структура и объем программы специалитета

| Структура программы специалитета | | Объем программы специалитета и ее блоков в з.е. |
|--|--|---|
| Блок 1 Дисциплины (модули) | | не менее 260 |
| Блок 2 Практика | | не менее 26 |
| Блок 3 Государственная итоговая аттестация | | не менее 3 |
| Объем программы специалитета | | 300 |

- 3.2. Программа специалитета должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».
- 3.3. Программа специалитета должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:
 - в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)»;
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном Организацией. Для инвалидов и лиц с ОВЗ Организация устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В рамках программы специалитета выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы специалитета относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных

компетенций, а также профессиональных компетенций, установленных ПООП в качестве обязательных (при наличии).

В обязательную часть программы специалитета включаются, в том числе:

дисциплины (модули), указанные в пункте 2.2 ФГОС ВО;

дисциплины (модули) по физической культуре и спорту, реализуемые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы специалитета и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 70 процентов общего объема программы специалитета.

Очная форма обучения

| | Очная форма ооуч | | n |
|--|--|--------------------|-----------------------|
| | Элемент структуры ОП | Единица | Значение |
| | I OSwag athywtyna unatha | измерения | показателя |
| Блок 1 | І. Общая структура програ Дисциплины, суммарно | | 300 |
| DJIOK 1 | | зачетные единицы | 204 |
| | Базовая часть, суммарно | зачетные единицы | 61 |
| | Часть, формируемую участниками | зачетные единицы | 01 |
| Б. О | образовательных отношений, суммарно | | 2.5 |
| Блок 2 | Практики, суммарно | зачетные единицы | 26 |
| | Базовая часть (при наличии), суммарно | зачетные единицы | 12 |
| | Часть, формируемую участниками | зачетные единицы | 14 |
| | образовательных отношений, суммарно | | |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация, | зачетные единицы | 9 |
| | суммарно | | |
| Общий объе | м программы в зачетных единицах | зачетные единицы | 300 |
| Объем обяз | вательной части, без учета объема | % | 77,0 |
| государств | енной итоговой аттестации | | |
| <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | II. Распределение нагрузки дисцип л | ин по выбору | • |
| Обеспечени | е обучающимся возможности освоения | | 26 |
| | по выбору, в том числе обеспечение | зачетные единицы | |
| | х условий инвалидам и лицам с | | |
| | ыми возможностями здоровья, в объеме, | | |
| | енном ФГОС ВО от объема вариативной части | | |
| Блока 1 «Ди | | | |
| | иплин по выбору, в том числе в рамках | % | 47,2 |
| | х условий инвалидам и лицам с | 70 | 17,2 |
| | ыми возможностями здоровья от объема | | |
| | ями возможностими здоровви от оовема | | |
| _ | часов, отведенных на занятия лекционного | академические часы | 1284 |
| | и по Блоку 1 «Дисциплины» в соответствии с | академические часы | 1204 |
| | без факультативов) | | |
| | ес часов, отведенных на занятия лекционного | % | 41,98 |
| | и по Блоку 1 «Дисциплины» в общем | 70 | 41,70 |
| | часов аудиторных занятий, отведенных на | | |
| | данного Блока (без факультативов) | | |
| реализацию | III. Распределение учебной нагруз | УИ ПО ГОЛЭМ | |
| Объем прог | раммы обучения в I год | зачетные единицы | 60 |
| | раммы обучения во II год | İ | 60 |
| | раммы обучения во II год раммы обучения во III год | зачетные единицы | 60 |
| | | зачетные единицы | |
| | раммы обучения во IV год | зачетные единицы | 60 |
| | раммы обучения в V год | зачетные единицы | 60 |
| 1V. C | труктура образовательной программы с учет | | іения И |
| <u></u> | дистанционных образовательных | | 0 |
| | грудоемкость дисциплин, частей | зачетные единицы | 0 |
| | ьной программы, реализуемых исключительно | | |
| | нем электронного обучения, дистанционных | | |
| _ | ьных технологий | 0/ | |
| | мкости дисциплин, частей образовательной | % | 0 |
| | реализуемых исключительно с применением | | |
| электронного обучения, дистанционных образовательных | | | |
| | - ·· | | I |
| технологий | в общей трудоемкости образовательной | | |
| технологий | | | |
| технологий | в общей трудоемкости образовательной V. Практическая деятельн | юсть | |
| технологий программы | | наименование | Общепрофе |
| технологий программы | V. Практическая деятельн | | Общепрофе ссиональная |

| | | Технологиче |
|--|------------------|-------------|
| | | ская |
| | | практика |
| | | Клиническа |
| | | я практика |
| Способы проведения учебной практики | наименование | Стационарна |
| | способа(ов) | я, |
| | проведения | выездная |
| | учебной практики | |
| Типы производственной практики: | наименование | Врачебно- |
| | типа(ов) | производств |
| | производственной | енная |
| | практики | практика |
| | | Преддиплом |
| | | ная |
| | | практика |
| Способы проведения производственной практики | наименование | Стационарна |
| | способа(ов) | Я, |
| | проведения | выездная |
| | производственной | |
| | практики | |
| VI. Государственная итоговая | аттестация | |
| Подготовка и сдача государственного экзамена | Форма итогового | Государстве |
| | контроля | нный |
| | | экзамен |
| Подготовка и защита выпускной квалификационной | Форма итогового | Выпускная |
| работы | контроля | квалификац |
| | | ионная |
| | | работа |

Заочная форма обучения

| | Заочная форма обучения | | | |
|-------|---|--------------------|------------|--|
| | Элемент структуры ОП | Единица | Значение | |
| | | измерения | показателя | |
| | І. Общая структура | программы | | |
| Блок | Дисциплины, суммарно | зачетные единицы | 265 | |
| 1 | Базовая часть, суммарно | зачетные единицы | 204 | |
| | Часть, формируемую участниками | зачетные единицы | 61 | |
| | образовательных отношений, суммарно | | | |
| Блок | Практики, суммарно | зачетные единицы | 26 | |
| 2 | Базовая часть (при наличии), суммарно | зачетные единицы | 12 | |
| | Часть, формируемую участниками | зачетные единицы | 14 | |
| | образовательных отношений, суммарно | | | |
| Блок | Государственная итоговая аттестация, | зачетные единицы | 9 | |
| 3 | суммарно | | | |
| Общи | й объем программы в зачетных единицах | зачетные единицы | 300 | |
| | м обязательной части, без учета объема | % | 77,0 | |
| госуд | арственной итоговой аттестации | | | |
| | II. Распределение нагрузки д | исциплин по выбору | | |
| Обест | ечение обучающимся возможности освоения | | 26 | |
| | плин по выбору, в том числе обеспечение | зачетные единицы | | |
| | альных условий инвалидам и лицам с | | | |
| | ограниченными возможностями здоровья, в | | | |
| | объеме, предусмотренном ФГОС ВО от объема | | | |
| | гивной части Блока 1 «Дисциплины» | | | |
| | и дисциплин по выбору, в том числе в рамках | % | 47,2 | |
| | специальных условий инвалидам и лицам с | | | |
| огран | иченными возможностями здоровья от | | | |

