

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Масалов Владимир Николаевич  
Должность: ректор  
Дата подписания: 03.05.2023 17:18:16  
Уникальный программный ключ:  
f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Н.В. ПАРАХИНА»

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор  
  
В.Н. Масалов  
  
2023 г.

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ**

**«Продавец непродовольственных товаров (зооветеринарная группа)»**  
*(название программы)*


Квалификация: продавец непродовольственных товаров (зооветеринарная группа)

Квалификационный разряд: 4

Орел


Составители:

Шадская А.В., к.в.н., доцент кафедры  
«Эпизоотология и терапия»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Рецензенты:

Скробнева Е.Н. к.б.н., доцент,  
специалист отдела обеспечения качества  
доклинических исследований АО  
«Ретиноиды»

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Эпизоотология и терапия»

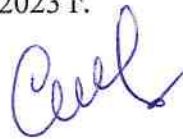
Протокол № 5 от « 23 » января 2023 года.

Заведующий кафедрой  
Скробнев С.А., к.в.н., доцент



Программа утверждена на Ученом совете ФГБОУ ВО Орловский ГАУ  
протокол № 8 от « 26 » января 2023 г.

Ученый секретарь Ученого совета



Сидоренко О. В.

**Согласовано:**

Директор  
Института развития сельских территорий  
и дополнительного образования



Савкин В.И.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Структура программы.....	4
1.1. Общая характеристика программы.....	4
1.2. Цели, задачи обучения. Профессиональная характеристика.....	5
1.3. Планируемые результаты освоения. Компетенции.....	7
1.4. Учебный план.....	9
1.5. Календарный учебный график.....	10
2. Содержание программы.....	10
2.1. Рабочая программа дисциплины «Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки».....	10
2.2. Рабочая программа дисциплины «Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных».....	11
2.3. Рабочая программа дисциплины «Корма для мелких домашних и декоративных животных».....	13
2.4. Рабочая программа дисциплины «Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных».....	14
3. Организационно-педагогические условия.....	16
3.1. Форма организации образовательной деятельности.....	16
3.2. Условия реализации программы.....	16
3.3. Ресурсы для реализации программы.....	17
3.4. Иные условия реализации программы.....	17
3.5. Материально-технические условия реализации программы.....	17
4. Учебно-методическое обеспечение. Методические материалы.....	19
4.1. Дисциплина «Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки».....	19
4.2. Дисциплина «Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных».....	20
4.3. Дисциплина «Корма для мелких домашних и декоративных животных».....	21
4.4. Дисциплина «Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных».....	22
5. Оценка качества освоения программы.....	23
5.1. Внутренний мониторинг качества образования.....	23
5.2. Промежуточная аттестация.....	24
5.3. Итоговая аттестация.....	24
5.4. Оценочные материалы (средства).....	24
5.5. Критерии оценивания.....	28

## 1. Структура программы

### 1.1. Общая характеристика программы

Образовательная программа профессионального обучения (далее – программа) по профессии 17351 «Продавец непродовольственных товаров» представляет собой систему документов, разработанную с учетом требований рынка труда.

1.1.1. Законодательные и нормативные правовые акты, в соответствии с которыми разрабатывалась программа профессионального обучения:

- федеральный закон от 09.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);

- приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 26.08.2020 № 438 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», зарегистрирован в Минюсте России 11.09.2020 № 59784 (в действующей редакции);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение», зарегистрирован в Минюсте России 08.08.2013 № 29322 (в действующей редакции);

- постановление Правительства Российской Федерации от 22.01.2013 № 23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;

- письмо Минобрнауки России от 22.01.2015 № ДЛ-1/05вн «Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов»;

- профессиональный стандарт 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н, зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2021 № 65842;

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 100701.01 Продавец, контролер-кассир, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 № 723, зарегистрирован в Минюсте России 20.08.2013 № 29470 (в действующей редакции);

- федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 36.02.01 Ветеринария, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 23.11.2020 № 657, зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2020 № 61609 (в действующей редакции);

- устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2022 № 759;

- нормативные локальные акты ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина», регламентирующие образовательную деятельность.

1.1.2. Профессиональное обучение направлено на приобретение лицами различного возраста профессиональной компетенции, получение квалификации по должности служащего и присвоение им квалификационного разряда по должности служащего без изменения уровня образования.

1.1.3. Форма получения образования: в университете.

1.1.4. Форма обучения: очно-заочная. При реализации образовательной программы может применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

1.1.5. Содержание профессионального обучения определяется данной программой профессионального обучения, разрабатываемой и утверждаемой на основе профессионального стандарта и (или) установленных квалификационных требований.

1.1.6. Продолжительность профессионального обучения: 2 месяца.

1.1.7. Сроки начала и окончания профессионального обучения определяются в соответствии с учебным планом программы. Даты начала и окончания профессионального обучения по программе могут определяться договором об образовании и (или) расписанием занятий.

Объем программы: 180 академических часов (5 зачетных единиц) за весь период обучения, который включает все виды работы обучающегося, в том числе время, отводимое на контроль качества освоения программы.

Величина зачетной единицы устанавливается 36 академических часов при величине академического часа 45 минут, что соответствует 27 астрономическим часам.

1.1.8. Образовательная деятельность по программе организуется в соответствии с расписанием.

1.1.9. Формы аттестации обучающихся: промежуточная аттестация; итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена.

1.1.10. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, 4 разряда по профессии «Продавец непродовольственных товаров (зооветеринарная группа)».

1.1.11. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках и (или) профессиональном стандарте 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н, зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2021 № 65842.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

1.1.12. Формы проведения квалификационного экзамена: проверка теоретических знаний (в форме тестирования или собеседования); выполнение практической квалификационной работы.

1.1.13. Документ о квалификации: лицам, успешно освоившим программу и сдавшим квалификационный экзамен, выдается свидетельство о профессии рабочего (должности служащего) образца, установленного ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Квалификация, указываемая в свидетельстве, дает его обладателю право заниматься определенной профессиональной деятельностью или выполнять конкретные трудовые функции, для которых в установленном законодательством Российской Федерации порядке определены обязательные требования к наличию квалификации по результатам профессионального обучения, если иное не установлено законодательством Российской Федерации.

## **1.2. Цели, задачи обучения. Профессиональная характеристика**

1.2.1. Цели обучения: получение профессиональных компетенций посредством приобретения знаний, умений и практических навыков в области организации работы по продаже зооветеринарных товаров.

Задачи обучения: изучение организации работы зоомагазина; приобретение умений по применению ветеринарных лекарственных средств для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных.

1.2.2. Содержание программы разработано на основе профессионального стандарта 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н, зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2021 № 65842, а также с учетом установленных квалификационных требований к профессии рабочего 17351 «Продавец непродовольственных товаров».

1.2.3. Программа предусматривает приобретение знаний, умений и навыков (практический опыт) для осуществления профессиональной деятельности:

1. Вид профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом: обеспечение ветеринарного благополучия животных и человека.

