Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Епархин Олфедеруальное агентство железнодорожного транспорта

Должность: директор Ярославского фили Дата подписания: 19.07.2023 09:07:29

Уникальный прографедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 02c0e3529c2d8e46b4c35c37058e2c51356096da высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Ярославского филиала ПГУПС

— О.М. Епархин «14» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.05 БИОЛОГИЯ

для специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Квалификация – Техник

Форма обучения - очная

Рассмотрено на заседании ЦК дисциплин естественно-научного цикла и физической культуры протокол № 10 от «22» мая 2023 г. Председатель /Тиханова Е.И./

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.05 Биология разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413.

Разработчик программы: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

Учебная дисциплина ООД.05. Биология является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Цель: формирование у студентов представления о структурнофункциональной организации живых систем разного ранга как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.
- 1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО Особое значение дисциплина имеет при формировании ОК и ПК

Наименование и код	План	пируемые результаты
компетенции	Общие	Дисциплинарные
OK. 01	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе
Выбирать способы	- готовность к труду, осознание ценности	научного знания; функциональной грамотности человека для
решения задач	мастерства, трудолюбие;	решения жизненных проблем;
профессиональной	- готовность к активной деятельности	сформированность умения раскрывать содержание
деятельности	технологической и социальной	основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь,
	направленности, способность инициировать,	клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема,
применительно к	планировать и самостоятельно выполнять	биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и
различным контекстам	такую деятельность;	превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез
	- интерес к различным сферам	белка, структурная организация живых систем, дискретность,
	профессиональной деятельности,	саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция),
	Овладение универсальными учебными	наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и
	познавательными действиями:	развитие, уровневая организация;
	а) базовые логические действия:	сформированность умения раскрывать содержание
	- самостоятельно формулировать и	основополагающих биологических теорий и гипотез:
	актуализировать проблему, рассматривать ее	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
	всесторонне;	происхождения жизни и человека;
	- устанавливать существенный признак или	сформированность умения раскрывать основополагающие
	основания для сравнения, классификации и	биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т.
	обобщения;	Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),
	- определять цели деятельности, задавать	границы их применимости к живым системам;
	параметры и критерии их достижения;	приобретение опыта применения основных методов научного
	- выявлять закономерности и противоречия в	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания
	рассматриваемых явлениях;	живых систем, процессов и явлений; организации и проведения
	- вносить коррективы в деятельность,	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
	оценивать соответствие результатов целям,	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
	оценивать риски последствий деятельности;	полученных результатов и формулирования выводов с
	- развивать креативное мышление при	использованием научных понятий, теорий и законов;
	решении жизненных проблем	сформированность умения выделять существенные признаки
	б) базовые исследовательские действия:	вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и
	- владеть навыками учебно-исследовательской	многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и
	и проектной деятельности, навыками	экосистем; особенности процессов обмена веществ и
	разрешения проблем;	превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и
	- выявлять причинно-следственные связи и	энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза,

	актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее	оплодотворения, развития и размножения, индивидуального			
	решения, находить аргументы для	развития организма (онтогенеза), борьбы за существование,			
	доказательства своих утверждений, задавать	естественного отбора, видообразования, приспособленности			
	параметры и критерии решения;	организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем,			
	- анализировать полученные в ходе решения	антропогенных изменений в экосистемах своей местности,			
	задачи результаты, критически оценивать их	круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;			
	достоверность, прогнозировать изменение в	сформированность умения решать биологические задачи			
	новых условиях;	составлять генотипические схемы скрещивания для разных			
	- уметь переносить знания в познавательную и	типов наследования признаков у организмов, составлять схемы			
	практическую области жизнедеятельности;	переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания,			
	- уметь интегрировать знания из разных	пищевые сети)			
	предметных областей;				
	- выдвигать новые идеи, предлагать				
	оригинальные подходы и решения;				
	- способность их использования в				
	познавательной и социальной практике				
OK. 02	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать информацию			
Использовать	- сформированность мировоззрения,	биологического содержания, включающую псевдонаучные			
современные средства	соответствующего современному уровню	знания из различных источников (средства массовой			
поиска, анализа и	развития науки и общественной практики,	информации, научно-популярные материалы);			
интерпретации	основанного на диалоге культур,	интерпретировать этические аспекты современных			
информации, и	способствующего осознанию своего места в	исследований в биологии, медицине, биотехнологии;			
информационные	поликультурном мире;	рассматривать глобальные экологические проблемы			
технологии для	- совершенствование языковой и читательской	современности, формировать по отношению к ним			
выполнения задач	культуры как средства взаимодействия между	собственную позицию;			
профессиональной	людьми и познания мира;	сформированность умений создавать собственные письменные			
деятельности.	- осознание ценности научной деятельности,	и устные сообщения на основе биологической информации из			
	готовность осуществлять проектную и	нескольких источников, грамотно использовать понятийный			
	исследовательскую деятельность	аппарат биологии			
	индивидуально и в группе;				
	Овладение универсальными учебными				
	познавательными действиями:				
	в) работа с информацией:				