| ON AND PORMOTHRADION MOOTH PROMO 1 "Transant | | |
|---|--|--|
| объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины» | 010 101 (1111 001110 110 110 110 110 110 | 304 |
| Количество часов, отведенных на занятия | академические часы | 304 |
| лекционного типа в целом по Блоку 1 «Дисциплины» в соответствии с ФГОС ВО (без | | |
| «дисциплины» в соответствии с ФГОС вО (оез факультативов) | | |
| Удельный вес часов, отведенных на занятия | % | 44.0 |
| лекционного типа в целом по Блоку 1 | /0 | 44.0 |
| «Дисциплины» в общем количестве часов | | |
| аудиторных занятий, отведенных на реализацию | | |
| данного Блока (без факультативов) | | |
| III. Распределение учебной | нагрузки по голам | |
| Объем программы обучения в І год | зачетные единицы | 61 |
| Объем программы обучения во II год | зачетные единицы | 59 |
| Объем программы обучения во III год | зачетные единицы | 60 |
| Объем программы обучения во IV год | зачетные единицы | 50 |
| Объем программы обучения в V год | зачетные единицы | 52 |
| Объем программы обучения в VI год | зачетные единицы | 18 |
| IV. Структура образовательной программы | | |
| дистанционных образовате | - | |
| Суммарная трудоемкость дисциплин, частей | зачетные единицы | 0 |
| образовательной программы, реализуемых | | , |
| исключительно с применением электронного | | |
| обучения, дистанционных образовательных | | |
| технологий | | |
| Доля трудоемкости дисциплин, частей | % | 0 |
| образовательной программы, реализуемых | | |
| исключительно с применением электронного | | |
| обучения, дистанционных образовательных | | |
| технологий в общей трудоемкости | | |
| образовательной программы | | |
| ооразовательной программы | | |
| V. Практическая де | ятельность | |
| | ятельность наименование | Общепрофессиона |
| V. Практическая де | | Общепрофессиона льная практика |
| V. Практическая де | наименование | |
| V. Практическая де | наименование типа(ов) учебной | льная практика Технологическая практика |
| V. Практическая де | наименование типа(ов) учебной | льная практика Технологическая |
| V. Практическая де Типы учебной практики | наименование типа(ов) учебной | льная практика Технологическая практика Клиническая практика |
| V. Практическая де | наименование типа(ов) учебной практики наименование | льная практика Технологическая практика Клиническая |
| V. Практическая де Типы учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) | льная практика Технологическая практика Клиническая практика |
| V. Практическая де Типы учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, |
| V. Практическая де Типы учебной практики Способы проведения учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики практики наименование способа(ов) проведения учебной практики | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная |
| V. Практическая де Типы учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- |
| V. Практическая де Типы учебной практики Способы проведения учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная |
| V. Практическая де Типы учебной практики Способы проведения учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика |
| V. Практическая де Типы учебной практики Способы проведения учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика |
| V. Практическая де Типы учебной практики Способы проведения учебной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование наименование | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной практики | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, |
| Типы учебной практики Способы проведения учебной практики Типы производственной практики: Способы проведения производственной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной практики | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной практики | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, выездная |
| Типы учебной практики Способы проведения учебной практики Типы производственной практики: Способы проведения производственной практики | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной производственной практики товая аттестация Форма итогового | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, выездная |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной практики овая аттестация Форма итогового контроля | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, выездная |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной практики обая аттестация Форма итогового контроля | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, выездная Государственный экзамен Выпускная |
| | наименование типа(ов) учебной практики наименование способа(ов) проведения учебной практики наименование типа(ов) производственной практики наименование способа(ов) проведения производственной практики овая аттестация Форма итогового контроля | льная практика Технологическая практика Клиническая практика Стационарная, выездная Врачебно- производственная практика Преддипломная практика Стационарная, выездная |

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ»)

В соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки, федеральными и локальными нормативными документами содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОП ВО регламентируется образовательной программой, включающей в себя учебный план, календарный учебный график графиком, рабочие программы дисциплин и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, программу государственной итоговой аттестации и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

4.1. Учебный план

Компетентностно-ориентированный учебный план приведен в Приложении 2A (очная форма обучения) и Приложение 2Б (заочная форма обучения) и включает две взаимосвязанные составные части: дисциплинарно-модульную и компетентностноформирующую.

Дисциплинарно-модульная часть учебного плана — это традиционно применяемая форма учебного плана. В ней отображена логическая последовательность освоения дисциплин и практик, обеспечивающих формирование компетенций. Указана общая трудоемкость дисциплин, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах, в том числе контактная работа.

Компетентностно-формирующая часть учебного плана связывает все обязательные компетенции выпускника с временной последовательностью изучения всех дисциплин и практик.

Структура программы специалитета включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Структура программы специалитета включает следующие блоки:

Блок 1 "Дисциплины (модули)";

Блок 2 "Практика";

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация"

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоить дисциплины по выбору, в том числе специализированные адаптационные дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в объеме 47,2 % (очная и заочная формы обучения) от объема Блока 1 «Дисциплины».

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

При составлении учебного плана учтены общие требования к условиям реализации основных образовательных программ, сформулированные в разделе IV ФГОС ВО по специальности 36.05.01 Ветеринария.

При проведении учебных занятий организация обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, а так же профессиональных компетенций посредством использования в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализа ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется целью программы, особенностью контингента студентов и содержанием конкретных дисциплин.

В программы базовых дисциплин включены задания, способствующие развитию компетенций профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник, в объеме, позволяющем сформировать соответствующие универсальные, общепрофессиональные, профессиональные компетенции.