2. Основная цель вида профессиональной деятельности в соответствии с профессиональным стандартом: сохранение здоровья животных и ветеринарной безопасности путем профилактики и лечения всех видов животных и осуществления ветеринарно-санитарной экспертизы.

3. Область профессиональной деятельности (в соответствии с ФГОС СПО): организационно-технологический процесс обслуживания покупателей, продажа товаров потребительского и промышленного назначения необходимого ассортимента в организациях оптовой и розничной торговли различных форм собственности.

4. Объекты профессиональной деятельности: товарно-сопроводительные документы; торгово-технологическое оборудование: весоизмерительное, подъемно-транспортное, холодильное и контрольно-кассовое, немеханическое оборудование и инструмент; ассортимент товаров; технологические процессы.

1.2.4. Связь программы профессионального обучения с профессиональными стандартами (трудовые функции)

Наименование профессионального стандарта	Наименование обобщенной трудовой функции	Наименование трудовых функций	Код (уровень квалификации)
13.012 «Работник в области ветеринарии»	Выполнение вспомогательных работ по оказанию ветеринарной помощи животным	Уход за больными и лабораторными животными	A/02.3

В результате освоения программы должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (на основании профессионального стандарта):

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция A/02.3).

1.2.5. Связь программы профессионального обучения с установленными квалификационными требованиями:

- основание: единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих, 2019, выпуск №51 ЕТКС, утвержденный постановлением Минтруда РФ от 05.03.2004 № 30.

Наименование профессии	Характеристика работ
Продавец непродовольственных товаров 4 разряда	Обслуживание покупателей, консультирование их о назначении, свойствах, качестве, конструктивных особенностях непродовольственных товаров, правилах ухода за ними, ценах, состоянии моды текущего сезона. Предложение новых, взаимозаменяемых товаров и товаров сопутствующего ассортимента. Оформление наприлавочных и внутримагазинных витрин, контроль их состояния. Участие в получении товаров, уведомление администрации о

<p>поступлении товаров, не соответствующих маркировке (накладной ведомости). Составление и оформление подарочных и праздничных наборов. Изучение спроса покупателей.</p>
--

В результате освоения программы должны быть сформированы следующие профессиональные компетенции (на основании квалификационных требований):

ПК-2 – способен проверять качество, комплектность, количественные характеристики товаров (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих);

ПК-3 – способен осуществлять подготовку, размещение товаров в торговом зале, выкладку на торгово-технологическом оборудовании (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих);

ПК-4 – способен обслуживать покупателей и предоставлять достоверную информацию о качестве, потребительских свойствах товаров, требованиях безопасности их эксплуатации (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих).

### 1.3. Планируемые результаты освоения. Компетенции

В результате освоения программы обучающийся должен приобрести следующие компетенции (знания, умения и навыки):

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция А/02.3)

*Слушатель должен знать:* требования к среде обитания (микроклимату) при содержании больных и лабораторных животных; оборудование, используемое для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных, и правила его эксплуатации; естественное поведение и биологические особенности животных; технология подготовки и раздачи кормов больным и лабораторным животным в зависимости от их вида и особенностей состояния; технология поения больных и лабораторных животных; порядок очистки и стерилизации кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных; виды и нормы расхода подстилочных, гнездовых и абсорбирующих материалов, используемых при содержании больных и лабораторных животных; порядок очистки, мойки, дезинфекции мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров; правила общения с животными; правила ведения учетной документации по больным и лабораторным животным; требования охраны труда в части, регламентирующей выполнение трудовых обязанностей.

*Слушатель должен уметь:* регулировать систему вентиляции, температуру, влажность воздуха, освещение в помещениях для содержания больных и лабораторных животных, в том числе с использованием автоматизированных систем контроля; пользоваться специальным оборудованием для контроля и регулирования среды обитания больных и лабораторных животных в соответствии с правилами эксплуатации оборудования; выявлять отклонения в состоянии здоровья больных и лабораторных животных, требующие участия ветеринарного специалиста; оценивать эффективность (пользу для лабораторных животных) мероприятий по обогащению среды обитания на основе наблюдений за животными; разрабатывать предложения по корректировке мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных; осуществлять подготовку и раздачу кормов больным и лабораторным животным в соответствии с распорядком дня и разработанными рационами; выполнять очистку, стерилизацию кормушек, бункеров, емкостей, используемых для кормления и поения больных и лабораторных животных; рассчитывать потребность в подстилочном, гнездовом и абсорбирующем материале для больных и лабораторных животных; выполнять очистку,

мойку, дезинфекцию мест содержания больных и лабораторных животных, оборудования, аксессуаров; осуществлять при необходимости контакт, в том числе приручение лабораторных животных; вести учетные записи о поступлении, использовании, утилизации животных.

*Слушатель должен владеть (трудовые действия):* осуществление контроля среды обитания больных и лабораторных животных; наблюдение за состоянием больных и лабораторных животных; информирование ветеринарного специалиста о выявленных отклонениях в состоянии здоровья больных и лабораторных животных от нормы (ожидаемого состояния); контроль за реализацией программы мероприятий по обогащению среды обитания лабораторных животных; выполнение работ по кормлению и поению больных и лабораторных животных; укладка (замена) в ограждениях для больных и лабораторных животных подстилочного, гнездового и абсорбирующего материала; уборка мест содержания больных и лабораторных животных; ведение учетной документации по больным и лабораторным животным.

ПК-2 – способен проверять качество, комплектность, количественные характеристики товаров (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих):

*Слушатель должен знать:* факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства товаров; классификацию и ассортимент товарной группы; показатели качества, дефекты, градации качества, упаковку, маркировку и хранение товаров; назначение, классификацию мебели для торговых организаций; назначение, классификацию торгового инвентаря; назначение и классификацию систем защиты товаров, порядок их использования; устройство и правила эксплуатации весоизмерительного оборудования; закон о защите прав потребителей; правила охраны труда.

*Слушатель должен уметь:* идентифицировать товары различных товарных групп; оценивать качество по органолептическим показателям; консультировать о свойствах и правилах эксплуатации товаров; расшифровывать маркировку, клеймение и символы по уходу; производить подготовку к работе весоизмерительного оборудования.

*Слушатель должен владеть (трудовые действия):* навыками продажи различных групп товаров.

ПК-3 – способен осуществлять подготовку, размещение товаров в торговом зале, выкладку на торгово-технологическом оборудовании (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих):

*Слушатель должен знать:* услуги розничной торговли, их классификацию; виды розничной торговой сети и их характеристику; типизацию и специализацию розничной торговой сети; особенности технологических планировок организаций торговли; основы маркетинговой деятельности и менеджмента в торговле; основные виды тары; технологию приемки, хранения, подготовки товаров к продаже, размещения и выкладки; нормативную документацию по защите прав потребителей.

