

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 25.12.2023 15:34:16

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb2ab3422642ca1100e60ab

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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 ноября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ
_____ А.Э. Комин
«27» ноября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

МДК.03.01 Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по
искусственному осеменению животных и птиц
(указывается индекс и наименование профессионального модуля по учебному
плану)

по специальности
среднего профессионального образования
36.02.01 Ветеринария
форма обучения - очная

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 ГАУ.

Программу составил:

Доцент:

Подвалова В.В.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ. 03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1 Область применения программы

Рабочая программа дисциплины МДК.03.01 Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц профессионального цикла – является частью программы профессионального обучения по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) – выявление течки и охоты у сельскохозяйственных и домашних животных, обеспечения безопасной среды для с/х животных и ветеринарных специалистов при получении спермы от производителей, получения спермы от производителей, разбавления, хранения и транспортировки спермы, проведения оценки качества спермы, осеменения самок сельскохозяйственных животных разными методами и трансплантации эмбрионов.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц» относится к профессиональному циклу. Её индекс по учебному плану МДК.03.01

1.3 Цели и задачи дисциплины

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

иметь практический опыт:

- проведения диагностического исследования, диспансеризации, профилактических мероприятий;
- участия в выполнении зоогигиенических, профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий;
- выполнения лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- ведения ветеринарной документации.

уметь:

- готовить дезинфицирующие препараты;
- применять акарицидные, инсектицидные и дератизационные средства с соблюдением правил безопасности;
- проводить ветеринарную обработку животных;

- стерилизовать ветеринарные инструменты для проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий;
- устанавливать функциональные морфологические изменения в органах и системах органов сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных;
- оборудовать рабочее место, содержать его в соответствии с ветеринарно-санитарными требованиями, проводить ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с бесплодием и яловостью, стимуляцию половой функции, осуществлять мероприятие по профилактике и лечению заболеваний половых органов самок;
 - выявлять самок сельскохозяйственных животных пришедших в охоту;
 - вести календарь оператора искусственного осеменения;
 - оттаивать глубоко замороженную сперму в соответствии с инструкцией;
 - оценивать качество спермы;
 - правильно хранить и транспортировать её в течении всего срока использования;
 - выявлять самок сельскохозяйственных животных пришедших в охоту;
 - проводить осеменение самок в соответствии с действующими инструкциями и планом искусственного осеменения;
 - вести отчётную вспомогательную документацию;
 - соблюдать ветеринарно-санитарные правила, безопасность и противопожарные мероприятия.

знать:

- систему ветеринарных лечебно-диагностических мероприятий в различных условиях;
- правила диспансеризации сельскохозяйственных, мелких домашних и экзотических животных;
- анатомию и физиологию половых органов самцов и самок;
- биологические основы размножения сельскохозяйственных животных;
- технику взятия спермы у производителей сельскохозяйственных животных;
- основы кормления и содержания самок и производителей;
- методику разбавления, хранения и транспортировки спермы;
- правила хранения и транспортировки спермы в течение всего срока использования;
- технику оттаивания глубоко замороженной спермы в соответствии с инструкцией;
- ветеринарно-профилактические мероприятия по борьбе с бесплодием и яловостью;
- технику ректального определения беременности и бесплодия;
- методы определения оптимального времени осеменения;

- ветеринарно-санитарные правила при искусственном осеменении;
- мероприятия по профилактике и лечению заболеваний половых органов самок;
- операции по подготовке самок и обработке инструментов для искусственного осеменения.