При реализации образовательной программы Университет обеспечивает обучающимся возможность освоения дисциплин по выбору, в том числе специальные условия инвалидам и лицам с ограниченными возможностями. Избранные обучающимся элективные дисциплины являются обязательными для освоения.

Максимальный объем контактной работы в неделю при освоении программ специалитета в очной форме обучения составляет 25,1 академических часа.

4.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график приведен в Приложении 2A (очная форма обучения) и Приложение 2Б (заочная форма обучения). В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и государственная итоговая аттестации, каникулы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет:

на 1-5 курсах очной и заочной формах обучения (при продолжительности обучения в течение учебного года более 300 календарных дней) - не менее 49 календарных дней и не более 70 календарных дней.

на 6-м курсе заочной формы обучения (при продолжительности обучения в течение учебного года не менее 100 календарных дней и не более 300 календарных дней недель) - не менее 21 календарного дня и не более 49 календарных дней;

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин как базовой, так и части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана, включая дисциплины по выбору студента и факультативные дисциплины являются составной частью ОП ВО.

По специальности 36.05.01 Ветеринария (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») имеются утвержденные в соответствующем порядке рабочие программы учебных дисциплин, а так же оценочные материалы для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам, а также обеспеченности методическими материалами для качественного осуществления образовательного процесса по следующим дисциплинам:

| Шифр | Дисциплина |
|---------|---|
| | Обязательная часть |
| Б1.О.01 | Философия |
| Б1.О.02 | История (история России, всеобщая история) |
| Б1.О.03 | Правоведение |
| Б1.О.04 | Культурология |
| Б1.О.05 | Иностранный язык |
| Б1.О.06 | Латинский язык |
| Б1.О.07 | Русский язык и культура речи |
| Б1.О.08 | Безопасность жизнедеятельности |
| Б1.О.09 | Экология |
| Б1.О.10 | Биология |
| Б1.О.11 | Неорганическая и аналитическая химия |
| Б1.О.12 | Органическая, физическая и коллоидная химия |

| Б1.О.14 Информатика с основами биологической статистики Б1.О.14.01 Информационные технологии Б1.О.14.02 Основы биологической статистики Б1.О.15 Биологической статистики Б1.О.15 Биологической статистики Б1.О.16 Экономика АПК Б1.О.17 Управление проектами Б1.О.18 Анатомия животных Б1.О.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.О.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.О.21 Вирусология Б1.О.22 Физиология и этология и микология Б1.О.23 Ветеринарная фармакология Б1.О.24 Патологическая физиология животных Б1.О.25 Патологическая физиология животных Б1.О.26 Гитичена животных и сулсбно-встеринарная экспертиза Б1.О.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.О.28 Общая и частная хирургия Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Виутрешие пезаразые болезии Б1.О.32 Паразитология и инфекционные болезии Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезии Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология и анучных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.30 Гематология Б1.О.30 Ветеринарныя генетика Б1.О.31 Визтрология паучных исследований Б1.О.33 Ветеринарные болезии Б1.О.34 Эпизоотология и паучных исследований Б1.О.35 Государственный ветеринарный издзор Б1.О.36 Ветеринарныя паучных исследований Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология паучных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.О1 Ведение в специальность Б1.В.О2 Ветеринарной фармации Б1.В.О3 Основы ветеринарной фармации Б1.В.О3 Основология | Б1.О.13 | Γ.ν.ο.ν.ο.ν.ο.σ.ν.ν.σ.σ.ν.σ. |
|--|-----------|---|
| Б1.0.14.01 Информационные технологии Б1.0.14.02 Основы биологической статистики Б1.0.15 Биологическая физика Б1.0.16 Экономика АПК Б1.0.17 Управление проектами Б1.0.18 Анатомия животных Б1.0.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.0.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Пагологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая физиология животных Б1.0.26 Титиена животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.27 Оперативная хирургия с толографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гипскология Б1.0.31 Витуренное поставина Б1.0.31 Витуренное поставина Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная гепетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология и аучных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.39 Неврология Б1.0.30 Гематология Б1.0.31 Физическая культура и спорт Б1.0.32 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.0.10 Ветеринарная радиобнология Б1.0.11 Ветеринарная радиобнология Б1.0.12 Ветеринарная радиобнология | | Биологическая химия |
| Б1.0.14.02 Основы биологическай физика Б1.0.15 Биологическая физика Б1.0.16 Экономика АПК Б1.0.17 Управление просктами Б1.0.18 Анатомия животных Б1.0.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гитиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Энизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.39 <td< td=""><td></td><td></td></td<> | | |
| Б1.0.15 Б1.0.16 Экономика АПК Б1.0.17 Управление проектами Б1.0.18 Анатомия животных Б1.0.19 Цитология, гистология и микология Б1.0.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная укспертиза Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная укспертиза Б1.0.26 Гитина животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный встеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генстика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Ввесеринарная радиобиология Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарноф фармации | | |
| Б1.0.16 Экономика АПК Б1.0.17 Управление проектами Б1.0.18 Анатомия животных Б1.0.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатоми животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гитиепа животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинскология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематолог | | |
| Б1.0.17 Управление проектами Б1.0.18 Анатомия животных Б1.0.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.0.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебпо-ветерипарная экспертиза Б1.0.26 Гигиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутрешие незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-сапитарная экспертиза Б1.0.34 Элизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный встеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований | | <u> </u> |
| Б1.0.18 Апатомия животных Б1.0.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.0.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гигина животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинскология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутрениие незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-сапитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный встеринарный падзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Ф1.0.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы встеринарной фармации | | |
| Б1.0.19 Цитология, гистология и эмбриология Б1.0.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гигиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный встеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт <t< td=""><td></td><td></td></t<> | | |
| Б1.0.20 Ветеринарная микробиология и микология Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гитисна животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Часть, фор | | |
| Б1.0.21 Вирусология Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Встеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гигиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветерипарпо-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.36 Ветерипарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Б1.0.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту | | |
| Б1.0.22 Физиология и этология животных Б1.0.23 Ветеринарная фармакология Б1.0.24 Патологическая физиология животных Б1.0.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.0.26 Гитиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.35 Росударственный ветеринарный надзор Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Б1.0.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируємая участниками образовательых отношен | | |
| Б1.О.23 Ветеринарная фармакология Б1.О.24 Патологическая физиология животных Б1.О.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.О.26 Титисна животных Б1.О.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.О.28 Общая и частная хирургия Б1.О.29 Акушерство и гинекология Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.02 Ветеринарной фармации | | |
| Б1.О.24 Патологическая физиология животных Б1.О.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.О.26 Гигиена животных Б1.О.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.О.28 Общая и частная хирургия Б1.О.29 Акушерство и гинекология Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации </td <td></td> <td></td> | | |
| Б1.О.25 Патологическая анатомия животных и судебно-ветеринарная экспертиза Б1.О.26 Гигиена животных Б1.О.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.О.28 Общая и частная хирургия Б1.О.29 Акушерство и гинекология Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | | |
| Б1.0.26 Гитиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный встеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Б1.0.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | | _ |
| Б1.0.26 Гигиена животных Б1.0.27 Оперативная хирургия с топографической анатомией Б1.0.28 Общая и частная хирургия Б1.0.29 Акушерство и гинекология Б1.0.30 Клиническая диагностика Б1.0.31 Внутренние незаразные болезни Б1.0.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.0.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.0.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.0.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.0.36 Ветеринарная генетика Б1.0.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.0.38 Методология научных исследований Б1.0.39 Неврология Б1.0.40 Гематология Б1.0.41 Физическая культура и спорт Б1.0.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.25 | |
| Б1.О.28 Общая и частная хирургия Б1.О.29 Акушерство и гинекология Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.26 | • |
| Б1.О.29 Акушерство и гинекология Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.27 | Оперативная хирургия с топографической анатомией |
| Б1.О.30 Клиническая диагностика Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.28 | Общая и частная хирургия |
| Б1.О.31 Внутренние незаразные болезни Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.29 | Акушерство и гинекология |
| Б1.О.32 Паразитология и инвазионные болезни Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.30 | Клиническая диагностика |
| Б1.О.33 Ветеринарно-санитарная экспертиза Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.31 | Внутренние незаразные болезни |
| Б1.О.34 Эпизоотология и инфекционные болезни животных Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.32 | Паразитология и инвазионные болезни |
| Б1.О.35 Государственный ветеринарный надзор Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.33 | Ветеринарно-санитарная экспертиза |
| Б1.О.36 Ветеринарная генетика Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.34 | Эпизоотология и инфекционные болезни животных |
| Б1.О.37 Разведение с основами зоотехнии Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.35 | Государственный ветеринарный надзор |
| Б1.О.38 Методология научных исследований Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.36 | Ветеринарная генетика |
| Б1.О.39 Неврология Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.37 | Разведение с основами зоотехнии |
| Б1.О.40 Гематология Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.38 | Методология научных исследований |
| Б1.О.41 Физическая культура и спорт Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.39 | Неврология |
| Б1.О.42 Элективные дисциплины по физической культуре и спорту Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.40 | Гематология |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.41 | Физическая культура и спорт |
| Б1.В.01 Введение в специальность Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.О.42 | Элективные дисциплины по физической культуре и спорту |
| Б1.В.02 Ветеринарная радиобиология Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Часть, фо | ормируемая участниками образовательных отношений |
| Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.В.01 | Введение в специальность |
| Б1.В.03 Основы ветеринарной фармации | Б1.В.02 | Ветеринарная радиобиология |
| | Б1.В.03 | |
| | Б1.В.04 | |