*Слушатель должен уметь:* устанавливать вид и тип организации торговли по идентифицирующим признакам; определять критерии конкурентоспособности на основе покупательского спроса.

*Слушатель должен владеть (трудовые действия):* навыками продажи различных групп товаров.

ПК-4 – способен обслуживать покупателей и предоставлять достоверную информацию о качестве, потребительских свойствах товаров, требованиях безопасности их эксплуатации (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих):



*Слушатель должен знать:* этику деловых отношений; нормы и правила поведения и общения в деловой профессиональной обстановке; основные правила этикета; основы управления и конфликтологии; правила торгового обслуживания и торговли товарами.

*Слушатель должен уметь:* применять правила делового этикета; соблюдать требования культуры речи; выполнять нормы и правила поведения и общения в деловой профессиональной обстановке; налаживать контакты с партнерами; организовывать рабочее место; применять правила торгового обслуживания и правила торговли в профессиональной деятельности.

*Слушатель должен владеть (трудовые действия):* навыками обслуживания покупателей.

#### 1.4. Учебный план

№	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики	Трудовая нагрузка, час	В том числе, час			Формы аттестации	
			Контактная работа		СР	зачет	экзамен
			Л	ПЗ, ЛЗ			
1	Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки	32	12	10	10	+	-
2	Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных	36	16	4	16	+	-
3	Корма для мелких домашних и декоративных животных	36	16	10	10	+	-
4	Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных	72	40	8	24	+	-
	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	4	-	-	-	-	4
	Всего по программе	180	84	32	60	-	4

Примечание:

- Л – лекции

- ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

- СР – самостоятельная работа

- трудоемкость зачета входит в общий объем по соответствующей дисциплине

\* - последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики установлено в соответствии с календарным учебным графиком.

Сроки начала и окончания профессионального обучения: с 01.03.2023 до 26.04.2023.

Сроки начала и окончания профессионального обучения могут изменяться по мере набора групп и устанавливаться приказом на зачисление обучающихся.

### 1.5. Календарный учебный график

№	Наименование курсов, дисциплин (модулей)	Всего, час.	Распределение материала программы по неделям занятий							
			1	2	3	4	5	6	7	8
1	Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки	32	■	■						
2	Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных	36		■	■					
3	Корма для мелких домашних и декоративных животных	36				■	■			
4	Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных	72					■	■	■	■
	Итоговая аттестация	4								■
	Всего по программе	180	24	24	20	24	22	22	22	22

Режим занятий: не более 36 часов в неделю, включая все виды контактной и самостоятельной учебной работы обучающегося.

## 2. Содержание программы.

### 2.1. Рабочая программа дисциплины «Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки»

2.1.1. Цели дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний об основах организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки.

Задачи дисциплины: изучение организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки.

2.1.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать услуги розничной торговли, их классификацию; виды розничной торговой сети и их характеристику;
- знать типизацию и специализацию розничной торговой сети; особенности технологических планировок организаций торговли;
- знать этику деловых отношений;
- уметь готовить устанавливая вид и тип организации торговли по идентифицирующим признакам;
- уметь определять критерии конкурентоспособности на основе покупательского спроса;
- уметь применять правила торгового обслуживания и правила торговли в профессиональной деятельности;
- владеть навыками продажи различных групп товаров; обслуживания покупателей.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-2 – способен проверять качество, комплектность, количественные характеристики товаров (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих)

ПК-3 – способен осуществлять подготовку, размещение товаров в торговом зале, выкладку на торгово-технологическом оборудовании (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих)

ПК-4 – способен обслуживать покупателей и предоставлять достоверную информацию о качестве, потребительских свойствах товаров, требованиях безопасности их эксплуатации (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих)

### 2.1.3. Тематическое содержание:

#### Перечень тем дисциплины

№	Наименование тем дисциплины	Всего, час	в том числе			
			Л	ПЗ, ЛЗ	СР	ПА
1	Зоомагазин: понятие, основы организации	12	4	4	4	-
2	Ветеринарная аптека: понятие, требования к организации работы	12	4	4	4	-
3	Нормативные документы по защите прав потребителей. Этика деловых отношений.	8	4	2	2	
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	+	-	-	-	+
	Итого по дисциплине	32	12	10	10	+

Примечание: Л – лекции

ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

#### Содержание дисциплины

##### Тема 1. Зоомагазин: понятие, основы организации

Основы организации зоомагазина. Требования к помещению, оборудованию зоомагазина. Оснащение помещения зоомагазина. Ассортимент продукции зоомагазина. Основы маркетинговой деятельности и менеджмента в торговле. Основные виды тары. Технология приемки, хранения, подготовки товаров к продаже. Размещение и выкладка товаров.

##### Тема 2. Ветеринарная аптека: понятие, требования к организации работы

Ветеринарная аптека: понятие, отличие от зоомагазина, требования к организации работы. Основы организации работы ветеринарной аптеки. Оснащение помещения ветеринарной аптеки.

Тема 3. Нормативные документы по защите прав потребителей. Этика деловых отношений.

Нормативная документация по защите прав потребителей. Нормы и правила поведения и общения в деловой профессиональной обстановке. Основные правила этикета. Правила торгового обслуживания и торговли товарами.

## 2.2. Рабочая программа дисциплины

### «Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных»

2.2.1 Цели дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний об ассортименте и особенностях зоотоваров для мелких домашних и декоративных животных.

Задачи дисциплины: изучение особенностей зоотоваров для мелких домашних и декоративных животных; изучение факторов, формирующих потребительские свойства товаров.

#### 2.2.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать особенности зоотоваров для мелких домашних и декоративных животных;
- знать факторы, формирующие и сохраняющие потребительские свойства товаров;
- знать классификацию и ассортимент товарной группы; показатели качества, дефекты, градации качества, упаковку, маркировку и хранение товаров;
- уметь консультировать о свойствах и правилах эксплуатации товаров;
- уметь идентифицировать товары различных товарных групп;
- уметь расшифровывать маркировку, клеймение и символы по уходу;
- уметь применять весоизмерительное оборудование;
- владеть навыками применения зоотоваров для мелких домашних и декоративных животных;
- владеть навыками оценки качества товаров по органолептическим показателям;
- владеть навыками продажи различных групп товаров.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция А/02.3)

ПК-2 – способен проверять качество, комплектность, количественные характеристики товаров (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих)

ПК-3 – способен осуществлять подготовку, размещение товаров в торговом зале, выкладку на торгово-технологическом оборудовании (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих)

### 2.2.3. Тематическое содержание:

#### Перечень тем дисциплины

№	Наименование тем дисциплины	Всего, час	в том числе			
			Л	ПЗ, ЛЗ	СР	ПА
1	Классификация зоотоваров	4	2	-	2	-
2	Зоогигиенические средства для мелких домашних и декоративных животных	6	4	2	-	-
3	Косметические средства для мелких домашних и декоративных животных	8	4	2	2	-
4	Аксессуары и амуниция для животных	18	6	-	12	-
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	+	-	-	-	+
	Итого по дисциплине	36	16	4	16	+

Примечание: Л – лекции

ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

#### Содержание дисциплины

##### Тема 1. Классификация зоотоваров

Общая характеристика зоотоваров: определение, назначение. Способы классификации зоотоваров по видам животных и назначению. Российские и зарубежные компании, выпускающие различные категории зоотоваров.

