Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нагиев РЭМЭТЕРИСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙ-Должность: Директор СКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 31.03.2025 22:59:42

Уникальный программный к ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФИЛИАЛ СПБГЭУ В Г. КИЗЛЯРЕ)

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебно-методической работе филиала СПбГЭУ в г. Кизляре — *Ущение* — / Гаджибутаева С.Р. « 28» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУП.08 Биология

Специальность: 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы

Форма обучения	-	очная
----------------	---	-------

Уровень образования: - среднее профессиональное образование (на базе основного общего образования)

Год набора: 2025

Кизляр

Программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы, утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12 декабря 2022 года № 1095.

Организация-разработчик: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет» в г. Кизляре.

T	~
P33	работчик:
1 as	Daooi IIII.

Реутова Зоя Владимировна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

Репензент:

Омарова Мариян Магомедовна преподаватель филиала СПбГЭУ в г. Кизляре Ф.И.О., должность

полпись

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии общеобразовательных дисциплин.

Протокол № 1 от « 28» февраля 2025 г..

Председатель ЦМК / Гарунова А.А. (подпись) / Гарунова А.А. (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19
5.	ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	21

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

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

Учебная дисциплина «Биология» является обязательной дисциплиной цикла «Общеобразовательная подготовка», программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО по специальности 09.02.08 Интеллектуальные интегрированные системы.

1.3.Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Цель дисциплины «Биология»: формирование у студентов представления о структурно-функциональной 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.

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Метапредметные и личностные	Предметные		
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	В части трудового воспитания: - готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие; - готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность; - интерес к различным сферам профессиональной деятельности, Овладение универсальными учебными познавательными действиями: а) базовые логические действия: - самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне; - устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения; - определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения; - выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности; - развивать креативное мышление при решении жизненных проблем б) базовые исследовательские действия: - владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения	сформированность знаний о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация; сформированность умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применимости к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Метапредметные и личностные	Предметные	
	проблем; - выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях; - уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности; - уметь интегрировать знания из разных предметных областей; - выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; - способность их использования в познавательной и социальной практике	гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов; сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере; сформированность умения решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)	
ОК 02. Использовать	В области ценности научного познания:	сформированность умений критически оценивать	
современные средства поиска,	- сформированность мировоззрения,	информацию биологического содержания,	
анализа и интерпретации	соответствующего современному уровню развития	включающую псевдонаучные знания из различных	
информации и информационные	науки и общественной практики, основанного на	источников (средства массовой информации,	

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины			
формируемых компетенций	Метапредметные и личностные	Предметные		
технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире; - совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира; - осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: в) работа с информацией: - 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,	научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию; сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Метапредметные и личностные	Предметные	
ОК 04. Эффективно	норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности - готовность к саморазвитию, самостоятельности и	приобретение опыта применения основных методов	
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов	
	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		

Код и наименование	Планируемые результаты освоения дисциплины		
формируемых компетенций	Метапредметные и личностные	Предметные	
ОК 07. Содействовать	ошибки; - развивать способность понимать мир с позиции другого человека В области экологического воспитания:	сформированность умения применять полученные	
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	- сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной	знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения	
принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в	безопасности своего здоровья и здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа жизни, норм грамотного поведения в окружающей	
ситуациях	окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред	природной среде; понимание необходимости использования достижений современной биологии и биотехнологий для рационального	
	окружающей среде; - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых	природопользования	
	действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности;		
	- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности		

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1 раскрывать содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид, популяция, экосистема, биоценоз, биосфера; метаболизм (обмен веществ и превращение энергии), гомеостаз (саморегуляция), биосинтез белка, структурная организация живых систем, дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), наследственность, изменчивость, энергозависимость, рост и развитие, уровневая организация;
- У2 раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека;
- УЗ раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г.Менделя, Т.Моргана, Н.И.Вавилова, Э.Геккеля, Ф.Мюллера, К.Бэра), границы их применимости к живым системам;
- У4 выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза, мейоза, оплодотворения, развития и размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;
- У5 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;
- У6 применять основные методы научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;
- У7 решать биологические задачи, составлять генотипические схемы скрещивания для разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);
- У8 критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать глобальные экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию;
- У9 создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;

знать:

31 - о месте и роли биологии в системе научного знания; функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем.