| Б1.В.05 | Болезни пчел и рыб |
|---------------|--|
| Б1.В.06 | Болезни птиц |
| Б1.В.07 | Иммунология |
| Б1.В.08 | Биотехнология |
| Б1.В.09 | Биология и патология мелких домашних, лабораторных, диких, экзотических и зоопарковых животных |
| Б1.В.10 | Организация ветеринарного дела |
| Б1.В.11 | Кормление животных с основами кормопроизводства |
| Б1.В.12 | Акушерская патология мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.01 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 |
| Б1.В.ДВ.01.01 | Диагностические методы исследования мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.01.02 | Клиническая фармакология мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.02 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02 |
| Б1.В.ДВ.02.01 | Инвазионные болезни мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.02.02 | Инфекционные болезни мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.03 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03 |
| Б1.В.ДВ.03.01 | Инструментальные методы диагностики |
| Б1.В.ДВ.03.02 | Методы клинических исследований |
| Б1.В.ДВ.04 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 |
| Б1.В.ДВ.04.01 | Хирургическая патология мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.04.02 | Незаразные болезни мелких домашних и экзотических животных |
| Б1.В.ДВ.05 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05 |
| Б1.В.ДВ.05.01 | Анестезиология |
| Б1.В.ДВ.05.02 | Кардиология |
| Б1.В.ДВ.06 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.06 |
| Б1.В.ДВ.06.01 | Физиотерапия |
| Б1.В.ДВ.06.02 | Эндокринология |
| Б1.В.ДВ.07 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.07 |
| Б1.В.ДВ.07.01 | Офтальмология |
| Б1.В.ДВ.07.02 | Стоматология |
| Б1.В.ДВ.08 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.08 |
| Б1.В.ДВ.08.01 | Лабораторная диагностика |
| Б1.В.ДВ.08.02 | Клиническая фармакология |
| Б1.В.ДВ.09 | Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.09 |

| Б1.В.ДВ.09.01 | Клиническая физиология | |
|--------------------------------|--|--|
| Б1.В.ДВ.09.02 | Клиническая биохимия | |
| ФТД. Факультативные дисциплины | | |
| ФТД.01 | Зоопсихология | |
| ФТД.02 | Ветеринарная экология | |
| ФТД.03 | Клиническая анатомия | |
| ФТД.04 | Оценка и управление рисками при зоонозах | |

Аннотации рабочих программ представлены в Приложении 3 и размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Образование» раздела «Сведения об образовательной организации».

4.4. Программы практик

Раздел ОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые студентами в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций студентов как предусмотренных ФГОС ВО, так и установленных Университетом.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

- технологическая практика;
- общепрофессиональная практика;
- клиническая практика

Способы проведения учебной практики

Стационарная, выездная

Типы производственной практики:

- врачебно-производственная практика;
- преддипломная работа.

