Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор по образовательной деятельности

Дата подписания: 10.07.2025 11:32:27 Уникальный программный ключ:

43ba42f5deae4116bbfcbb9ac98e39108031227e81add20 бредеральное тосударственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

ООП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ООП
_________ Е.А. Поединок

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины ООД.10 Биология

Выпускающее отделение	Инженерное отделение
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):	в. Е.В. Горчакова
Внутренние эксперты:	
Заведующая методическим отделом УМУ	Ду Г.А. Горелкина
Директор НСХБ	И.М. Демчукова

Омек 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19
ПРИЛОЖЕНИЕ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ООД.10 Биология

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина **ООД.10 Биология** является обязательной частью общеобразовательных дисциплин ООП в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание программы общеобразовательной дисциплины математика направлено на достижение результатов ее изучения в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC COO с учетом профессиональной направленности $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 2, ОК ОК 4, ОК 7.

Код и	Планируемые результаты освоения дисциплины			
наименование формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК.01.Выбирать	В части трудового	- сформированность знаний о		
способ	воспитания:	месте и роли биологии в		
профессиональной	-готовность труду, осознание	системе научного знания;		
деятельности	ценности мастерства,	функциональной грамотности		
применительно к	трудолюбие;	человека для решения		
различным	- готовность к активной	жизненных проблем;		
контекстам	деятельности технологической	- сформированность умения		
	И	раскрывать содержание		
	социальной направленности,	основополагающих		
	способность инициировать,	биологических терминов и		
	планировать и самостоятельно	понятий: жизнь, клетка, ткань,		
	выполнять такую	орган, организм, вид,		
	деятельность;	популяция, экосистема,		
	-интерес к различным сферам	биоценоз, биосфера:		
	профессиональной	метаболизм (обмен веществ и		
	деятельности,	превращение энергии),		
	Овладение универсальными	гомеостаз (саморегуляция),		
	учебными познавательными	биосинтез белка, структурная		
	действиями:	организация живых систем,		
	а) базовые логические	дискретность, саморегуляция,		
	действия:	самовоспроизведение		
	- самостоятельно	(репродукция),		
	формулировать и	наследственность,		
	актуализировать проблему,	изменчивость,		
	рассматривать ее всесторонне;	энергозависимость, рост и		
	- устанавливать существенный	развитие, уровневая		
	признак или основания для	организация;		
	сравнения, классификации и	- сформированность раскрывать		
	обобщения;	содержание основополагающих		
	- определить цели	теорий и гипотез: клеточной,		
	деятельности, задавать в	хромосомной, мутационной,		
	параметры и критерии их	эволюционной, происхождения		
	достижения;	жизни и человека;		

- 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 учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу их 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

- сформированность умения раскрывать основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), границы их применения к живым системам; приобретение опыта применения основных методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижение гипотез, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирование 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 превращение 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
		различных типов наследования
		признаков у организмов,
		составлять схемы переноса
		веществ и энергии в
		экосистемах (цепи питания,
		пищевые сети)
ОК 02. Использовать	В области ценности	- сформированность умений
современные	научного познания:	критически оценивать
средства поиска,	- сформированность	информацию биологического
анализа и	мировоззрения,	содержания, включающую
	соответствующего	псевдонаучные знания из
интерпретации информации и	современному уровню	_
информационные		различных источников
1 1	развития науки и	(средства массовой
технологии для	общественной практики,	информации, научно-
выполнения задач	основанного на диалоге	популярные материалы);
профессиональной	культур, способствующего	- интерпретировать этические
деятельности	осознанию своего места в	аспекты современных
	поликультурном мире:	исследований в биологии,
	- совершенствование языковой	медицине, биотехнологии;
	и читательской культуры как	рассматривать глобальные
	средства взаимодействия	экологические проблемы
	между людьми и познания	современности, формировать по
	мира;	отношению к ни собственную
	- осознание ценности научной	позицию;
	деятельности, готовность	- сформированность умений
	осуществлять проектную и	создавать собственные
	исследовательскую	письменные и устные
	деятельность индивидуально и	сообщения на основе
	в группе:	биологической информации из
		нескольких источников,
	Овладение универсальными	грамотно использовать
	учебными познавательными	понятийный аппарат биологии
	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, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности

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

- готовность к саморазвитию, самостоятельности и 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, 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,

приобретение опыта применения основных методов научного познания. используемых В биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формирования выводов использованием понятий, научных теорий законов

проявлять творчество и воображение, быть инициативным Овладение универсальными регулятивными действиями: 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 OK 07. В области экологического - сформированность применять полученные знания для Содействовать воспитания: объяснения биологических сохранению - сформированность экологической культуры, окружающей среды, процессов и явлений, для ресурсосбережению, понимание влияния принятия практических применять знания об социально-экономических решений в повседневной жизни изменении климата, с целью обеспечения процессов на состояние принципы природной и социальной безопасности своего здоровья и бережливого среды, осознание глобального здоровья окружающих людей, соблюдения здорового образа производства, характера экологических эффективно проблем; жизни, норм грамотного действовать в - планирование и поведения в окружающей чрезвычайных осуществление действий в природной среде; ситуациях окружающей среде на основе - понимание необходимости знания целей устойчивого использования достижений развития человечества; современной биологии и - активное неприятие биотехнологий для действий, приносящих вред рационального окружающей среде: природопользования - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебноисследовательской, проектной

и социальной деятельности

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

Вид учебной работы	Объем в часах Форма обучения
	Очная
Объем образовательной программы дисциплины	72
в т.ч. в форме практической подготовки	-
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	36
практические занятия	36
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачёт	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

2.2.1. Тематический план и содержание дисциплины по очной форме обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формиру емые компетен ции
1	2	3	4
Раздел 1.Клетка-стр	уктурно-функциональная единица живого	18/8	
Тема 1.1 Биология	Содержание	2	OK 2
как наука. Общая характеристика	Теоретическое обучение:	2	
жизни.	1.Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимии, биофизики, 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	Содержание	6	OK 1
Структурно- функциональная	Теоретическое обучение:	2	ОК2
организация клеток	2. Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактерии)	2	ОК4
	Практические занятия № 1 № 2	4	
	3.Приобретение опыта приобретение техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепоратов, наблюдение с	2	

	помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов	2	
	4.Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков . представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем	2	
Тема 1.3	Содержание	4	OK 1
Структурно- функциональные	Теоретическое обучение	2	OK 2
факторы наследственности	5. Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологические хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетки, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства.	2	
	Практическое занятие № 3	2	
	6. Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК	2	
Тема 1.4 Обмен	Содержание	2	ОК 2
веществ и превращение	Теоретическое занятие	2	
энергии в клетке	7.Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция-две стороны метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	2	
Тема 1.5	Содержание	4	ОК 2
Жизненный цикл клетки. Митоз.	Теоретическая часть	2	ОК 4
Мейоз	8.Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его	2	

	стадии Поведение хромосом в мейлзе.		
	Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
	Практическое занятие № 4	2	
	9. .Решение тестовых заданий: «Молекулярный	2	
	уровень организации живого»		
Раздел 2. Строение	и функции организма	24/14	
Тема 2.1 Строение	Содержание	2	ОК 2
организма	Теоретическое обучение	2	ОК 4
	10.Многоклеточные организмы. Взаимосвязь	2	
	органов и системы органов в многоклеточном		
	организме. Гомеостаз организма и его		
	поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2 Формы	Содержание	2	ОК 2
размножения организмов	Практическое занятие № 5	2	
	11. Формы размножения организмов. Бесполое	2	
	и половое размножение. Виды бесполого		
	размножения Половое размножение.		
	Гаметогенез у животных. Сперматогенез и		
	оогенез строение половых клеток.		
	Оплодотворение		
Тема 2.3	Содержание	2	ОК 2
Онтогенез растений,	Теоретическое обучение	2	ОК 4
животных,	12.Индивидуальное развитие организмов.	2	
человека	Эмбриогенез и его стадии.	2	
	Постэмбриональный период. Стадии		
	постэмбрионального развития у животных и		
	человека. Прямое и непрямое развитие.		
	Биологические старение и смерть. Онтогенез		
	растении.		
	pac remin.		
Тема 2.4	Содержание	4	ОК 2
Закономерности	Toongrayyooyoo of ware		ОК 4
наследования	Теоретическое обучение	2	OK 4
	13. Основные понятия генетики.	2	
	Закономерности образования гамет. Законы Г.		
	Менделя (моногибридное и полигибридное		
	скрещивание). Взаимодействие генов		