Выпускник, освоивший дисциплину «Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц», должен обладать общими и профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1	Контроль санитарного и зоогиgienического состояния объектов животноводства и кормов.
ПК 1.2	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.
ПК 1.3	Проведение ветеринарно-санитарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств
ПК 2.1.	Предупреждение заболеваний животных, проведение санитарно-просветительской деятельности.
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций
ПК 2.3	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных мероприятий в условиях специализированных животноводческих хозяйств

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	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 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем образовательной программы – 312 часов, в том числе:

Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем – 182 часов, включая

- лекции- 98 часов;
- практические работы -78 часов
- самостоятельной работы- 6 часов
- учебной и производственной практики – 108 часов;

- консультации – 6 часов;
- промежуточная аттестация и квалификационный экзамен – 16 часов.
- семестр - 3.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Структура профессионального модуля

Наименования разделов профессионального модуля	Форма промежуточной аттестации ¹	Объем образовательной программы, всего часов	Самостоятельная работа обучающегося, Всего часов	Консультации, Всего часов	Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем					Промежуточная аттестация	Практика	
					всего, часов	лекции, уроки, часов	практические занятия, семинары, часов	лабораторные занятия, часов	курсовое проектирование, часов		Количество часов	Количество недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ПМ.03 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		312	6	6	176	98	78			16		
МДК .03.01 Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы.		194	6	6	176	98	78			6		
УП.03.01 Учебная практика											72	2
2ПП.03.01 Производственная практика											36	1
ПМ 03. Квалификационный экзамен										10		
Всего:		312	6	6	176					16	108	

2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов)	Объем часов	
МДК .03.01 Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц		<i>указывается количество часов на изучение МДК</i>	
Раздел 1. Выполнение работ по поддержанию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения			
Тема 1.1 Требования охраны труда в сельском хозяйстве. Организация документооборота на пункте искусственного осеменения.	Содержание учебного материала	32	
	Тематика учебных занятий	32	
	Лекционные занятия	16	
	1	Роль искусственного осеменения в животноводстве	2
	2	Требования охраны труда в сельском хозяйстве.	2
	3	Нормативные документы, регламентирующие работу пункта искусственного осеменения	2
	4	Организация работы на пункте искусственного осеменения	2
	5	Правила работы с животными	2
	6	Права и обязанности оператора по осеменению 4 разряда	2
	7	Составление плана дезинфекции пункта	2
	8	Организация документооборота на пункте искусственного осеменения	2
	Практические занятия	16	
	1	Нормативные документы, регламентирующие работу пункта искусственного осеменения	4
	2	Правила заполнения журнала учета дезинфекции в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности	4
	3	Методы, правила обработки спецодежды, используемой в технологическом процессе искусственного осеменения, в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных.	4
4	Правила хранения спецодежды, используемой в технологическом процессе искусственного осеменения, в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных.	4	
Тема 1.2 Ветеринарно-санитарные правила и требования на пункте искусственного	Содержание учебного материала	42	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов)	Объем часов	
осеменения. Правила дезинфекции.	Тематика учебных занятий	38	
	Лекционные занятия	18	
	1	Требования к средствам индивидуальной защиты и спецодежде при проведении работ по созданию безопасных ветеринарно-санитарных условий в пункте (станции) искусственного осеменения в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
	2	Методы обработки спецодежды, используемой в технологическом процессе искусственного осеменения.	4
	3	Правила хранения спецодежды, используемой в технологическом процессе искусственного осеменения.	4
	4	Нормы и методика приготовления растворов заданной концентрации при проведении дезинфекции	4
	5	Правила дезинфекции на пункте искусственного осеменения	2
	6	Нормы и методика дезинфекции помещений и оборудования пункта (станции) искусственного осеменения в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора	6
	Практические занятия		20
	1	Виды растворов для дезинфекции.	4
	2	Техника приготовления растворов заданной концентрации при проведении дезинфекции.	4
	3	Требования к дезинфекции помещений и оборудования пункта (станции) искусственного осеменения в соответствии с нормативными документами, регламентирующими проведение дезинфекции объектов государственного ветеринарного надзора.	4
	4	Меры безопасности при дезинфекции помещений.	4

