

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комин Андрей Эдуардович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.03.2024 16:30:01

Уникальный программный ключ:

f6c6d686f0c899fdf76a1e1814184531b87a6ff1af6547b6d40cdf1bd160a2

**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  
от 25 декабря 2023 г.  
Протокол № 5

**УТВЕРЖДАЮ**

Ректор ФГБОУ ВО Приморский  
ГАТУ

\_\_\_\_\_ А.Э. Комин  
25 декабря 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
дисциплины СОО.ОУП.08 «Биология»  
по специальности  
среднего профессионального образования  
36.02.03 Зоотехния  
форма обучения – очная

Уссурийск 2023

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО 36.02.03 Зоотехния № 546 от 19.07.2023 года, разработана с учетом профессионального стандарта «Специалист по зоотехнии» приказ № 423н от 14.07.2020 г. и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Программу составил:

Преподаватель:

Колина Ю.А.

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **1.1. Область применения программы**

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 36.02.03 Зоотехния.

## **1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:**

Учебная дисциплина Биология входит в общеобразовательный цикл и относится к обязательным дисциплинам, СОО.ОУП.08.

## **1.3. Цели и задачи учебной дисциплины**

Программа ориентирована на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о биологических системах (клетка, ткани, организм, популяция, вид, экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, о выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественнонаучной картины мира; о методах научного познания;

- **овладение умениями** обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, в развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- **развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей**, обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- **воспитание убежденности** в возможности познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;

- **использование приобретенных биологических знаний и умений** в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснования и соблюдения мер

профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдению правил поведения в природе.

В результате изучения учебной дисциплины «Биология» обучающийся должен знать:

- основные положения биологических теорий и закономерностей:

клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И.Вернадского о биосфере, законы Г.Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;

- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;

- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере;

- вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки;

- биологическую терминологию и символику; **уметь:**

- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественнонаучной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;

- составлять элементарные схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;

- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;

- находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать.

**владеть:**

- знаниями по профилактике отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

- методами оказания первой помощи при травматических, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

**личностных:**

– сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно-научной картине мира;

– понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;

– способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;

– владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;

– способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

– готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;

– обладание навыками безопасной работы вовремя проектноисследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;

– способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;

– готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами. •

**метапредметных:**

– осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;

– повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о

сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;

- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;

- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;

- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;

- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественно-научного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач; – способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение);

**предметных:**

- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;

- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;

- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;

- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;

- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.

**1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины складывается из:**

максимальной учебной нагрузки (всего) обучающегося по образовательной программе – 144 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 128 часов;

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

| <b>Вид учебной работы</b>                                   | <b>Объем часов</b> |
|---|--------------------|
| <b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>                | 144                |
| <b>Самостоятельная работа</b>                               |                    |
| <b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>     | 128                |
| в том числе:  |                    |
| лекции  | 60                 |
| лабораторных  | 14                 |
| практические занятия  | 42                 |
| контрольные работы  | 12                 |
| Самостоятельная работа                                      |                    |
| <b>Итоговая аттестация: первый и второй семестр экзамен</b> |                    |

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Таблица 2

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)   | Объем часов |
|-----------------------------|---|-------------|
| Тема 1. Введение            | <b>Содержание учебного материала</b>  |             |
|                             | 1   Введение. Роль биологии в формировании современной естественно-научной картины мира и в практической деятельности людей.<br>Цитология - Учение о клетке. Основные положения клеточной теории. | 2           |
|                             | 2   Признаки и уровни живых организмов. Многообразие живых организмов. Принципы систематики. Классификация организмов.  | 2           |
|                             | <b>Демонстрации</b><br>Биологические системы разного уровня: клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера. Царства живой природы.  |             |
|                             | <b>Практические занятия</b><br>Наука биология, её разделы и методы. Клеточная теория.<br>Свойства живой и неживой природы. Уровни организации живой природы. Царства живой природы.               | 4           |
|                             | Контрольная работа  | -           |
| Тема 2. Учение о клетке     | <b>Содержание учебного материала</b>  |             |
|                             | 1   Клетка – элементарная живая система и основная структурно-функциональная единица всех живых организмов. Транспорт веществ в клетке.<br>Типы, строение и функции клетки.                       | 3           |
|                             | 2   Вирусы как неклеточная форма жизни и их значение.   | 1           |
|                             | 3   Органические и неорганические вещества клетки и живых организмов. Белки, углеводы, липиды, нуклеиновые кислоты и их роль в клетке.  | 4           |
|                             | 4   Обмен веществ и превращение энергии в клетке: пластический и энергетический обмен. Фотосинтез.  | 2           |