Тема 2. Зоогигиенические средства для мелких домашних и декоративных животных

Понятие о зоогигиенических средствах для мелких домашних и декоративных животных. Переноски, сумки-переноски, сумки для фиксации. Кормушки, миски, поилки. Туалеты, лотки, наполнители. Пелёнки, подгузники, впитывающие коврики.

Когтеточки. Корректоры поведения; средства для удаления пятен, меток и запаха. Щетки, расчески, колтунорезы, когтерезки.

Тема 3. Косметические средства для мелких домашних и декоративных животных

Средства для ухода за полостью рта у мелких домашних животных (косточки, зубные пасты, зубные щетки, спреи, гели и так далее). Средства для ухода за шерстью (шампуни, спреи, лосьоны). Средства для ухода за подушечками лап.

Тема 4 Аксессуары и амуниция для животных

Бандажи, попоны, защитные воротники. Амуниция для собак, кошек. Амуниция для грызунов.

### 2.3. Рабочая программа дисциплины «Корма для мелких домашних и декоративных животных»

2.3.1 Цели дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний об особенностях кормов для различных видов мелких домашних и декоративных животных.

2.3.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать ассортимент кормов для мелких домашних и декоративных животных;
- знать градацию кормов в зависимости от вида, породы, пола и возраста животного; назначение и виды лечебных кормов;
- уметь консультировать о свойствах и правилах использования кормов с учетом индивидуальных особенностей мелких домашних и декоративных животных;
- уметь идентифицировать корма для мелких домашних и декоративных животных; расшифровывать маркировку, клеймение и символы;
- владеть навыками подбора кормов для разных видов домашних и декоративных животных с учетом их особенностей;
- владеть навыками оценки качества кормов для мелких домашних и декоративных животных по органолептическим показателям.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция А/02.3)

ПК-2 – способен проверять качество, комплектность, количественные характеристики товаров (единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих)

2.3.3. Тематическое содержание:

#### Перечень тем дисциплины

№	Наименование тем дисциплины	Всего, час	в том числе			
			Л	ПЗ, ЛЗ	СР	ПА
1	Классификация кормов для мелких домашних и декоративных животных	6	2	-	4	-
2	Корма для собак, кошек	18	8	8	2	-
3	Корма для грызунов, кроликов	4	2	2	-	-
4	Корма для птиц, рыб	8	4	-	4	-
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	+	-	-	-	+
	Итого по дисциплине	36	16	10	10	+

Примечание: Л – лекции

ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

Тема 1. Классификация кормов для мелких домашних и декоративных животных  
Особенности кормов для мелких домашних и декоративных животных.  
Классификация кормов по различным признакам: виды животных, половозрастные группы, физиологическое состояние животного. Лечебные корма.

Тема 2. Корма для собак, кошек

Особенности кормления собак и кошек с учетом породных, половых, возрастных особенностей. Сухие и влажные корма для собак разных пород, возраста, пола, физиологического состояния. Сухие и влажные корма для кошек разных пород, возраста, пола, физиологического состояния. Лакомства для кошек и собак.

Тема 3. Корма для грызунов, кроликов

Особенности кормления грызунов. Корма и кормовые смеси для декоративных крыс и мышей. Корма для хомяков. Корма для морских свинок. Корма для кроликов. Корма для шиншил. Сено для кроликов и других грызунов. Минеральные камни для грызунов.

Тема 4. Корма для птиц, рыб

Корма и кормовые смеси для разных видов декоративных птиц (попугаи, канарейки). Корм для насекомоядных декоративных птиц. Гравий для заполнения зоба декоративных птиц. Камень для чистки клюва.

## 2.4. Рабочая программа дисциплины

### «Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных»

2.4.1 Цели дисциплины: приобретение теоретических и практических знаний о назначении ветеринарных лекарственных средств для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных.

2.4.2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

В результате освоения программы обучающийся должен:

- знать ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных;
- уметь назначать ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных;
- владеть навыками назначения ветеринарных лекарственных средств для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных.

Изучение дисциплины формирует компетенции:

ПК-1 – способен осуществлять уход за больными и лабораторными животными (трудовая функция А/02.3)

2.4.3. Тематическое содержание:

#### Перечень тем дисциплины

№	Наименование тем дисциплины	Всего, час	в том числе			
			Л	ПЗ, ЛЗ	СР	ПА
1	Вакцины для мелких домашних и декоративных животных	8	4	2	2	-
2	Витаминовые и минеральные средства для мелких домашних и декоративных животных	8	4	2	2	-
3	Противопаразитарные средства для мелких домашних животных	8	4	2	2	-
4	Противомикробные средства для мелких домашних животных	8	4	2	2	-

5	Ветеринарные анальгетики (нестероидные противовоспалительные средства) для мелких домашних животных	6	4	-	2	-
6	Средства для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у мелких домашних животных	8	4	-	4	-
7	Средства для профилактики и лечения заболеваний мочеполовой системы у мелких домашних животных	8	4	-	4	-
8	Средства для профилактики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы у мелких домашних животных	6	4	-	2	-
9	Лекарственные средства, применяемые в дерматологии	6	4	-	2	-
10	Ветеринарные лекарственные средства прочих фармакологических групп	6	4	-	2	-
ПА	Промежуточная аттестация (зачет)	+	-	-	-	+
	Итого по дисциплине	72	40	8	24	+

Примечание: Л – лекции

ПЗ, ЛЗ – практические занятия, лабораторные занятия

СР – самостоятельная работа

ПА – промежуточная аттестация

#### Содержание дисциплины

##### Тема 1. Вакцины для мелких домашних и декоративных животных

Значение активной иммунизации собак и кошек в профилактике инфекционных заболеваний, в том числе опасных и для человека. Российские и зарубежные компании, выпускающие вакцины для животных. Схемы вакцинации и ревакцинации мелких домашних животных различными видами вакцин.

##### Тема 2. Витаминные и минеральные средства для мелких домашних и декоративных животных

Клинические признаки витаминной и минеральной недостаточности у мелких домашних и декоративных животных. Лекарственные средства и биологически активные добавки, назначаемые для профилактики и лечения витаминной и/или минеральной недостаточности. Разновидности лекарственных форм витаминных и минеральных препаратов (таблетки, гранулы, капсулы, растворы, пасты).