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов)		Объем часов
	5	Личная гигиена при дезинфекции помещений	4
Консультации			2
Раздел 2. Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы			
Тема 2.1 Подготовка материалов, оборудования и инструментов к проведению искусственного осеменения животных и птицы	Содержание		64
	Тематика учебных занятий		60
	Лекционные занятия		36
	1	Техника стерилизации инструментов и материалов различными методами в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
	2	Правила работы со специальным оборудованием - стерилизаторами, сушильными шкафами, автоклавами согласно инструкциям по их применению.	4
	3	Требования к хранению и упаковке стерильных инструментов в пункте (станции) искусственного осеменения в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
	4	Техника обработки искусственной вагины в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных Техника и периодичность дезинфекции сосудов Дьюара в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных.	4
	5	Состав стерильных сред, используемых для хранения и разбавления спермы	4
	6	Правила хранения стерильных растворов, сред и компонентов для их приготовления	4
	7	Техника приготовления стерильных сред	4
8	Устройство сосуда Дьюара и правила безопасной работы с ним в соответствии с инструкцией по эксплуатации	4	
9	Техника оттаивания спермы в соломинках, необлицованных и облицованных гранулах в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов)	Объем часов	
	Практические занятия	24	
	1	Устройство микроскопа и правила работы с ним	4
	2	Техника оттаивания спермы в соломинках, необлицованных и облицованных гранулах в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
	3	Работа с сосудом Дьюара	4
	4	Методика оценки качества спермы в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами	4
	5	Выполнение мероприятий по отправке на хранение стерильных растворов, сред и компонентов для их приготовления	4
	6	Изучение состава стерильных сред, используемых для хранения и разбавления спермы	4
Консультации		2	
Раздел 3. Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением			
Тема 3.1 Санитарная обработка животных и птицы перед искусственным осеменением	Содержание	50	
	Тематика учебных занятий	46	
	Лекционные занятия	30	
	1	Ветеринарно-санитарные правила при организации работы пункта искусственного осеменения	4
	2	Нормативная документация, регламентирующая ветеринарно-санитарные правила на пункте искусственного осеменения	4
	3	Инвентарь, дезинфицирующие и моющие средства, используемые при санитарной обработке животных и птицы перед искусственным осеменением	4
	4	Техника обработки препуция в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
	5	Техника санитарной подготовки самок перед искусственным осеменением в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
6	Техника санитарной подготовки самок перед искусственным осеменением в	4	

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа студентов)		Объем часов
		соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	
7		Требования к средствам индивидуальной защиты, спецодежде и санитарной обработке рук при санитарной обработке животных и птицы перед искусственным осеменением	4
8		Требования охраны труда в сельском хозяйстве	2
	Практические занятия		16
1		Техника обработки препуция в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
2		Техника санитарной подготовки самок перед искусственным осеменением в соответствии с ветеринарно-санитарными правилами, действующими в области воспроизводства сельскохозяйственных животных	4
		Ветеринарно-санитарные правила при организации работы пункта искусственного осеменения	4
		Работа с документацией, регламентирующей ветеринарно-санитарные правила на пункте искусственного осеменения	4
Консультации			2
Промежуточная аттестация			6 (Диф.зачет)
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа 1. Организация работы пункта искусственного осеменения. 2. Нормативная основа в области искусственного осеменения.			6
Итоговая аттестация			10 (Квалификационный экзамен)
Всего			194

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература

1. Акушерство, гинекология и биотехника репродукции животных: учебник / А.П. Студенцов, В.С. Шипилов, В.Я. Никитин [и др.]. - 12-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2022. - 548 с. - ISBN 978-5-8114-9100-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/184183> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Полянцев, Н. И. Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения: учебник / Н. И. Полянцев. - СПб.: Лань, 2021. - 480 с. - ISBN 978-5-8114-1658-5. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168774> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3. Полянцев, Н. И. Практикум по акушерству, гинекологии и биотехнике размножения животных: учеб. пособие для вузов / Н. И. Полянцев. - 2-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2022. - 272 с. - ISBN 978-5-8114-8993-0. URL: <https://e.lanbook.com/book/186216> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

4. Практикум по акушерству и гинекологии: учеб. пособие / М. А. Багманов, Н. Ю. Терентьева, С. Р. Юсупов, О. С. Багданова. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2021. - 308 с. - ISBN 978-5-8114-7757-9. - URL: <https://e.lanbook.com/book/165846> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный. 5. Баймишев, Х.Б. Акушерство и гинекология: учеб. пособие / Х.Б. Баймишев, М.Х. Баймишев. - Самара : СамГАУ, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-88575-580-1. - URL: <https://e.lanbook.com/book/129287> (дата обращения: 15.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