|  |   |    |
|--|---|----|
|  | <p><b>Демонстрации</b><br/>Строение молекул ДНК и РНК. Репликация ДНК. Схемы энергетического обмена и биосинтеза белка. Строение клеток прокариот и эукариот. Строение вируса. Фотографии схем строения хромосом.</p>   |    |
|  | <p><b>Практические занятия</b><br/>Клетка и клеточные органоиды.<br/>Строение прокариот и эукариот. Вирусы.<br/>Органические и неорганические вещества клетки. Транспорт веществ.</p>   | 10 |
|  | <p>Автотрофные и гетеротрофные организмы.<br/><b>Лабораторные работы</b><br/>Сравнение строения клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.</p>  |    |
|  | Контрольная работа  | 2  |
| Тема 3. Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов | <b>Содержание учебного материала</b>  |    |
|  | 1 Деление клеток. Митоз.  | 2  |
|  | 2 Организм – единое целое. Многообразие организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз.  | 2  |
|  | 3 Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп позвоночных как свидетельство их эволюционного родства.  | 4  |
|  | 4 Причины нарушений в развитии организмов. Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ, загрязнения среды на развитие человека.  | 4  |
|  | <p><b>Практические занятия</b><br/>Деление клеток и формы размножения организмов.<br/>Митоз и мейоз.<br/>Гаметогенез и оплодотворение. Двойное оплодотворение цветковых растений. Онтогенез. Факторы внешней среды, воздействующие на организм в процессе его жизнедеятельности, роста и развития</p> | 4  |
| Тема 4. Основы генетики и селекции                                 | <b>Содержание учебного материала</b>  |    |
|  | 1 Генетика – наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов. Методы изучения наследственности и изменчивости.   | 2  |

|                                |   |  |    |
|--------------------------------|---|--|----|
|                                | 2 | Законы генетики, установленные Г. Менделем. Хромосомная теория наследственности.   | 2  |
|                                | 3 | Генетика пола. Сцепленное с полом наследование. Взаимодействие генов.  | 2  |
|                                | 4 | Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Закономерности изменчивости. Наследственная или генотипическая изменчивость. Модификационная изменчивость.   | 2  |
|                                | 5 | Одомашнивание животных и выращивание культурных растений – начальные этапы селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений.  | 2  |
|                                | 6 | Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.   | 2  |
|                                | 7 | Биотехнология, ее достижения и перспективы развития. Этические аспекты некоторых достижений в биотехнологии. Клонирование животных (проблемы клонирования человека).   | 2  |
|                                |   | <b>Демонстрации</b><br>Моногибридное и дигибридное скрещивания. Перекрест хромосом. Сцепленное наследование. Мутации. Центры многообразия и происхождения культурных растений и домашних животных. Гибридизация. Искусственный отбор. Наследственные болезни человека. Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность. |    |
|                                |   | <b>Практические занятия</b><br>Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач.<br>Методы селекции.  | 10 |
|                                |   | <b>Лабораторные работы</b><br>Анализ фенотипической изменчивости.  |    |
|                                |   | Итоговая контрольная работа за первый семестр  | 4  |
| Тема 5.<br>Эволюционное учение |   | <b>Содержание учебного материала</b>   |    |
|                                | 1 | История развития эволюционных идей. Значение работ К. Линнея, Ж.Б. Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч. Дарвина.  | 2  |