1.4. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 46 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 46 часов; самостоятельной работы обучающегося - час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	46
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лекции (уроки)	28
практические занятия	
лабораторные работы	18
контрольные работы	-
курсовая работа (проект)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Консультации	-
Промежуточная аттестация	
Итоговая аттестация в форме	2c-
• •	дифференцирова нный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка –	структурно-функциональная единица живого		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	1
Биология как			
наука. Общая	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия,		
характеристика	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной		
жизни	научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни,		
	свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	1
Структурно-			
функциональная	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной		
организация	клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический.		
клеток	Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение		
	эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	8	
	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:		
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.3. Структурно-	Содержание учебного материала	2	1
функциональные факторы наследственности	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия: Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4. Обмен веществ и	Содержание учебного материала	2	1
превращение энергии в клетке	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5. Жизненный цикл	Содержание учебного материала	2	1
клетки. Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Раздел 2. Строение	и функции организма		
Тема 2.1. Строение	Содержание учебного материала	2	1
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2. Формы	Содержание учебного материала	2	1
размножения организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение		

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	2	1
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.]
растений,	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
животных и	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
человека			
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	1	1
Закономерности	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
наследования	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:		1
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем		
	скрещивания		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	1	1
Сцепленное	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		1
наследование	признаков, сцепленных с полом		
признаков	Практические занятия:		1
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	1	1
Закономерности	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон		1
изменчивости	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:		1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания		
Раздел 3. Теория эн			
Тема 3.1. История	Содержание учебного материала	1	1
эволюционного учения. Микроэволюция	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее основные положения. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы	-	
	эволюции. Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1	1
Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле. Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	1	1
Происхождение человека – антропогенез	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия 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		
Раздел 4. Экология	-		
Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни	Содержание учебного материала Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-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	1	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	1	
Популяция, сообщества, экосистемы	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические 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:		
	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.	Содержание учебного материала		1
Биосфера -	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И.		
глобальная экологическая система	Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	1
Влияние антропогенных факторов на биосферу	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью		
	Практические занятия: Практическое занятие «Отходы производства»	_	
Тема 4.5. Влияние социально- экологических	Содержание учебного материала Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам	2	1

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
факторов на здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
человека	абораторные занятия: абораторные занятия: абораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие емпературы)» Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким емпературам и объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с спользованием научных понятий, теорий и законов		
Всего:	·	46	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
 1.- ознакомительный (указание ранее изученных объектов, свойств)
 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория биологии

(для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации)оборудован

Технические средства:

персональный компьютер с выходом в Интернет и доступом к информационнообразовательной среде филиала (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент, программное обеспечение свободно распространяемое, система защиты от вредоносной информации), проектор, динамики — 1 шт.

Электронные средства обучения: мультимедийные приложения к лекционным курсам, практическим занятиям и лабораторным работам, интерактивные учебнонаглядные пособия, онлайн курсы по дисциплине – комплект

Демонстрационные учебно-наглядные пособия: комплект демонстрационных учебных таблиц по дисциплине, комплект справочников, раздаточный учебный материал по дисциплине, комплекты моделей электронные

Специализированная мебель: доска классная магнитная маркерно-меловая 1шт., стол с ящиками для хранения 1шт., кафедра 1 шт., стул учительский 1шт., стол ученический 16шт., стул ученический 32шт., шкаф для хранения учебных пособий 2шт.

Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,

дополнительной литературы

		Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
Андреева, Т. А. Биология: учебное пособие / Т.А. Андреева. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. — 241 с.	Основная	-	https://znanium. ru/catalog/produ ct/1209230
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.	Основная	-	https://urait.ru/b code/511618
Биология. Базовый и углубленный уровни: 10—11 классы: учебник для среднего общего образования / В. Н. Ярыгин [и др.]; под общей редакцией В. Н. Ярыгина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 380 с.		-	https://urait.ru/b code/530646
Колесников, С. И., Биология : учебник / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2022. — 257 с.	Основная	-	https://book.ru/b ook/943043
Мустафин, А. Г., Биология : учебник / А. Г. Мустафин, В. Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2022. — 423 с.	Основная	-	https://book.ru/b ook/943245
Обухов, Д. К. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. — 3-е изд., перераб. и доп.	Основная	-	https://urait.ru/bc ode/494034