##### Тема 3. Противопаразитарные средства для мелких домашних животных

Значение противопаразитарной обработки мелких домашних животных. Средства для лечения и профилактики заболеваний, вызванных эктопаразитами у собак. Средства для лечения и профилактики заболеваний, вызванных эктопаразитами у кошек. Средства для лечения и профилактики заболеваний, вызванных эндопаразитами у собак. Средства для лечения и профилактики заболеваний, вызванных эндопаразитами у кошек. Различные лекарственные формы (таблетки, суспензии, растворы для инъекций, спреи, капли, ошейники и т.д.).

##### Тема 4. Противомикробные средства для мелких домашних животных

Различные лекарственные формы противомикробных средств для мелких домашних животных. Противомикробные средства с узким и широким спектром действия. Особенности применения противомикробных средств у мелких домашних животных. Возможные побочные эффекты от их применения.

##### Тема 5. Ветеринарные анальгетики (нестероидные противовоспалительные средства) для мелких домашних животных

Различные лекарственные формы ветеринарных анальгетиков. Особенности применения нестероидных противовоспалительных средств у мелких домашних животных. Показания к применению. Возможные побочные эффекты от их применения.

Тема 6. Средства для профилактики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта у мелких домашних животных

Средства для очищения кишечника, вывода шерсти. Лекарственные средства и биологически активные добавки, нормализующие состав микрофлоры (пребиотики, пробиотики, симбиотики). Лекарственные средства, назначаемые для лечения и профилактики заболеваний печени у мелких домашних животных.

Тема 7. Средства для профилактики и лечения заболеваний мочеполовой системы у мелких домашних животных

Лекарственные средства для лечения и профилактики цистита у кошек и собак. Лекарственные средства для лечения и профилактики мочекаменной болезни. Лекарственные средства для лечения заболеваний почек.

Тема 8. Средства для профилактики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы у мелких домашних животных

Лекарственные средства для лечения и профилактики сердечно-сосудистой недостаточности у кошек и собак. Кардиопротекторы для кошек и разных пород собак.

Тема 9. Лекарственные средства, применяемые в дерматологии

Классификация лекарственных форм, применяемых в ветеринарной дерматологии (крема, мази, спреи/аэрозоли, растворы, пороки). Лекарственные средства для лечения грибковых заболеваний кожи у мелких домашних животных. Лекарственные средства для лечения открытых механических повреждений. Лекарственные средства для лечения заболеваний кожи нейрогенного и аллергического происхождения.

Тема 10. Ветеринарные лекарственные средства прочих фармакологических групп

Глазные капли, мази, лосьоны для мелких домашних животных. Ушные капли, мази, лосьоны для мелких домашних животных. Успокоительные средства для мелких домашних животных. Фитопрепараты для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних животных.

### **3. Организационно-педагогические условия**

#### **3.1. Форма организации образовательной деятельности**

3.1.1. Формат программы основан на модульном принципе представления содержания образовательной программы, который реализуется посредством учебных дисциплин, которые включают в себя перечень, трудоемкость, последовательность и распределение дисциплин, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

3.1.2. Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия (лабораторные занятия) и другие виды учебных занятий и учебных работ, определенные учебным планом.

#### **3.2. Условия реализации программы**

3.2.1. Обучение по программе осуществляется на основе договора об образовании, заключаемого с обучающимся и (или) с физическим или юридическим лицом, обязующимся оплатить обучение лица, зачисляемого на обучение.

3.2.2. Обучение осуществляется единовременно и непрерывно.

3.2.3. Местом обучения является место нахождения ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

3.2.4. Обучение осуществляется в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком работы.



### 3.3. Ресурсы для реализации программы

3.3.1. Университет располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы в соответствии с учебным планом.

3.3.2. Помещения для проведения аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий (кабинеты, аудитории, компьютерные классы) оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения в соответствии с учебным планом.

3.3.3. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

3.3.4. Педагогическая деятельность по реализации программы осуществляется научно-педагогическими работниками, имеющими среднее профессиональное или высшее образование и отвечающими квалификационным требованиям, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденного приказом Минздравсоцразвития РФ от 11.01.2011 № 1н и профессиональных стандартах (при наличии).

### 3.4. Иные условия реализация программы

3.4.1. Образовательный процесс осуществляется в течение всего календарного года.

3.4.2. Профессиональное обучение по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренное обучение, в пределах осваиваемой программы профессионального обучения осуществляется в порядке, установленном локальным нормативным актом ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина».

3.4.3. Содержание профессионального обучения и условия организации обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) определяются адаптированной образовательной программой, самостоятельно разрабатываемой университетом.

### 3.5. Материально-технические условия реализация программы

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебная аудитория № 2-210: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.  302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2	Специализированная (учебная) мебель, мультимедийное оборудование с выходом в интернет, комплект презентаций, интерактивная доска: conцентus пульт делегата DCN-CON, DVD/VHS-плеер LD DC-778, адаптер U2K-L-Line, аудио процессор с цифровым подавителем обратной связи SHURE DFR11, видеоконференцсистема в составе: камера PowerCam Plus, документ-камера AverVision 530, камера IP Grandstream GXV -3601 HD SD 2.0, интерактивная доска обратной проекции Rear Projection SMART Board 2000i-dvx, комплект передатчика и приемника сигналов	Microsoft Office 2013 стандарт Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic OLP версия 8.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год

	<p>DVI/HDMI DVI 201 Tx/Rx, коммутатор-масштабатор видео и графики Kremer VP-725 DS, матричный коммутатор видео и графики Kremer VP-4*4, презентационный компьютер 4U в комплекте, преобразователи стандартов развертки и масштабирования Kremer VP-501xl, проектор Sanyo PLC-XF70 в комплекте с объективом для проектора Sanyo LNS-S03, профессиональная двухканальная "вокальная" радиосистема SHURE SLX24/58, стереоусилитель звуковых сигналов Jedia JPA-2120CP, усилитель-распределитель 1:2 VGA, 400 МГц Kremer VP-200N экран с электроприводом, 4,27*3,2м Drapper Targa 534/210"320*427 MW</p>	
<p>Учебная аудитория № 2-213: учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2</p>	<p>Специализированная (учебная) мебель, доска настенная, ПК – 1 шт., комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук – 1 шт., экран переносной рулонный на треноге – 1 шт., проектор – 1 шт.).</p>	<p>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год</p>
<p>Учебная аудитория № 2-213Б: учебная аудитория для самостоятельной работы</p> <p>302019, Российская Федерация, Орловская область, г. Орёл, ул. Генерала Родина, 69, корпус 2</p>	<p>Специализированная мебель, мультимедийное оборудование, доска, ПК – 11 шт., мультимедийный проектор, проекционный экран на штативе.</p>	<p>ООО "Лаборатория ММИС" визуальная студия тестирования, тестирование онлайн Microsoft Office 2010 Standard версия 2010 Microsoft Win SL 8.1 Russian Academic версия 8.1 Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition 2021 год</p>