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | 2 | Концепция вида, его критерии. Популяция – структурная единица вида и эволюции. Естественный отбор. Современные представления о видообразовании (С.С. Четвериков, И.И. Шмальгаузен) Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция.   | 2 |
|  | 3 | Движущие силы эволюции. Макроэволюция. Доказательства эволюции.  | 2 |
|  |   | <b>Демонстрации</b><br>Критерии вида. Структура популяции. Эволюционное древо растительного мира. Эволюционное древо животного мира. Представители редких и исчезающих видов растений и животных.  |   |
|  |   | <b>Практические занятия</b> Эволюционное учение.<br>Критерии вида. Популяция – единица эволюции.<br>Значение естественного отбора в видообразовании.<br>Направления эволюции. Доказательства эволюции.<br><b>Лабораторные работы</b><br>Приспособление организмов к разным средам обитания (к водной, наземно-воздушной, почвенной). | 4 |
|  |   | Контрольная работа   | 2 |
| Тема 6.История развития жизни на земле |   | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |
|  | 1 | Гипотезы происхождения жизни.  | 2 |
|  | 2 | Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции.  | 2 |
|  | 3 | Современные гипотезы о происхождении человека. Эволюция человека. Единство происхождения человеческих рас. Несостоятельность расизма.  | 2 |
|  |   | <b>Демонстрации</b><br>Происхождение человека. Человеческие расы. Геологическая эволюция.  |   |
|  |   | <b>Практические занятия</b> Антропогенез.<br>Этапы развития жизни на земле.<br><b>Лабораторные работы</b><br>Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни и человека.   | 4 |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Контрольная работа   | 2 |
| Тема 7. Основы экологии   | <b>Содержание учебного материала</b>   |   |
|   | 1 Экология – наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов.   | 2 |
|   | 2 Экологические системы. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах.  | 2 |
|   | 3 Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм.  | 2 |
|   | 4 Сукцессии. Искусственные сообщества – агроэкосистемы и урбоэкосистемы.   | 2 |
|   | 5 Биосфера – глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере.  | 2 |
|   | 6 Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере.  | 2 |
|   | 7 Изменения в биосфере. Сохранение биологического многообразия как основы устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития.  | 2 |
|   | 8 Рациональное использование природных ресурсов и охрана биосферы. Ноосфера.   | 2 |
|   | <b>Демонстрации</b><br>Экологические факторы и их влияние на организмы. Межвидовые отношения: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Ярусность растительного сообщества. Пищевые цепи и сети в биоценозе. Экологические пирамиды. Схема экосистемы. Круговорот веществ и превращение энергии в экосистеме. Биосфера. Круговорот углерода (азота и др.) в биосфере. Схема агроэкосистемы. Особо охраняемые природные территории России. |   |
| <b>Практические занятия</b><br>Экологические факторы.<br>Цепи и сети питания. Экологические пирамиды.<br>Экосистема. Межвидовые взаимоотношения.<br><b>Лабораторные работы</b><br>Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.<br>Сравнительное описание одной из естественных природных систем (например, леса) и какой-нибудь агроэкосистемы (например, пшеничного поля).<br>Составление схем передачи веществ и энергии по цепям питания в природной экосистеме и в | 6  |   |

|                        |   |     |
|------------------------|---|-----|
|                        | агроценозе.                                   |     |
|                        | Итоговая контрольная работа за второй семестр | 2   |
| Самостоятельная работа | Подготовка к практическим занятиям            |     |
| <b>Всего:</b>          |   | 144 |

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Перечень основной и дополнительной учебной

литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

##### *Основная литература*

1. Биология : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. Н. Ярыгин [и др.] ; под редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 378 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09603-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/511618>

##### *Дополнительная литература*

1. Биология почв : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. В. Корягин, Н. В. Корягина, А. Н. Арефьев, Е. Г. Куликова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 415 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-14407-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/519971>

**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 10                  | 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. |
| LMS Moodle                     | Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования  |
| Adobe PDF Reader, Sumatra PDF  | Программа для просмотра электронных документов  |
| Kaspersky Endpoint Security    | Средство антивирусной защиты  |
| Google Chrome, Mozilla Firefox | 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» <a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>  |
| Электронная библиотека          | Работа в электронной библиотеке методических материалов ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет <a href="http://elib.primacad.ru/">http://elib.primacad.ru/</a> |
| Образовательный портал          | Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрно-технологический университет <a href="http://de.primacad.ru/">http://de.primacad.ru/</a>    |

### 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  |
|---|--|
| <p>Лекционная.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p> <p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 334, 86,0 кв.м.</p> | <p>Количество посадочных мест - 64.</p> <p>Учебная мебель, доска аудиторная меловая, кафедра, мультимедийное оборудование (стационарный экран, стационарный проектор, ноутбук).</p>  |
| <p>Кабинет экологических основ природопользования</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.</p> <p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 3, № помещения 233, 42,7 кв.м.</p>                              | <p>Шкафы учебные 12 шт..., стол преподавателя 2 шт..., учебные парты 7 шт...(21 посадочное место), доска меловая, микроскопы («Микромед-1», «Биолам ПИ»), кафедричка, коллекция сухих и влажных биологических препаратов, чучела животных и птиц, переносное мультимедийное оборудование</p>                                   |
| <p>Электронный читальный зал №1.</p> <p>Аудитория для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>692510, Приморский край, Уссурийск, пр. Блюхера, д. 44, этаж 1, № помещения 124, 95,3 кв.м.</p>  | <p>Количество посадочных мест - 42.</p> <p>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».</p> |

**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. Биология. Методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для обучающихся среднего профессионального образования по специальности 36.0УП.08Зоотехния / ФГБОУ ВО ПГАТУ; сост: Е. П. Якимович -Уссурийск, 2023. - 19 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.

Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморской ГСХА

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморской ГСХА по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

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.