		Книгообеспеченность	
Библиографическое описание издания (автор, заглавие, вид, место и год издания, кол. стр.)	Основная/ дополнительная литература	Кол-во. экз. в библ.	Электронные ресурсы
— Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 358 с.			
Еремченко, О. 3. Биология: учение о биосфере:		-	https://urait.ru/b
учебное пособие для среднего	Дополнительная		code/516507
профессионального образования	1		
О. З. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. —	-		
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 236 с.			
Иванищев, В. В. Молекулярная биология:	Дополнительная	-	https://znanium.
учебник / В.В. Иванищев. — 2-е изд. — Москва :			ru/catalog/produ
РИОР : ИНФРА-М, 2022.— 233 с.			<u>ct/1856566</u>
Коничев, А. С. Молекулярная биология:		-	https://urait.ru/b
учебник для среднего профессионального			code/517368
образования / А. С. Коничев, Г. А. Севастьянова,			
И. Л. Цветков. — 5-е изд. — Москва:			
Издательство Юрайт, 2023. — 422 с.			
Лапицкая, Т.В. Биология. Тесты: учебное		-	https://urait.ru/b
пособие для среднего профессионального			code/519715
образования / Т. В. Лапицкая. — Москва:			
Издательство Юрайт, 2023. — 40 с.			
Молекулярная биология. Практикум: учебное		-	https://urait.ru/b
пособие для среднего профессионального	' '		code/517364
образования / А. С. Коничев [и др.]; под			
редакцией А. С. Коничева. — 2-е изд. —			
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 169 с.			
Нахаева, В. И. Биология: генетика.	_	-	https://urait.ru/b
	Дополнительная		code/516123
среднего профессионального образования	1		
В. И. Нахаева. — 2-е изд., перераб. и доп. —			
Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 276 с.			

Перечень современных профессиональных баз данных (СПБД)

Tiepe temb compensation in proposition and maintain (etibal)			
$N_{\underline{0}}$	Наименование СПБД		
1	Научная электронная библиотека eLIBRARRY - www.elibrary.ru		
2	Научная электронная библиотека КиберЛенинка - www.cyberleninka.ru		
3	Электронная библиотека Grebennikon.ru - www.grebennikon.ru		

Перечень информационных справочных систем (ИСС)

No	Наименование ИСС	
1	Справочная правовая система КонсультантПлюс www.consultant.ru	
2	Электронная библиотечная система BOOK.ru - www.book.ru	
3	Электронная библиотечная система ЭБС ЮРАИТ - www.urait.ru	
4	Электронно-библиотечная система ЗНАНИУМ (ZNANIUM) - www.znanium.com	
5	Электронная библиотека СПбГЭУ- <u>opac.unecon.ru</u>	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
проведения биологического эксперимента, выдвижения	
гипотез, выявления зависимости между исследуемыми	
величинами, объяснения полученных результатов и	
формулирования выводов с использованием научных	
понятий, теорий и законов;	
У7 - решать биологические задачи, составлять	
генотипические схемы скрещивания для разных типов	
наследования признаков у организмов, составлять	
схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи	
питания, пищевые сети);	
У8 - критически оценивать информацию	
биологического содержания, включающую	
псевдонаучные знания из различных источников	
(средства массовой информации, научно-популярные	
материалы); интерпретировать этические аспекты	
современных исследований в биологии, медицине,	
биотехнологии; рассматривать глобальные	
экологические проблемы современности, формировать	
по отношению к ним собственную позицию;	
У9 - создавать собственные письменные и устные	
сообщения на основе биологической информации из	
нескольких источников, грамотно использовать	
понятийный аппарат биологии;	
Знания	П
31 - о месте и роли биологии в системе научного	Практические работы.
знания; функциональной грамотности человека для	
решения жизненных проблем.	

5. ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при наличии заявления осуществляется на основе адаптированной рабочей программы с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся (обучающегося).

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает:

- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий; присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь; выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата: возможность беспрепятственного

доступа обучающихся в учебные помещения и другие помещения учебного корпуса, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.