	Практическое занятие № 6	2	
	14. Решение задач на определение вероятности	2	
	возникновения наследственных признаков при		
	моно-, ди-, полигибридном и анализирующим		
	скрещивании, составление генотипических		
	схем скрещивания		
Тема 2.5	Основное содержание	6	ОК 1
Сцепленное наследование	Теоретическое обучение	2	ОК 2
признаков	15. Законы Т. Моргана. Сцепленное	2	
	наследование генов, нарушение сцепления.	2	
	Наследование признаков, сцепленных с полом		
	Практическое занятие № 7 № 8	4	
	16.Генетика пола. Сцепленное с полом	2	1
	наследование. Наследственные болезни		
	человека, их причины и профилактика.		
	17. Решение задач на определение вероятности	2	
	наследственных признаков при сцепленном		
	наследовании, составление генотипических		
	схем скрещивания		
Тема 2.6	Содержание	4	ОК 1
Закономерности			OIC 2
i -			
изменчивости	Теоретическое обучение:	2	OK 2
-	Теоретическое обучение: 18.Изменчивость признаков. Виды	2 2	OK 2
-			
-	18.Изменчивость признаков. Виды		
-	18 .Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических		
-	18. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации и причины их		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации и причины их возникновения. Кариотип человека.		
-	18. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные		
-	18. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации 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		
_	18. Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации 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		
-	18.Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И.Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутации 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.	2	

	признаков, составление генотипических схем скрещивания.		
Тема 2.7 Основы селекции растений,	Содержание	4	ОК 2
животных и	Практические занятия № 10 № 11	4	ОК 4
микроорганизмов	20. Семинар: «Селекция, ее достижения и перспективы развития» Генетика — теоретическая основа селекции. Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор. 21. Решение тестовых заданий по теме:	2	
	«Строение и функции организма»	2	
Раздел 3. Теория эв	олюции.	8/4	
Тема 3.1. История	Содержание	4	ОК 2
эволюционного учения.	Теоретическое обучение:	2	OK 4
Микроэволюция	22. Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Систематическая 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	2	
	Практическое занятие №: 12	2	
	23. Концепция вида, его критерии. Описание особей одного вида по морфологическим критериям.	2	
Тема 3.2	Содержание	2	
Макроэволюция – возникновение и	Теоретическое занятие	2	
зарождение жизни на Земле	24 . Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А. Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса.	2	

	Сохранение биоразнообразия		
Тема 3.3	Содержание	2	ОК 2
Происхождение	-		0.74
человека-	Практическое занятие №: 13	2	OK 4
антропогенез	25.Антропология – наука о человеке.	2	
	Систематическое положение человека.		
	Сходство и отличия человека с животными.		
	Основные стадии антропогенеза. Эволюция		
	современного человека. Человеческие расы и		
	их единства. Время и пути расселения		
	человека по планете. Приспособленность		
	человека к разным условиям среды.		
Раздел 4. Экология		18/8	
KN IUIUAC .F IWACE I		10/0	
Тема 4.1	Содержание	2	OK 1
Экологические	Теоретическое обучение	2	ОК 2
факторы и среды	reopern reckee boy lenne	_	01(2
жизни	26. Среды обитания организмов: водная,	2	ОК 7
	наземно-воздушная, почвенная,		
	внутриорганизменная. Физико-		
	химические особенности сред обитания		
	организма. Приспособления организмов к		
	жизни в разных средах. Понятие		
	экологического фактора. Классификация		
	экологических факторов. Правило минимума		
	Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2	Содержание	4	ОК 1
Популяция,	T		ОК 2
сообщества,	Теоретическое обучение	2	OK 2
экосистемы	27. Экологическая характеристика вида и		ОК 7
	популяции. Экологическая ниша вида.		
	Экологические характеристики популяций.		
	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.		
	Практическое занятие № 14	2	