Учебные и производственные практики проводятся в сторонних организациях: Управление ветеринарии Ставропольского края, Управление ветеринарии Краснодарского края, ООО «ЭкоНива-АПК-холдинг», ООО «Центр биотехнологий и трансплантации эмбрионов, ООО «Гвардия», ФКП «Ставропольская биофабрика», ООО «БЕЛАЯ ПТИЦА-РОСТОВ», ООО СП «Чапаевское», СПК племколхоз «Россия», ООО «АПХ Лесная Дача», ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория», АУ СК «Ставропольский зооэкзатариум», СПК колхоз-племзавод «Вторя Пятилетка», СПК колхоз-племзавод «Казьминский», СПА «Колхоз имени Ворошилова», или на кафедрах Университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом

Практики проводятся в соответствии с разработанными программами практик, в которых определены цели и задачи, формы аттестации и формы отчетности, а также содержатся задания для прохождения практики.

Практики обеспечены оценочными материалами для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по практикам, а также методическими материалами для качественного осуществления образовательного процесса по практике.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального задания и представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными рабочими программами практик.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

Аннотации рабочих программ практик приведены в Приложении 4.

4.5. Программа проведения промежуточных аттестаций студентов по семестрам/курсам обучения

Процесс формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных соответствующим ФГОС ВО, ПООП происходит в процессе освоения ОП ВО на протяжении 5 курсов в течение 10 семестров (для очной формы) и на протяжении 6 курсов (для заочной формы) в соответствии с календарным графиком учебного процесса и учебным планом. На протяжении указанного времени обучающиеся изучают 72 учебных дисциплин, 18 из которых являются дисциплинами по выбору обучающихся, проходят учебные и производственные практики. По окончании каждого семестра (для очной формы обучения) и во время сессий (для заочной формы обучения) обучающиеся проходят промежуточную аттестацию по всем изучаемым дисциплинам.

4.6. Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по специальности (специализация «Болезни мелких и экзотических животных»).

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации.

4.7 Оценочные средства

Оценочные средства представляются в виде оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для государственной итоговой аттестации.

4.7.1. Оценочные средства для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (модулям), практикам

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входят в состав соответственно рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики.

Для каждого результата обучения (индикатора) по дисциплине (модулю) или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций, шкалы и процедуры оценивания.

4.6.2. Оценочные средства для государственной итоговой аттестации

Оценочные средства для государственной итоговой аттестации входят в состав программы государственной итоговой аттестации.

4.8 Методические материалы для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО 36.05.01 «Ветеринария» (специализация – «Болезни мелких и экзотических животных»).

Для обеспечения образовательного процесса по ОП ВО разработаны следующие методические материалы:

Методические материалы по дисциплинам (курс лекций, методические материалы для проведения практических (лабораторных) работ, написанию и защите рефератов и т.д.).

- 1. Методические материалы по самостоятельной работе.
- 2. Методические материалы по написанию и защите курсовых работ (проектов)
- 3. Методические материалы по прохождению практик и проведению защит отчетов по практикам.
 - 4. Методические материалы по подготовке и сдаче государственного экзамена
- 5. Методические материалы по написанию и защите выпускной квалификационной работы.

Методические материалы по образовательной программе размещены в личном кабинете студента в электронно-информационной образовательной среде университета (ЭИОС университета). Доступ в личный кабинет обеспечивается путем авторизации через логин и пароль, которые аспиранты получают после издания приказа о зачислении в университет.

Размещение методических материалов в ЭИОС университета к дисциплинам, практикам и государственной итоговой аттестации обеспечивается преподавателями и руководителем ОП ВО.

4.9 Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Рабочая программа воспитания определяет принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты.

В календарном плане воспитательной работе указываются содержательные ориентиры воспитательной деятельности (конкретизирующие события и мероприятия), определяющие ее порядок, объем, временные границы.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в Приложениях 8 и 9 соответственно.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/МАГИСТРАТУРЫ/СПЕЦИАЛИТЕТА 36.05.01 ВЕТЕРИНАРИЯ (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ»)

Требования к условиям реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

5.1. Общесистемные требования к реализации программы специалитета

- 5.1.1. Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы специалитета по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.
- 5.1.2. Требования к информационному обеспечению образовательного процесса для реализации ОП ВО

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации, как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

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

5.2. Материально-технические обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Университет располагает достаточной материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Помещения представляют собой 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 и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, включает в себя специализированные лаборатории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит подлежит обновлению при необходимости).

Сведения о материально-технических условиях реализации ОП ВО, в том числе перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы специалитета, представлены в Приложение 5.

5.3. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса для реализации ОП ВО

Образовательная программа обеспечивается учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам ОП ВО. Содержание каждой из учебных дисциплин представлено в локальной сети СтГАУ (аннотации рабочих программ дисциплин). Во всех учебно-методических материалах, представленных в локальной сети СтГАУ, существуют специальные разделы, содержащие рекомендации для самостоятельной работы обучающегося.

Реализация образовательной программы обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Электронные и печатные издания Научной библиотеки обеспечивают учебной литературой все дисциплины, преподаваемые в университете в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC.

Научная библиотека Ставропольского ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть Интернет, использует технологии Wi-Fi. Для самостоятельной работы обучающихся функционируют 7 читальных залов, 750 посадочных мест (включая библиотеки общежитий), из них — 165 автоматизированных рабочих мест с доступом к сети «Интернет» и электронно-образовательной среде университета, 71 единица копировальной, множительной техники.

Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом из любой точки сети «Интернет» к ресурсам электронно-библиотечных систем:

- ЭБС «Лань»;
- 3EC Znanium.com;
- ЭБС «Ставропольский государственный аграрный университет».

Электронная библиотека университета, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://bibl.stgau.ru/. На сайте библиотеки сформирована система «Единого поискового окна», которая объединяет поиск по собственным и внешним ресурсам Научной библиотеки.

Фонд дополнительной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания. Фонд периодических изданий содержит свыше 760 названий печатных периодических изданий и более 6 тыс. наименований Российских и международных электронных периодических изданий.

Фонд периодических изданий содержит, в том числе, следующие издания:

- Вестник ветеринарии;
- Ветеринария;
- Ветеринарная патология;
- Ветеринарный врач;
- Гены и клетки;
- Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии;
- Морфология;
- Онтогенез;

- Российский паразитологический журнал;
- Технологии живых систем;
- Реферативный журнал отечественной и иностранной литературы «Ветеринария».

Электронный каталог содержит более 420 тыс. записей. Формируются базы данных собственной генерации – «Труды ученых Ставропольского ГАУ», содержащая более 20 тыс. записей, «Статьи», содержащая более 340 тыс. записей.

Пользователям предоставлен доступ к современным профессиональным базам данных: к ресурсам Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки, к удаленному терминалу Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки, к международным реферативным базам данных Scopus и Web of Science Core Collection, к электронной библиотеке Grebennikon.