#### 4. Учебно-методическое обеспечение. Методические материалы

Обучающийся имеет неограниченный доступ к информационно-образовательной среде университета [http://do3.orelsau.ru/user/edit/card/user\\_id/834](http://do3.orelsau.ru/user/edit/card/user_id/834)

##### 4.1. Дисциплина «Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки»

###### Перечень основной литературы:

1. Никитин, И. Н. Организация и экономика ветеринарного дела: учебник / И. Н. Никитин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1609-7. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/44760>

2. Столбова, О. А. Управление и экономика фармации: учебное пособие / О. А. Столбова, Н. А. Зырянова; составители О. А. Столбова, Н. А. Зырянова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2020. — 118 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162309>

3. Делопроизводство в ветеринарных учреждениях и организациях / А. А. Алиев, Д. А. Померанцев, И. И. Шершнева [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2018. — 86 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121297>

###### Перечень рекомендуемой дополнительной литературы:

1. Джамалудинов, Н. М. Ветеринарное предпринимательство: учебно-методическое пособие / Н. М. Джамалудинов. — Махачкала: ДаГГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2020. — 100 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162203>

2. Никитин, И. Н. Ветеринарная клиника: учебное пособие для вузов / И. Н. Никитин, В. В. Иванов, Е. Н. Трофимова. — 2-е, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-7578-0. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162385>

3. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство: учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90062>

4. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / составители Е. И. Нижельская, Р. Г. Раджабов. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 180 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134372>

5. Организация ветеринарной предпринимательской деятельности / Д. А. Орехов, Д. В. Заходнова, И. В. Шершнева [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2016. — 79 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121314>

###### Периодические издания

1. Ветеринария. — М., 2005-2023, 1-12 (в год)
2. Ветеринария сельскохозяйственных животных. - М., 2005-2023, 1-12 (в год)
3. Вопросы экономики. - М., 2006-2023, 1-12 (в год)

Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)
4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (бессрочно)
7. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных на платформе eLibrary.ru ООО «Научная электронная библиотека» Режим доступа <https://elibrary.ru/> (открытый доступ)
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (открытый доступ)
9. Научная электронная библиотека. «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)
10. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru> (открытый доступ)
11. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>
12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: <http://www.minobrnauki.gov.ru> (открытый доступ)
13. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Нурерmethod<http://80.76.178.26/> срок действия – бессрочно (неограниченный доступ)

#### **4.2. Дисциплина «Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных»**

##### Перечень основной литературы:

1. Джамалудинов, Н. М. Ветеринарное предпринимательство: учебно-методическое пособие / Н. М. Джамалудинов. — Махачкала: ДаГГАУ имени М.М. Джамбулатова, 2020. — 100 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162203>
2. Никитин, И. Н. Ветеринарная клиника: учебное пособие для вузов / И. Н. Никитин, В. В. Иванов, Е. Н. Трофимова. — 2-е, стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-7578-0. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/162385>

##### Перечень рекомендуемой дополнительной литературы:

1. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство: учебное пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. — Санкт-Петербург: Лань, 2017. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-2316-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/90062>
2. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / составители Е. И. Нижельская, Р. Г. Раджабов. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 180 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134372>
3. Организация ветеринарной предпринимательской деятельности / Д. А. Орехов, Д. В. Заходнова, И. В. Шершнева [и др.]. — Санкт-Петербург: СПбГАВМ, 2016. — 79 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/121314>

##### Периодические издания

1. Ветеринария. — М., 2005-2023, 1-12 (в год)
2. Ветеринария сельскохозяйственных животных. - М., 2005-2023, 1-12 (в год)

## 3. Вопросы экономики. - М., 2006-2023, 1-12 (в год)

Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)
2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)
4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
5. Национальный цифровой ресурс «Рукопт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (бессрочно)
7. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных на платформе eLibrary.ru ООО «Научная электронная библиотека» Режим доступа <https://elibrary.ru/> (открытый доступ)
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (открытый доступ)
9. Научная электронная библиотека. «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)
10. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru> (открытый доступ)
11. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>
12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: <http://www.minobrnauki.gov.ru> (открытый доступ)
13. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Нурерmethod<http://80.76.178.26/> срок действия – бессрочно (неограниченный доступ)

#### 4.3. Дисциплина «Корма для мелких домашних и декоративных животных»

##### Перечень основной литературы:

1. Хохрин, С. Н. Кормление собак: учебное пособие / С. Н. Хохрин, К. А. Рожков, И. В. Лунегова. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1874-9. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/64345>

##### Перечень рекомендуемой дополнительной литературы:

1. Организация ветеринарного дела: учебное пособие / составители Е. И. Нижельская, Р. Г. Раджабов. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 180 с. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134372>
2. Хохрин, С. Н. Кормление моногастрических животных: учебное пособие для вузов / С. Н. Хохрин, Ю. П. Савенко, В. Б. Галецкий. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 516 с. — ISBN 978-5-8114-5226-2. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149328>
3. Шаганова, Е. С. Диетическое кормление при патологиях у собак: учебное пособие для вузов / Е. С. Шаганова, Ю. С. Лушай. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 76

с. — ISBN 978-5-8114-6730-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/159506>

Периодические издания

1. Ветеринария. – М., 2005-2023, 1-12 (в год)
2. Ветеринария сельскохозяйственных животных. - М., 2005-2023, 1-12 (в год)
3. Вопросы экономики. - М., 2006-2023, 1-12 (в год)

Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)
2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)
3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)
4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)
6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php> (бессрочно)
7. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных на платформе eLibrary.ru ООО «Научная электронная библиотека» Режим доступа <https://elibrary.ru/> (открытый доступ)
8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (открытый доступ)
9. Научная электронная библиотека. «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)
10. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru> (открытый доступ)
11. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>
12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: <http://www.minobrnauki.gov.ru> (открытый доступ)
13. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Nupermethod<http://80.76.178.26/> срок действия – бессрочно (неограниченный доступ)

**4.4. Дисциплина «Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных»**

Перечень основной литературы:

1. Великанов, В. И. Лекарственные средства, применяемые в ветеринарной медицине: учебное пособие для вузов / В. И. Великанов, Е. А. Елизарова; под общей редакцией В. И. Великанова. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-5545-4. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/149308>
2. Ветеринарная фармакология. Словарь-справочник: учебное пособие для вузов / А. В. Шадская, С. В. Кузнецов, Н. В. Сахно, Р. Ф. Капустин. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 136 с. — ISBN 978-5-8114-5388-7. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/152613>

Перечень рекомендуемой дополнительной литературы:

1. Слободяник, В. И. Препараты различных фармакологических групп. Механизм действия: учебное пособие / В. И. Слободяник, В. А. Степанов, Н. В. Мельникова. — Санкт-Петербург: Лань, 2014. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-1680-6. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/49472>

2. Соколов, В. Д. Фармакология: учебник / В. Д. Соколов. — 4-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-0901-3. — Текст: электронный// Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/10255>

Периодические издания

1. Ветеринария. – М., 2005-2023, 1-12 (в год)