Дополнительная литература

1. Повышение воспроизводительной способности молочных коров: учеб. пособие / А. Е. Болгов, Е. П. Карманова, И. А. Хакана, М. Э. Хуобонен. - СПб.: Лань, 2021. - 224 с. - ISBN 978-5-8114-0942-6. - URL: <https://e.lanbook.com/book/167839> (дата обращения: 24.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

2. Полянцев, Н. И. Технология воспроизводства племенного скота: учеб. пособие / Н. И. Полянцев. - 2-е изд., испр. - СПб.: Лань, 2021. - 288 с. - ISBN 978-5-8114-1703-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/168712> (дата обращения: 25.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3. Дюльгер, Г. П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак: учеб. пособие / Г. П. Дюльгер, П. Г. Дюльгер. - 4-е изд., стер. - СПб.: Лань, 2022. - 236 с. - ISBN 978-5-8114-9335-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/189509> (дата обращения: 25.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

4. Дюльгер, Г. П. Физиология и биотехника размножения животных. Курс лекций: учеб. пособие для вузов / Г. П. Дюльгер. - 2-е изд., перераб. и доп. - СПб.: Лань, 2022. - 256 с. - ISBN 978-5-8114-8668-7. - URL: <https://e.lanbook.com/book/197481> (дата обращения: 25.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

5. Авдеенко, В. С. Ветеринарное акушерство с неонатологией и биотехника репродукции животных. Практикум: учеб. пособие / В. С. Авдеенко, С. В. Федотов, С. О. Лощинин. - СПб.: Лань, 2019. - 196 с. - ISBN 978-5-8114-3505-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/118632> (дата обращения: 25.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

6. Акушерство и гинекология. Болезни органов репродуктивной системы сельскохозяйственных животных инвазионной и инфекционной природы: учеб. пособие / сост. В.М. Сороколетова, Н.Н. Горб. - Новосибирск: НГАУ, 2013. - 84 с. - ISBN 978-5-8114-3505-0. - URL: <https://e.lanbook.com/book/> (дата обращения: 18.11.2019). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

7. Дюльгер, Г. П. Акушерство, гинекология и биотехника размножения кошек: учеб. пособие / Г. П. Дюльгер, Е. С. Седлецкая. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб.: Лань, 2021. - 168 с. - ISBN 978-5-8114-2991-2. - URL: <https://e.lanbook.com/book/169129> (дата обращения: 25.01.2022). - Режим доступа: по подписке ПримГСХА. - Текст: электронный.

3.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Наименование	Назначение
MS Windows 7	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
MS Office 2010	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.
Sun Rav Software	Инструмент компьютерного тестирования и создания электронных книг и учебников.
Sumatra PDF	Программа для просмотра электронных документов
ESET Nod 32 Smart Security	Средство антивирусной защиты
Google Chrome	Браузер для работы в сети Internet

3.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная система	Работа в электронно-библиотечной системе издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
Электронная библиотека	Работа в электронной библиотеке методических материалов ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://elib.primacad.ru/
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет http://de.primacad.ru/

3.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 318, 69,2 кв.м.	Комплект специальной учебной мебели - 30 учебных столов (60 посадочных мест), доска меловая, кафедра, проектор «Сапуо», экран проекционный, 5 учебных стендов
Лаборатория биотехники размножения, акушерства и гинекологии. 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 2, № помещения 224, 40.6 кв.м.	Учебные столы 12 шт. (24 посадочных мест), стол преподавательский, доска меловая, плакатницы, сейф, муляжи органов размножения животных; оборудование для специальных дисциплин; переносной комплект мультимедийного оборудования (проектор, ноутбук, экран)
Аудитория для самостоятельной работы обучающихся. 692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.	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».

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. Проведение работ по профессии рабочего 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птиц. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 36.02.01 Ветеринария / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: В.В. Подвалова -Уссурийск, 2023. - 20 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.

6.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ПГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

6.4 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.