

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

ФИО: Козин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 2023.11.27

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8ca6f51af6947b6d40c91b6c60ae2

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

ПРИНЯТО

На заседании Учёного совета
ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Протокол № 3

От 27.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Приморский
ГАТУ _____ А.Э. Козин

«27» ноября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОПЦ 11 «Подготовка к профессиональной деятельности»

по специальности»

среднего профессионального образования

36.02.01 Ветеринария

форма обучения - очная

Уссурийск 2023

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.01 Ветеринария № 657 от 23.11.2020 года, разработана с учетом профессионального стандарта «Работник в области ветеринарии», приказ № 712н от 12.10.2021 г. и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Программу составил: Колтун Г.Г

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.01 Ветеринария

Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Элективная учебная дисциплина «Подготовка к профессиональной деятельности» является общепрофессиональной дисциплиной, изучается в профессиональном цикле учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена. Учебная дисциплина имеет практическую направленность и межпредметные связи с общепрофессиональными дисциплинами и профессиональными модулями.

Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В процессе обучения у обучающихся формируются следующие общие компетенции:
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

В процессе обучения у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

ПК 2.1. Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **уметь**:

- фиксировать животных разных видов;
- определять клиническое состояние животных;
- устанавливать функциональные и морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных животных;
- вводить животным лекарственные средства основными способами;
- стерилизовать ветеринарные инструменты для обследования и различных видов лечения животных;
- обрабатывать операционное поле, проводить местное обезболивание, накладывать швы и повязки.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать**:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- современные методы клинической и лабораторной диагностики болезней животных;
- приемы клинической диагностики внутренних болезней животных.

2 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	42
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	36
в том числе:	
лекционные занятия	10
практические занятия	26
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа (всего)	6
Промежуточная аттестация	<i>Диф. зачет</i>

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов	Объем часов	
Раздел 1. Ведение в профессиональную деятельность			
Тема 1.1 Профессиональные компетенции для специальности 36.02.01 Ветеринария	Содержание учебного материала	Уровень усвоения	
	Общие и профессиональные компетенции	3	
	Тематика учебных занятий		14
	Лекционные занятия		
	1	Стандарт специальности 36.02.01 Ветеринария	2
	2	Профессиональных компетенций специальности 36.02.01 Ветеринария. Содержание профессионального стандарта №716 « Ветеринарный фельдшер »	2
	3	Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена	2
	4	Современное оборудование и современные прикладные программы в производстве переработки сырья и закваски	2
Самостоятельная работа: Доклады Работа с учебной литературой		6	
Раздел 2. (по выбору)			
Тема 2.1 Лечебнодиагностические манипуляции	Содержание учебного материала	Уровень усвоения	
	Современное оборудованием для проведения первичной переработки сырья и производства закваски	3	
	Практические занятия		16
	1	Правила личной гигиены и техники безопасности при проведении лечебно-диагностических манипуляций.	2
	2	Выбор подходящего метода фиксации и определение габитуса.	2
	3	Определение основных физиологических параметров сельскохозяйственных и непродуктивных животных и птиц.	2
	4	Исследование кожного покрова и слизистых оболочек	2
	5	Исследование лимфатических узлов.	2
	6	Исследование нервной системы и опорно-двигательного аппарата.	2
	7	Исследование органов чувств.	2
8	Правила заполнения бланка клинического осмотра.	2	
Содержание учебного материала		Уровень усвоения	
Современные прикладные программы и технологии в производстве заквасок.		3	
		12	

Тема 2.2. Использование специальной аппаратуры и инструментария для ведения ветеринарного лечебно-диагностического процесса	Практические занятия		
	1	Правила личной гигиены и техники безопасности при проведении ультразвукового исследования животного.	2
	2	Выбор подходящего метода фиксации животного.	4
	3	Исследование органов брюшной полости с помощью аппарата ультразвуковой диагностики.	4
	4	Заполнение протокола диагностического исследования.	2
ВСЕГО:			42
Промежуточная аттестация			Диф. зачет

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект специальной учебной мебели - 30 учебных столов (60 посадочных мест), доска меловая, кафедра, проектор «Sanuo», экран проекционный, ноутбук, 5 учебных стендов 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 318, 69,2 кв.м.

Кабинет внутренних незаразных болезней.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Доска меловая, 12 учебных столов (24 посадочных места), стол преподавателя (1 посадочное место), кафедра, проектор «Optoma», экран проекционный. 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 141, 42,9 кв.м.

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.

Количество посадочных мест - 42.

Комплект специальной мебели, персональные компьютеры – 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт». 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.

3.2 Информационное обеспечение

3.2.1 Основные источники литературы

1. Ветеринарная ортопедия : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. А. Молоканов, Э. И. Веремей. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 292 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06827-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512699> (дата обращения: 15.11.2023).

2. Ветеринарная токсикология : учебник для среднего профессионального образования / Л. Ю. Ананьев [и др.] ; под редакцией Л. А. Смирновой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13462-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/518527> (дата обращения: 15.11.2023).

3.2.2 Дополнительные источники литературы

1. Инструменты и оборудование в ветеринарной хирургии. История и современность : учебное пособие / Н.В. Сахно, Ю.А. Ватников, С.А. Ягников, И.А. Туткышбай. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 152 с.