2. Ветеринария сельскохозяйственных животных. - М., 2005-2023, 1-12 (в год)

3. Вопросы экономики. - М., 2006-2023, 1-12 (в год)

Электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

2. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (неограниченный доступ)

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY <https://elibrary.ru/defaultx.asp> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>) (открытый доступ)

4. ЭБС «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

5. Национальный цифровой ресурс «Руконт» <https://rucont.ru/chapter/rucont> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php>)

6. Электронный каталог (АИБС «МАРК-SQL»): <http://library.orelsau.ru/marcweb/> (<http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php> (бессрочно)

7. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) — библиографическая база данных научных публикаций российских учёных на платформе eLibrary.ru ООО «Научная электронная библиотека» Режим доступа <https://elibrary.ru/> (открытый доступ)

8. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (открытый доступ)

9. Научная электронная библиотека. «КиберЛенинка». Режим доступа: <http://cyberleninka.ru/> (открытый доступ)

10. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: <http://www.edu.ru> (открытый доступ)

11. Федеральный образовательный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам». Режим доступа: <http://window.edu.ru>

12. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Режим доступа: <http://www.minobrnauki.gov.ru> (открытый доступ)

13. Образовательный портал Орловского ГАУ на платформе eLearningServer 4G, разработчик Нурерmethod<http://80.76.178.26/> срок действия – бессрочно (неограниченный доступ)

## 5. Оценка качества освоения программы

### 5.1. Внутренний мониторинг качества образования

Оценка качества освоения программы проводится в отношении:

- соответствия результатов освоения программы заявленным целям и планируемым результатам обучения;

- соответствия процедуры (процесса) организации и осуществления программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программы;
- способности Университета результативно и эффективно выполнять деятельность по предоставлению образовательных услуг.

Внутренний мониторинг качества образования по программе проводится в порядке, установленном локальным нормативным актом ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Оценочные средства итоговой аттестации разработаны с учетом профессионального стандарта 13.012 «Работник в области ветеринарии», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12.10.2021 № 712н, зарегистрирован в Минюсте России 16.11.2021 № 65842, а также предусматривают требования будущей профессиональной деятельности (в пределах квалификационных требований, указанных в квалификационных справочниках).

В качестве внешних экспертов при реализации программы привлекаются практики - профильные специалисты.

## **5.2. Промежуточная аттестация**

5.2.1. Формы, периодичность и порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся: предусматривается проверка знаний после завершения изучения соответствующей дисциплины программы и проводится в форме тестирования или собеседования.

5.2.2. Для оценки освоения отдельных дисциплин программы в рамках промежуточной аттестации используется система «зачтено» и «не зачтено».

## **5.3. Итоговая аттестация**

5.3.1. Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена.

5.3.2. Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией, которая оценивает результат выполнения итоговой аттестации и принимает решение о выдаче обучающимся, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, свидетельства о профессии рабочего.

5.3.3. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным из ФГБОУ ВО Орловский ГАУ выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

## **5.4. Оценочные материалы (средства)**

5.4.1. Задания для промежуточной аттестации.

5.4.1.1. Дисциплина «Основы организации работы зоомагазина и ветеринарной аптеки»

1. Понятие о зоомагазине.
2. Правовые основы создания и функционирования зоомагазина.
3. Требования, предъявляемые к помещению и оснащению зоомагазина.
4. Подбор ассортимента товаров для зоомагазина.
5. Понятие о ветеринарной аптеке.
6. Правовые основы создания и функционирования ветеринарной аптеки.
7. Требования, предъявляемые к помещению и оснащению ветеринарной аптеки.
8. Подбор ассортимента лекарственных средств для ветеринарной аптеки.
9. Нормативные документы по защите прав потребителей.
10. Деловая этика в профессиональной области.

5.4.1.2. Дисциплина «Зоотовары для мелких домашних и декоративных животных»



1. Классификация зоотоваров для мелких домашних и декоративных животных.
2. Зоогигиенические средства для собак разных пород.
3. Зоогигиенические средства для кошек разных пород.
4. Зоогигиенические средства для декоративных животных.
5. Косметические средства для собак разных пород.
6. Косметические средства для кошек разных пород.
7. Косметические средства для декоративных животных.
8. Бандажи, попоны; защитные воротники для разных видов домашних и декоративных животных.
9. Амуниция для собак разных пород.
10. Амуниция для кошек, грызунов разных пород.

#### 5.4.1.3. Дисциплина «Корма для мелких домашних и декоративных животных»

1. Особенности кормления мелких домашних и декоративных животных коммерческими кормами.
2. Классификация кормов для мелких домашних и декоративных животных.
3. Корма для собак разных пород, возраста, пола и физиологического состояния.
4. Корма для кошек разных пород, возраста, пола и физиологического состояния.
5. Корма для грызунов разных видов, пород, возраста, пола и физиологического состояния.
6. Корма для декоративных птиц.
7. Корма для декоративных рыб.

#### 5.4.1.4. Дисциплина «Ветеринарные лекарственные средства для лечения и профилактики заболеваний различной этиологии у мелких домашних и декоративных животных»

1. Назначение вакцин и их разновидности для разных видов мелких домашних и декоративных животных.
2. Схемы вакцинации мелких домашних и декоративных животных.
3. Профилактика и лечение витаминно-минеральной недостаточности у разных видов мелких домашних и декоративных животных с помощью соответствующих лекарственных средств и биологически активных добавок.
4. Средства для профилактики и лечения эндопаразитарных заболеваний у мелких домашних животных.
5. Средства для профилактики и лечения эктопаразитарных заболеваний у мелких домашних животных.
6. Особенности лекарственных форм противомикробных препаратов для разных видов мелких домашних животных.
7. Ассортимент ветеринарных нестероидных противовоспалительных препаратов для разных видов мелких домашних животных.
8. Средства для очищения кишечника у разных видов мелких домашних животных.
9. Пробиотики и пребиотики для разных видов мелких домашних животных.
10. Гепатопротекторы для разных видов мелких домашних животных.
11. Средства для лечения и профилактики заболеваний мочеполовой системы у разных видов мелких домашних животных.
12. Средства для лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы у разных видов мелких домашних животных.
13. Лекарственные средства для лечения заболеваний кожи различной этиологии у разных видов мелких домашних животных.
14. Ассортимент фитопрепаратов для профилактики и лечения заболеваний различной этиологии у мелких домашних животных.