	28. 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	2	
Тема 4.3 Биосфера-	Содержание	2	OK 1
глобальная	Теоретическое обучение	2	OK 2
система	29. Биосфера - глобальная экономическая система Основное содержание Теоретическое обучение: Биосфера - живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. 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	2	OK 7
Тема 4.4 Влияние	Содержание	4	OK 1
антропогенных факторов на	Теоретическое обучение	2	OK 2
биосферу	30. Антропогенные воздействия на биосферу.	2	OK 4
	Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные действия на атмосферу. Воздействие на гидросферу. Воздействие на литосферу. Антопогенные воздействия на биотические сообщества. Углублённо изучаются отходы, связанные с определённой профессией/специальностью	_	ОК 7
	Практическое занятие № 15	2	
	31. "Отходы производства" На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отхода; образующие на рабочем месте/ на	2	

	этапах производства		
Тема 4.5 Влияние	Содержание	6	ОК 2
социально- экологических	Теоретическое обучение	2	ОК 4
факторов на здоровье человека	32.Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровья человека (электромагнитные поля, бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека и факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	2	OK 7
	Практическое занятие № 16 №17	4	
	33. "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)" Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и объяснение получение результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных понятий, теорий, законов В качестве триггеров снижающих работоспособность, использовать условия осуществления профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.п.	2	
	34 .Решение тестовых заданий по теме: «Теоретические аспекты экологии»	2	
Раздел 5. Биология	_	4/2	
Тема 5.1	Содержание	4	ОК 1
Биотехнологии в жизни каждого	Теоретическое обучение	2	ОК 2
	35.Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Объекты биотехнологии. Этика биотехнологических и генетических экспериментов. Правила поиска и анализа биоэкологической информации из различных источников (научная и учебно-научная	2	OK 4

	литература, средства массовой информации, сеть Интернет и другие)		
	Практическое занятие № 18	2	
	36. Рефераты на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологии. Защита реферата: представление результатов (выступление с презентацией)	2	
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ахмедова, Т. И. Биология: учебное пособие / Т. И. Ахмедова. Москва: РГУП, 2020. 150 с. ISBN 978-5-93916-859-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1689573. -Режим доступа: по подписке.
- 2. Андреева, Т. А. Биология: учебное пособие / Т.А. Андреева. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2021. 241 с. ISBN 978-5-369-00245-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209230. Режим доступа: по подписке.
- 2. Захаров, В. Б. Биология : учебник для 10-11 классов общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. Б. Захаров, Н. И. Романова, Е. Т. Захарова; под ред. Е. А. Криксунова. Москва : Русское слово учебник, 2021. 352 с. (ФГОС. Инновационная школа) ISBN 978-5-533-01425-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785533014250.html . Режим доступа : по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Природа. Москва : Наука РАН, 1912. . Выходит ежемесячно. ISSN 0032-874X. Текст : непосредственный.
- 2. Чебышев, Н. В. Биология. Справочник / Чебышев Н. В., Гузикова Г. С., Лазарева Ю. Б., Ларина С. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 416 с. ISBN 978-5-9704-1817-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418178.html. -Режим доступа: по подписке.
- 3. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ, с изменениями и дополнениями: принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года. Текст: электронный // Консультант плюс: справочная правовая система. Москва, 1997. Загл. с титул. Экрана.
- 4. Современные профессиональные базы данных (ЭИОС ОмГАУ-Moodle).
- 5. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
- 6. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 7. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Дисциплинарные результаты:	Оценка «отлично». За	– устные и
Дисциплинарные результаты: - 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 раскрывать содержание основополагающих 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 применения к живым системам;	Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата,	- устные и письменные опросы на теоретических и практических занятиях (входные и фронтальные); - семинары, практические занятия; - взаимный контроль при работе в парах и малыми группами; - самоконтроль теоретических занятий и проверка самостоятельной внеаудиторной работы; - наблюдение, интерпретация результатов и экспертная оценка деятельности обучающихся на практических и теоретических занятиях; - по завершению курса проводится
методов научного познания в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижение гипотез, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирование выводов с использованием научных понятий, теорий и законов;	акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.	дифференцирован ный зачт в рамках промежуточной аттестации студентов
- сформированность умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов и экосистем; особенности процессов обмена веществ и превращение энергии в клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, хемосинтеза, митоза,	Оценка «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении	