Терминал Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки предоставляет доступ к полнотекстовым международным коллекциям научной периодики компаний EBSCO и ProQuest: ProQuest Agricultural Science, EBSCO Agricultural Science Source, EBSCO Food Science Source.

Сформирована система ссылок на образовательные и научные электронные ресурсы, доступы к электронным каталогам ведущих библиотек и университетов мира, ссылки на международные коллекции журналов открытого доступа (Open access): Science Direct, Springer, Taylor&Francis, Oxford University Press, Thomson Reuters, EBSCO, JSTOR, ProQuest, DOAJ (Directory of Open Access Journals) и др.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены автоматизированными рабочими местами с установленным на них программным обеспечением экранного доступа «Jaws for Windows 15.0 Pro», которое позволяет преобразовывать в речевой файл электронные и печатные издания. Заключено соглашение о сотрудничестве и совместной деятельности (от 25.06.2012 г.) со Ставропольской краевой библиотекой для слепых и слабовидящих имени В. Маяковского.

5.4. Кадровое обеспечение реализации программы ОП ВО

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми организацией к реализации программы специалитета на иных условиях

Квалификация педагогических работников организации соответствует квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237)) и (или) профессиональных стандартах (при наличии)

Таблица 1 Сведения о кадровом обеспечении образовательной программы

| № | Наименование индикатора | Единица | Нормативн | Значение |
|-----|--|-----------|-------------|----------|
| п/п | | измерения | ое значение | сведений |
| 1 | Доля численности педагогических работников | | | |
| | организации, участвующих в реализации | | | |
| | программы специалитета, и лиц, | % | 70 | 78 |
| | привлекаемых организацией к реализации | /0 | 70 | 70 |
| | программы специалитета на иных условиях | | | |
| | (исходя из количества замещаемых ставок, | | | |

| | приведенного к целочисленным значениям), ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля). | | | |
|---|---|---|----|----|
| 2 | Доля численности педагогических работников организации, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых организацией к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет). | % | 5 | 7 |
| 3 | Доля численности педагогических работников организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации) | % | 60 | 65 |

Общее 36.05.01 руководство научным содержанием специальности ПО «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких И экзотических осуществляется штатным научно-педагогическим работником организации, имеющим ученую степень кандидата технических наук, осуществляющим самостоятельные научноисследовательские (творческие) проекты и участвующим в осуществлении проектов по направлению подготовки, имеющим ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющим ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

Сведения о научно-педагогических работниках, обеспечивающих образовательный процесс по данной ОП ВО представлены в Приложении 6.

5.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе ОП ВО.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их

объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внутренняя независимая оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в рамках:

- промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- промежуточная аттестация обучающихся по итогам прохождения практик;
- промежуточная аттестация обучающихся по итогам выполнения курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;
- проведения входного контроля уровня подготовленности обучающихся в начале изучения дисциплины (модуля);
- мероприятия по контролю наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам;
- проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам;
 - анализ портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
 - государственной итоговой аттестации обучающихся.

Обучающиеся имеют возможность оценивать условия, содержание, организации и качества образовательного процесса по средствам ежегодных социологических опросов, которые проводятся сотрудниками отдела мониторинга ожиданий потребителей Управления стратегического развития и проектной деятельности.

Так же внутренняя система гарантии качества образовательных программ, реализуемых ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ предусматривает внутреннюю оценку качества работы профессорско-преподавательского состава, вовлеченного в реализацию каждой образовательной программы через ежегодную рейтинговую оценку результатов работы научно-педагогических работников; оценки студентами качества преподавания учебных дисциплин преподавателями в рамках ежегодного социологического опроса студентов очной формы обучения «Содержание, организация и качество учебного процесса в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ»; процедуры аттестации работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу на соответствие занимаемым должностям; аттестации преподавательского состава и оценки их профессиональной деятельности с целью подтверждения соответствия их более высоким должностям.

<u>Качество ресурсного обеспечения образовательной деятельностии</u> (материальнотехническое, учебно-методическое и библиотечно-информационного обеспечения) осуществляется в рамках ежегодного самообследования образовательной программы.

Каждое направление системы гарантии качества образовательной программы регламентировано внутренними нормативно-правовыми документами Университета, которые размещены на сайте ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ в свободном доступе.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета осуществляется в рамках:

- профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу специалитета, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля. Образовательные

программы специальности 36.05.01 «Ветеринарич» проходят процедуру профессионально-общественной аккредитации. С документами, подтверждающими наличие профессионально-общественной аккредитации можно ознакомится на сайте Университета http://www.stgau.ru/upraylenie/un-awards/.

- независимой оценки результатов обучения студентов на основе компетентностного подхода в рамках проекта «Федеральный-интернет экзамен в сфере профессионального образования»;
- независимой оценки содержания образовательных программ и качества их реализации, представителями профессионального сообщества (работодателями) по результатам согласования содержания ОП ВО и фондов оценочных средств; по итогам прохождения практик и выполнения курсовых работ (проектов) по результатам результатам государственной итоговой аттестации, a также ПО ежегодных социологических представителей профессионального сообщества опросов («Удовлетворенность работодателей качеством подготовки выпускников». «Удовлетворенность молодых специалистов качеством полученных компетенций»).

6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ) КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ

В университете создана социокультурная среда и благоприятные условия для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся. Социокультурная среда университета представляет собой совокупность концептуальных, содержательных, кадровых, организационных и методических ресурсов, направленных на создание гуманитарной среды в учебном заведении, которая обеспечивает развитие общекультурных компетенций студентов.

Организация воспитательной деятельности в университете ведется в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ;
- Положением об организации воспитательной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - Концепцией воспитательной работы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- Положением о порядке и правилах применения к обучающимся мер дисциплинарного взыскания в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - Положением о студенческом совете ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- Положение о совете родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - Положение о кураторе академической группы ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.
- В организации воспитательной и внеучебной работы на факультетах непосредственно участвуют декан факультета, заместитель декана по воспитательной работе и кураторы академических групп. Воспитательная и внеучебная работа ведется в тесном сотрудничестве с органами студенческого самоуправления Студенческим советом факультета. Работа со студентами строится на основе плана внеучебной работы, разрабатываемого совместно со Студенческим советом факультета.