#### 5.4.2 Перечень заданий для итоговой аттестации (квалификационный экзамен)

## 5.4.2.1 Проверка теоретических знаний

1. Понятие о зоомагазине.
2. Правовые основы создания и функционирования зоомагазина.
3. Требования, предъявляемые к помещению и оснащению зоомагазина.
4. Подбор ассортимента товаров для зоомагазина.
5. Понятие о ветеринарной аптеке.
6. Правовые основы создания и функционирования ветеринарной аптеки.
7. Требования, предъявляемые к помещению и оснащению ветеринарной аптеки.
8. Подбор ассортимента лекарственных средств для ветеринарной аптеки.
9. Нормативные документы по защите прав потребителей.
10. Деловая этика в профессиональной области.
11. Классификация зоотоваров для мелких домашних и декоративных животных.
12. Зоогигиенические средства для собак разных пород.
13. Зоогигиенические средства для кошек разных пород.
14. Зоогигиенические средства для декоративных животных.
15. Косметические средства для собак разных пород.
16. Косметические средства для кошек разных пород.
17. Косметические средства для декоративных животных.
18. Бандажи, попоны, защитные воротники для разных видов домашних и декоративных животных.
19. Амуниция для собак разных пород.
20. Амуниция для кошек, грызунов разных пород.
21. Особенности кормления мелких домашних и декоративных животных коммерческими кормами.
22. Классификация кормов для мелких домашних и декоративных животных.
23. Корма для собак разных пород, возраста, пола и физиологического состояния.
24. Корма для кошек разных пород, возраста, пола и физиологического состояния.
25. Корма для грызунов разных видов, пород, возраста, пола и физиологического состояния.
26. Корма для декоративных птиц.
27. Корма для декоративных рыб.
28. Назначение вакцин и их разновидности для разных видов мелких домашних и декоративных животных.
29. Схемы вакцинации мелких домашних и декоративных животных.
30. Профилактика и лечение витаминно-минеральной недостаточности у разных видов мелких домашних и декоративных животных с помощью соответствующих лекарственных средств и биологически активных добавок.
31. Средства для профилактики и лечения эндопаразитарных заболеваний у мелких домашних животных.
32. Средства для профилактики и лечения эктопаразитарных заболеваний у мелких домашних животных.
33. Особенности лекарственных форм противомикробных препаратов для разных видов мелких домашних животных.
34. Ассортимент ветеринарных нестероидных противовоспалительных препаратов для разных видов мелких домашних животных.
35. Средства для очищения кишечника у разных видов мелких домашних животных.
36. Пробиотики и пребиотики для разных видов мелких домашних животных.
37. Гепатопротекторы для разных видов мелких домашних животных.
38. Средства для лечения и профилактики заболеваний мочеполовой системы у разных видов мелких домашних животных.

39. Средства для лечения и профилактики заболеваний сердечно-сосудистой системы у разных видов мелких домашних животных.

40. Лекарственные средства для лечения заболеваний кожи различной этиологии у разных видов мелких домашних животных.

41. Ассортимент фитопрепаратов для профилактики и лечения заболеваний различной этиологии у мелких домашних животных.

#### 5.4.2.2 Практическая квалификационная работа

Темы практической квалификационной работы (практический экзамен):

Задание 1. Технология продажи зоогигиенические средств для мелких домашних и декоративных животных

1. Организуйте рабочее место продавца в соответствии с правилами эксплуатации торгово-технологического оборудования. Подготовьте к продаже товары, произведите выкладку товаров.

2. Оцените качество предложенных образцов товаров по органолептическим показателям.

3. Проконсультируйте покупателя о качестве, свойствах отдельных товаров.

4. Обслужите покупателей с соблюдением правил продажи и ФЗ «О защите прав потребителей». Организуйте рабочее место контролера-кассира с соблюдением правил безопасной эксплуатации кассового оборудования.

Задание 2. Технология продажи косметических средств для мелких домашних и декоративных животных

1. Организуйте рабочее место продавца в соответствии с правилами эксплуатации торгово-технологического оборудования. Подготовьте к продаже товары, произведите выкладку товаров

2. Оцените качество предложенных образцов товаров по органолептическим показателям

3. Проконсультируйте покупателя о качестве, свойствах отдельных товаров

4. Обслужите покупателей с соблюдением правил продажи и ФЗ «О защите прав потребителей». Организуйте рабочее место контролера-кассира с соблюдением правил безопасной эксплуатации кассового оборудования

Задание 3. Технология продажи амуниции для мелких домашних и декоративных животных

1. Организуйте рабочее место продавца в соответствии с правилами эксплуатации торгово-технологического оборудования. Подготовьте к продаже товары, произведите выкладку товаров

2. Оцените качество предложенных образцов товаров по органолептическим показателям

3. Проконсультируйте покупателя о качестве, свойствах отдельных товаров

4. Обслужите покупателей с соблюдением правил продажи и ФЗ «О защите прав потребителей». Организуйте рабочее место контролера-кассира с соблюдением правил безопасной эксплуатации кассового оборудования

Задание 4. Технология продажи кормов для мелких домашних и декоративных животных

1. Организуйте рабочее место продавца в соответствии с правилами эксплуатации торгово-технологического оборудования. Подготовьте к продаже товары, произведите выкладку товаров

2. Оцените качество предложенных образцов товаров по органолептическим показателям

3. Проконсультируйте покупателя о качестве, свойствах отдельных товаров

4. Обслужите покупателей с соблюдением правил продажи и ФЗ «О защите прав потребителей». Организуйте рабочее место контролера-кассира с соблюдением правил безопасной эксплуатации кассового оборудования

Задание 5. Технология продажи ветеринарных лекарственных средств для мелких домашних и декоративных животных

1. Организуйте рабочее место продавца в соответствии с правилами эксплуатации торгово-технологического оборудования. Подготовьте к продаже товары, произведите выкладку товаров

2. Оцените качество предложенных образцов товаров по органолептическим показателям

3. Проконсультируйте покупателя о качестве, свойствах отдельных товаров

4. Обслужите покупателей с соблюдением правил продажи и ФЗ «О защите прав потребителей». Организуйте рабочее место контролера-кассира с соблюдением правил безопасной эксплуатации кассового оборудования

## **5.5. Критерии оценивания**

### 5.5.1. Промежуточная аттестация:

Оценка «зачтено» ставится, если обучающийся демонстрирует содержательный и логично выстроенный ответ на поставленный вопрос, ориентируется в различных теоретических и практических подходах к проблеме.

Оценка «не зачтено» ставится, если обучающийся не раскрывает содержание вопроса и демонстрирует отсутствие знаний по изучаемому материалу.

### 5.5.2. Итоговая аттестация:

Экзамен проводится в форме собеседования и выполнения практического задания. Оценка ставится по четырех бальной системе в соответствии с критериями оценивания.

Оценка «отлично» выставляется в случае глубокого знания программного материала, свободного владения специальной терминологией, грамотно речевого изложения материала, а также выполнения практического задания без замечаний.

Оценка «хорошо» выставляется при знании материала, владении специальной терминологией, допускаются отдельные неточности при выполнении практического задания.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за поверхностный ответ, неумение владеть специальной терминологией, допускаются неточности при выполнении практического задания.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, не давшему ответ на вопросы, не выполнившему практическое задание.

5.5.3. Программа считается освоенной, если успешно пройдена итоговая аттестация.