	1	
	- владеть навыками получения информации из	
	источников разных типов, самостоятельно	
	осуществлять поиск, анализ, систематизацию и	
	интерпретацию информации различных видов	
	и форм представления;	
	- создавать тексты в различных форматах с	
	учетом назначения информации и целевой	
	аудитории, выбирая оптимальную форму	
	представления и визуализации;	
	- оценивать достоверность, легитимность	
	информации, ее соответствие правовым и	
	морально-этическим нормам;	
	- использовать средства информационных и	
	коммуникационных технологий в решении	
	когнитивных, коммуникативных и	
	организационных задач с соблюдением	
	требований эргономики, техники	
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения,	
	правовых и этических норм, норм	
	информационной безопасности;	
	- владеть навыками распознавания и защиты	
	информации, информационной	
	безопасности личности;	
OK. 04	- готовность к саморазвитию,	приобретение опыта применения основных методов научного
Эффективно	самостоятельности и самоопределению;	познания, используемых в биологии: наблюдения и описания
взаимодействовать и	-овладение навыками учебно-	живых систем, процессов и явлений; организации и проведения
работать в коллективе и	исследовательской, проектной и социальной	биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления
команде.	деятельности;	зависимости между исследуемыми величинами, объяснения
	Овладение универсальными	полученных результатов и формулирования выводов с
	коммуникативными действиями:	использованием научных понятий, теорий и законов
	б) совместная деятельность:	
	- понимать и использовать преимущества	
	командной и индивидуальной работы;	

- принимать цели совместной деятельности,
организовывать и координировать действия по
ее достижению: составлять план действий,
распределять роли с учетом мнений
участников обсуждать результаты совместной
работы;

- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- г) принятие себя и других людей:
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека;

ОК. 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать

В

чрезвычайных

В области экологического воспитания:

- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем;
- планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;

сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального природопользования

ситуациях.	- умение прогнозировать неблагоприятные	
	экологические последствия предпринимаемых	
	действий, предотвращать их;	
	- расширение опыта деятельности	
	экологической направленности;	
	- овладение навыками учебно-	
	исследовательской, проектной и социальной	
	деятельности;	
ПК. 2.5	В области трудового воспитания:	сформированность умения раскрывать содержание
Обеспечивать	- готовность к труду, осознание ценности	основополагающих биологических теорий и гипотез:
соблюдение при	мастерства, трудолюбие;	клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной,
строительстве,	- интерес к различным сферам	происхождения жизни и человека;
эксплуатации железных	профессиональной деятельности, умение	сформированность умения применять полученные знания для
дорог требований	совершать осознанный выбор будущей	объяснения биологических процессов и явлений, для принятия
охраны окружающей	профессии и реализовывать собственные	практических решений в повседневной жизни с целью
среды и промышленной	жизненные планы;	обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья
безопасности, проводить	В области экологического воспитания:	окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни,
обучение персонала на	- сформированность экологической культуры,	норм грамотного поведения в окружающей природной среде;
производственном	понимание влияния социально-экономических	понимание необходимости использования достижений
участке.	процессов на состояние природной и	современной биологии и биотехнологий для рационального
	социальной среды, осознание глобального	природопользования;
	характера экологических проблем;	
	Овладение универсальными учебными	
	познавательными действиями:	
	а) базовые логические действия:	
	определять цели деятельности, задавать	
	параметры и критерии их достижения;	
	Овладение универсальными	
	коммуникативными действиями:	
	а) общение:	
	аргументированно вести диалог, уметь	
	смягчать конфликтные ситуации;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной	Объем в
работы	часах
Объем образовательной программы дисциплины	105
1. Основное содержание	60
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	46
лабораторные занятия	2
практические занятия	12
2. Профессионально-ориентированное содержание	12
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	2
лабораторные занятия	2
практические занятия	8
Самостоятельная работа	33
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	24	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	OK. 02
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая характеристик а жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК. 01
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK. 02
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		ОК. 04
ая организация	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и		
клеток	многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		
	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	4	OK. 01

Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK.02
функциональн	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и		
ые факторы	негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез		
ти	белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае		
	изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	OK.02
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез.		
клетке	Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	4	OK. 02
Жизненный	Теоретическое обучение:	4	ОК. 04
цикл клетки.	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое		
Митоз. Мейоз	значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический		
	смысл мейоза		
	Самостоятельная работа	6	
	- самостоятельное изучение обучающимися учебного материала по конспектам занятий,		
	- работа с основной и дополнительной литературой для подготовки к практическим и лабораторным		
Возгод 2. Стром	занятиям ие и функции организма	30	
Газдел 2. Строен Тема 2.1.		2	OK. 02
	Основное содержание	2	OK. 02 OK. 04
Строение	Теоретическое обучение:		OK. 04
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
T	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		010.02
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK. 02
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		

организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	OK. 02
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	OK.04
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	OK. 02
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK.04
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK.01
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK.02
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	6	ОК.01
Закономерност	Теоретическое обучение:	4	OK.02
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		OK.04
	гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория		
	изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные		
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной		
	предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических		
	заболеваний человека		
	Практические занятия:	2	

	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление		
	генотипических схем скрещивания		
	Самостоятельная работа	10	
	- самостоятельное изучение обучающимися учебного материала по конспектам занятий,		
	- работа с основной и дополнительной литературой для подготовки к практическим занятиям		
Раздел 3. Теория		9	
Тема 3.1.	Основное содержание	2	OK. 02
История	Теоретическое обучение:	2	OK.04
эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК. 02
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK.04
я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК. 02
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	OK.04
человека –	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
	Самостоятельная работа	3	
	- самостоятельное изучение обучающимися учебного материала по конспектам занятий,		
Раздел 4. Эколог	ия	30	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK.01

Экологические	Теоретическое обучение:	2	ОК.02
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		OK.07
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK.01
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	OK.02
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		OK.07
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практические занятия:	2	
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK.01
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK.02
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		OK.07
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы.		
	Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Основное содержание	4	OK.01
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK.02
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK.04
факторов на	Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		OK.07
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		ПК 2.5
	с определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия:	2	

11]	рактическое занятие «Отходы производства»		
*1	В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
П	рактическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		
ка	аталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму		
го	тходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		
пр	рофессией/специальностью		
Тема 4.5. О	сновное содержание	8	OK.01
Влияние То	Теоретическое обучение:		OK.02
социально-	доровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	6	OK.04
	неловека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		OK.07
	ытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		ПК 2.5
3/10D0B6E	кружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
UATADAKA ——	ктивность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2	
	абораторные занятия:	<u> </u>	
JI	абораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	владение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
ПС	олученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
ПС	онятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
И	зучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
06	бъяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
на	аучных понятий, теорий и законов		
*1	В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	рофессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
-	амостоятельная работа	10	
	самостоятельное изучение обучающимися учебного материала по конспектам занятий,		
	работа с основной и дополнительной литературой для подготовки к практическим и лабораторным		
38	МРИТЯН		

Профессиональн	ю-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биология в жизни		12	OK.01
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK.02
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	OK.04
в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2	OK.07
каждого	Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических		ПК 2.5
	экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников		
	(научная и учебно-научная литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:	2	
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
Тема 5.2 Биотехнологии в промышленнос ти	Основное содержание	4	ОК.01
	Практические занятия:	4	OK.02
	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ	2	OK.04
	информации из различных источников (научная и учебно-научная литература, средства массовой		OK.07
	информации, сеть Интернет и другие)		ПК 2.5
	Кейсы на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам)		
	Защита кейса: Представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)	2	
	Самостоятельная работа - самостоятельное изучение обучающимися учебного материала по конспектам занятий,	4	
	- работа с основной и дополнительной литературой для подготовки к практическим занятиям - подготовка к дифференцированному зачету		
Промежуточная	аттестация в форме дифференцированного зачета		
Всего:		105	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета естественнонаучных дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя, оборудованное компьютером, ученические столы, стулья, шкафы, стеллаж угловой, классная доска - маркерная.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедийный проектор, пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных, подключение к сети филиала, подключение к сети Интернет, TOM числе через wi-fi, акустические колонки, экран проекционный стационарный.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные для использования в образовательном процессе, не старше пяти лет с момента издания.

Основные электронные издания:

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 (дата обращения: 22.06.2023).

4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины раскрываются через дисциплинарные результаты, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций по разделам и темам содержания учебного материала.

Код и наименование формируемых компетенций	Раздел/Тема	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
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. 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Р 3, Темы 3.1, 3.2, 3.3 Р 4,Темы 4.4(п-o/c), 4.5(п-o/c) Р 5, Темы 5.1 (п-o/c),	- устный опрос; - фронтальный опрос; - письменный опрос - оценка практических работ - оценка тестовых заданий; - оценка лабораторных работ - наблюдение за ходом выполнения индивидуальных проектов и оценка выполненных проектов;	
ОК. 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ПК. 2.5 Обеспечивать соблюдение при строительстве, эксплуатации железных дорог требований охраны окружающей среды и промышленной безопасности, проводить обучение персонала на производственном участке.	5.2 (п-o/c) Р 4, Темы 4.1, 4.2, 4.3,		