Воспитательная деятельность в СтГАУ осуществляется в следующих направлениях:

- Гражданско-правовое воспитание;
- Культурно-нравственное воспитание;
- Профессионально-трудовое воспитание;
- Профилактическая деятельность;
- Студенческое самоуправление;
- Социально-психологическая адаптация первокурсников;

- Физическое воспитание.

Основными задачами управления являются:

- формирование активной гражданской позиции, патриотизма, духовнонравственных ценностей и национального самосознания студентов;
- организационное, информационное и методическое обеспечение в рамках своей компетентности воспитательной работы в университете в соответствии с государственными приоритетами в области образования и воспитания, государственной молодежной политикой, а также с учетом специфики университета;
 - формирование здорового образа жизни;
- осуществление профилактической работы по предупреждению асоциального поведения, правонарушений среди студентов;
- взаимодействие и содействие развитию органов студенческого самоуправления и других молодежных объединений позитивной направленности, стимулирование социальной активности студентов и поддержка их социально значимых инициатив;
 - сохранение и приумножение традиций университета.
- В университете ведется воспитательная работа в общежитии, основными целями которой является:
- организация воспитательной работы со студентами, проживающими в общежитиях университета;
- создание оптимальной культурной среды, направленной на развитие нравственных и духовных ценностей в условиях жизни в общежитии;
- обеспечение успешной адаптации студентов-первокурсников к условиям студенческой жизни в общежитии;
- удовлетворение потребностей студентов, проживающих в общежитиях, в интеллектуальном, культурном, физическом и нравственном развитии.

Особое значение придается развитию студенческого самоуправления в общежитии, для чего проводится комплекс мероприятий: проведение встреч с активом общежития, выявление основных проблем, определение приоритетных направлений деятельности, формирование инициативных групп (комиссий) из числа проживающих в общежитии (культурно-массовая, жилищно-бытовая, спортивная и т. д.). Группы (комиссии) возглавляются членами студенческого совета общежития.

Важным направлением в работе является улучшение бытовых условий проживания в общежитии и создание благоприятного социально-психологического климата в среде студентов.

Важную роль в общекультурном развитии студентов университета отведена Первичной студенческой профсоюзной организация СтГАУ, которая объединяет студентов университета для реализации задач, поставленных перед ней. К таким задачам относятся: защита профессиональных, трудовых, социально-экономических прав и интересов членов профсоюза; обеспечение членов профсоюза правовой и социальной защитой; ведение переговоров с администрацией университета, заключение коллективного договора и его реализация, оказание материальной, консультационной помощи членам профсоюза, осуществление общественного контроля за работой комбината питания и др.

В университете действует 21 клуб по интересам, более 26 спортивных секций, при штабе «Аграрий» работает 10 специализированных студенческих отрядов.

Значительный вклад в воспитательную работу вносит научная библиотека университета. Регулярно проводятся выставки, способствующие культурному, духовнопатриотическому развитию личности студента и пропаганде здорового образа жизни, профилактике негативных социальных явлений: «Мы — за здоровый образ жизни!», конкурс стенных газет на тему: «Нет табачному дыму!» и «Я выбираю мир без курения!»; конкурс на лучший знак «Зона без курения»; конкурс презентаций «Курить — здоровью вредить»; оформление книжных выставок по пропаганде здорового образа жизни и вреде

курения; оформление уголков здоровья или информационных стендов, содержащих информацию по пропаганде здорового образа жизни и т.д.

Большое значение в воспитательной работе имеет деятельность музея университета. Здесь можно ознакомиться с историей и традициями университета, узнать о выдающихся людях, непосредственно участвующих во многих событиях: ветеранах Великой Отечественной войны, передовиках производства, выпускниках университета.

Информация о проведении внеучебной работы размещается на сайте университета и непосредственно на страницах факультетов и иных структурных подразделений. Активно в этом направлении используются социальные сети. Объявления о проводимых мероприятиях и их социальной значимости размещаются на информационных стендах факультета. Кураторы академических групп знакомят студентов с расписанием предстоящих мероприятий и организуют их участие.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОП ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 36.05.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ» (СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ «БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ И ЭКЗОТИЧЕСКИХ ЖИВОТНЫХ»).

Оценка качества освоения обучающимися основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Университете осуществляется в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся (далее - промежуточная аттестация) - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ).

Текущий контроль осуществляется в процессе контактной работы обучающихся с преподавателем — на занятиях лекционного и семинарского типа, при выполнении курсовых проектов и работ, контрольных, расчетно-графических и творческих работ, рефератов, эссе, защите отчетов по практикам (в том числе НИР), а также в процессе самостоятельной работы обучающихся. Форма проведения текущего контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация обучающихся это оценивание промежуточных (окончательных результатов освоения дисциплины) отдельной части дисциплины (модуля), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся осуществляются в соответствии с балльно-рейтинговой системой, установленной в Университете. Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов является составной частью системы качества обучения. Она позволяет осуществлять комплексную оценку результативности учебной работы студентов и качества освоения ими образовательной программы. Ее использование повышает мотивацию студентов к освоению ОП за счет более высокой дифференциации оценки их учебной работы, стимулирует регулярную и результативную аудиторную и самостоятельную работу

В рабочей программе дисциплины расписана методика текущего контроля успеваемости, внутрисеместровой («контрольные точки») и промежуточной (сессии) аттестации студентов по дисциплине. Система оценок при проведении промежуточной аттестации обучающихся, формы, порядок ее проведения так же указываются в рабочей программе дисциплины.

Для аттестации обучающихся (для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) разрабатываются оценочные материалы, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются в рамках методического обеспечения дисциплины и практикам и формируют фонд оценочных средств по образовательной программе.

В Государственную итоговую аттестацию входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план.

Студенты обеспечиваются программами государственной итоговой аттестации, им создаются необходимые для подготовки условия, проводятся консультации.

Государственную итоговую аттестацию обучающихся проводит государственная экзаменационная комиссия. Заседания государственных экзаменационных комиссий проводятся председателем при участии не менее двух третей ее состава.

Результаты любого из видов государственных аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию, определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в день проведения испытания после оформления в установленном порядке протоколов заседаний экзаменационных комиссий.

Университет обеспечивает гарантию качества подготовки, в том числе путем:

- разработки стратегии по обеспечению качества подготовки выпускников с привлечением представителей работодателей;
- мониторинга, периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников;
- обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки деятельности (стратегии) и сопоставления с другими образовательными учреждениями с привлечением представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях.

8. ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

- 1. Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 2. Положения об образовательных программах высшего образования программах бакалавриата, программах специалитета, программах магистратуры и программах аспирантуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;

- 3. Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 4. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
 - 5. Положение о контактной работе в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 6. Положение об организации самостоятельной работы обучающихся в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ по образовательным программам высшего образования бакалавриата, магистратуры, специалитета;
- 7. Положение об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (бакалавриата, специалитета, магистратуры) в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 8. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 9. Положение о выполнении и защите выпускной квалификационной работы в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 10. Положение о рабочей программе дисциплины и программе практики в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 11. Положение об оценочных материалах для проведения текущего и промежуточного контроля в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 12. Положение о программе государственной итоговой аттестации и формировании оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 13. Положение о курсовых работах (проектах) студентов ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 14. Положение об обеспечении учебного процесса учебными изданиями и иными библиотечно-информационными ресурсами в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 15. Положение по разработке, утверждению и изменению учебных планов основных профессиональных образовательных программ высшего образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 16. Положение о реализации факультативных и элективных дисциплинах в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 17. Положение о порядке проведения занятий по физической культуре и спорту в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 18. Стратегия по обеспечению качества подготовки выпускников в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 19. Положение об организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ;
- 20. Положение о порядке зачета результатов освоения студентами, обучающими по образовательным программа высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

9. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ обучение по образовательным программам обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Университетом, по запросу, создаются 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.

При получении высшего образования по образовательным программам обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Получение доступного и качественного высшего образования лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть обеспечено путем создания в университете комплекса необходимых условий обучения для данной категории студентов.

Создание условий для посещения аудиторных занятий:

- 1. Наличие 1-2 специальных мест в аудиториях для лиц с ограниченными возможностями здоровья. В общем случае в стандартной аудитории необходимо первые столы в ряду у окна и в среднем ряду предусмотреть для обучаемых с нарушениями зрения и слуха, а для обучаемых, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1-2 первых стола в ряду у дверного проема.
- 2. Наличие оборудованных санитарно-гигиенических помещений. В частности, на втором этаже имеется туалетная кабина, доступная для маломобильных студентов.
- 3. 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.
- 4. Присутствие тьютера (из числа студентов-волонтеров), оказывающего обучающемуся необходимую помощь.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Для 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;
 - 2. Для 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) и 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 собакупроводника, к зданию организации;
- 3. Для 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).

Кроме этого, будет обеспечен выпуск альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы), а также по возможности бесплатное предоставление специальных учебников, учебных пособий и иной учебной литературы.

Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса:

- 1. Включение в вариативную часть учебного плана (блок «Дисциплины по выбору студена») специализированных адаптационных дисциплин с целью дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации. Набор этих специфических дисциплин определяется исходя из конкретной ситуации и индивидуальных потребностей обучающихся лиц с ОВЗ.
- 2. В образовательном процессе следует широко использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе.
- 3. Обеспечение обучающихся лиц с OB3 печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Подбор и разработка учебных материалов должны проводиться с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения — аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи).

- 4. Для прохождения практик лиц с OB3 при необходимости создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений и с учетом профессионального вида деятельности.
- 5. Для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации создаются оценочные материалы, адаптированные для лиц с ОВЗ и позволяющие оценить уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для лиц с ОВЗ устанавливается преподавателем с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости ему предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

6. Обучающиеся лица с ОВЗ могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося. Индивидуальный график обучения предусматривает различные варианты проведения занятий: в университете (в академической группе или индивидуально), на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в образовательном процессе:

1. Адаптация официальных сайтов организаций в сети «Интернет» с учетом особых потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов.

- 2. Применение дистанционного обучения, которое обеспечивает возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучающимися, сотрудничество в процессе познавательной деятельности.
- 3. Систематическое проведение он-лайн вебинаров, которые можно использовать для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, семинаров, выступлений студентов с докладами, защиты выполненных работ, проведения тренингов и др.

Общественная и воспитательная работа:

- 1. Преподавателями и кураторами групп: контроль за посещаемостью занятий лицами с ОВЗ, помощь в организации самостоятельной работы в случае заболевания, организация индивидуальных консультаций для длительно отсутствующих студентов, контроль аттестаций, сдачи зачетов, экзаменов, ликвидации академических задолженностей. Проводить учебные мероприятия, способствующие сплочению группы, направленные на совместную работу, обсуждение, принятие группового решения.
- 2. Создание на факультете и профилирующей кафедре толерантной социокультурной среды, необходимой для формирования гражданской, правовой и профессиональной позиции соучастия, готовности всех членов коллектива к общению и сотрудничеству, к способности толерантно воспринимать социальные, личностные и культурные различия.
- 3. Развитие волонтерского движения, которое способствует не только социализации лиц с ограниченными возможностями, но и продвигает остальную часть студентов навстречу им, развивает процессы интеграции в молодежной среде.

Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в университете регулируются и регламентируются Положением об организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья в ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ.

10. РЕГЛАМЕНТ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ОБНОВЛЕНИЯ ОПОП ВО В ЦЕЛОМ И СОСТАВЛЯЮЩИХ ЕЕ КОМПОНЕНТОВ

Обновление ОП ВО предусмотрено ежегодно или при смене ФГОС ВО, при внесении изменений в учебный план подготовки специалистов. Утверждение рабочих программ дисциплин, программ практик предусмотрено ежегодно до начала учебного года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») рассмотрена:

на заседании кафедры физиологии, хирургии и акушерства, протокол № 14 от «11» мая 2022 года.

на заседании учебно-методической комиссии факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета, протокол № 12 от «17» мая 2022 года.

на ученом совете факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета, протокол № 8 от «20» мая 2022 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» (специализация «Болезни мелких и экзотических животных») согласована с учебно-методическим советом Университета, протокол № 5 от «26» мая 2022 года.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и учебного плана по специализации «Болезни мелких и экзотических животных».

Разработчики:

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ Место работы

Доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства, доцент

Должность, уч. степень, звание

Шулунова А.Н.

Подпись



Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по специальности 36.05.01 «Ветеринария» и учебного плана по специализации «Болезни мелких и экзотических животных» утверждена на заседании Ученого совета факультета ветеринарной медицины и биотехнологического факультета (протокол № 8 от 20 мая 2022 года.

Декан факультетов ветеринарной медицины и биотехнологического факультета, профессор

4/

Скрипкин В.С.