— ISBN 978-5-8114-2414-6 // ЭБС Лань : [сайт]. — URL: <https://elanbook.com/book/91285>

2. Шакуров, М.Ш. Основы общей ветеринарной хирургии : учебное пособие / М.Ш. Шакуров. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 252 с. — ISBN 978-5-8114-1204-4 // ЭБС Лань : [сайт]. — URL: <https://eJanbook.com/book/76290>

3. Васильев, В.К. Ветеринарная офтальмология и ортопедия : учебное пособие / В.К. Васильев, А.Д. Цы- бикжапов. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-2490-0 // ЭБС Лань : [сайт]. — URL: <https://eJanbook.com/book/92625>

4. Гончаров, В. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / В. П. Гончаров, Д. А. Черепяхин ; под редакцией В. В. Ракитская. — СПб. : Квадро, 2017. — 328 с. — ISBN 978-5906371-76-3 // ЭБС IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/65601.html>

5. Полянцев, Н.И. Акушерство, гинекология и биотехника размножения животных : учебник / Н.И. Полянцев, Л.Б. Михайлова. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 448 с. — ISBN 978-5-81144752-7 // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <https://eJanbook.com/book/126150>
6. Ветеринарная ортопедия : учебник для СПО / А. А. Стекольников, Б. С. Семенов, В. А. Молоканов, Э. И. Веремей. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Юрайт, 2020. — 292 с. — ISBN 978-5-534-06827-6 // ЭБС Юрайт : [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451757>.
7. Уша, Б. В. Пропедевтика внутренних незаразных болезней животных / Б. В. Уша, И. М. Беляков. — СПб. : Квадро, 2018. — 478 с. — ISBN 978-5-906371-30-0 // ЭБС IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/81162.html>
8. Ващекин, Е.П. Ветеринарная рецептура : учебное пособие / Е.П. Ващекин, К.С. Маловастый. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2017. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-1040-8 // ЭБС Лань : [сайт]. — URL: <https://elanbook.com/book/91907>

3.2.3 Электронные библиотечные системы и электронные библиотеки

1. Электронная библиотечная система «Лань», <http://e.lanbook.com/>
2. Образовательная платформа (ЭБС) Юрайт, <https://urait.ru/>
3. Электронно-библиотечная система IPRbooks, режим доступа <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Электронная библиотека ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ, <http://irbis.dalgau.ru>
5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, (электронная база периодических изданий), <https://elibrary.ru/titles.asp>

3.2.4 Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы Интернет

1. Единая база ГОСТов Российской Федерации «ГостЭксперт», <http://gostexpert.ru/oks/23/80>.
2. Информационная система Меганорм (ГОСТы, СанПиНы.), <https://meganorm.ru/>
3. База данных агротехнологий, <https://rosinformagrotech.ru/db/bd-agrotekhnologii>
4. База данных результатов научно-технической деятельности (РНТД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, <https://rosinfoimagrctechiu/db/bd-rezultatcv-nauchno-tekhnicheskoi-deyatelnosti-minselkhoza-rossii>
5. База данных результатов интеллектуальной деятельности (БД РИД) Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, <https://rosinfoimagrctechiu/db/bd-rezultatcv-nauchno-tekhnicheskoi-deyatelnosti-minselkhoza-rossii>
6. Документальная база данных по научно-технологическому развитию сельского хозяйства, <https://www.rosinformagrotech.ru/databases/document>
7. Опытная база данных «Наилучшие доступные технологии в агропромышленном комплексе» (НДТ в АПК), <https://rosinformagrotech.ru/db/opytная-bd-nailuchshie-dostupnye-tekhnologii-v-apk>
8. Министерство сельского хозяйства РФ, сайт, <http://mcx.ru/>
9. Министерство сельского хозяйства Амурской области, сайт, <https://agro.amurobl.ru/>
10. Управление федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Амурской области, режим доступа <https://rsnamur.ru/>
11. Росстандарт. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Стандарты и регламенты, <https://www.gost.ru/portal/gost/home/standarts>
12. AGRIS (Agricultural Research Information System) - Международная информационная система по сельскохозяйственной науке и технике, <http://agris.fao.org/agris-search/index.do>
13. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний: информационно-справочная система, <http://www.cnsnb.ru/akdil/>
14. База знаний Ассоциации практикующих ветеринарных врачей RSAVA, <https://rsava.org/baza-znani.html>
15. Россельхознадзор: официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, <https://www.fsvps.ru/>
16. Официальный сайт Управления ветеринарии Амурской области, <https://vet.amurobl.ru/>
17. Профессиональный сайт для ветеринарных врачей, фельдшеров и студентов, <http://www.hillsvet.ru>

18. Национальная платформа открытого образования, <https://openedu.ru/course/misis/MATSC1/>
19. Федеральный портал «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», <http://window.edu.ru/>
20. Информационно справочная система «Кодекс» (Техэксперт: Охрана труда, Экология), <http://www.cntd.ru/>
21. Справочная правовая система КонсультантПлюс, <http://www.consultant.ru>
22. Ветеринарная патология: международный научно-практ. журн., <http://vetpat.ru/ru RU/>
23. Ветеринария сегодня : журн., <http://veterinary.arriah.ruZi our/index>
24. Российский ветеринарный журнал : <https://logospres.editorum.ru/ru/nauka/iournal/105/view>

4 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

1. Подготовка к профессиональной деятельности. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: Г.Г. Колтун - Уссурийск, 2023. - 24 с.

6 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

6.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля)

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

6.2 Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