мейоза, оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности влияния организмов обитания, среде компонентов антропогенных экосистем, изменений в экосистемах своей местности, круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

- сформированность умения решать биологические задачи , составлять генотипические схемы скрещивания для различных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
- сформированность умений 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 ни собственную позицию;

- сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов
- сформированность применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего

понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

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

Общие результаты:

В части трудового воспитания:

- -готовность 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;

- определить цели деятельности, задавать в 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 проблем;
- выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу их 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;

Оценка За «отлично». глубокое полное И овладение содержанием учебного материала, котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим орфоэпическим минимумами, умение за находить и использовать информацию.

Оценка **«хорошо».** Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его

форме имеются отдельные

Оценка

неточности.

«удовлетворительно».

Если обучающийся обнаруживает знания понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.

Оценка **«неудовлетворительно».** Если обучающийся имеет

- тестирование;-выполнениеконтрольных работпо темам предмета;решение задач;опрос по
- опрос по индивидуальным заданиям;
- практические работы (оценка результатов выполнения практических работ) -промежуточная аттестация: лифференцирован

дифференцирован ный зачёт

- 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

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на 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, норм информационной безопасности:
- владеть навыками распознавания и защиты информационной безопасности личности
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями: 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: принятие себя и других людей:

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности: признавать свое право и право других людей на опибки:
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

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:
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Университетский колледж агробизнеса

09.02.07 Информационные системы и программирование.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине ООД. 10 Биология

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение биотехнологий и права
Разработчик:	
Преподаватель	Е.В. Горчакова
Омск	
2023	

СОДЕРЖАНИЕ

	3
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
2. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ	4
3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ	5
ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗНАНИЙ И УМЕНИЙ	
4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ	6
5. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	19

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1. Фонд оценочных средств (далее Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины ООД. 10 Биология
- 2. ФОС включает оценочные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.
- 3. ФОС позволяет оценивать знания, умения, направленные на формирование компетенций.
- 4. ФОС разработан на основании положений основной образовательной программы по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.
- 5. ФОС является обязательным обособленным приложением к рабочей программе.

ІІ. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Результаты обучения Показатели оценки образовательных результатов (освоенные умения, усвоенные знания) Дисциплинарные результаты: Оценка «отлично». За глубокое и полное - сформированность знаний о месте и роли овладение содержанием учебного биологии в системе научного знания; материала, в котором обучающийся функциональной грамотности человека для решения жизненных проблем; ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим - сформированность умения раскрывать минимумами, за умение находить и содержание основополагающих биологических терминов и понятий: жизнь, использовать информацию. клетка, ткань, орган, организм, вид, Оценка «хорошо». Если обучающийся популяция, экосистема, биоценоз, полно освоил учебный материал, владеет биосфера: метаболизм (обмен веществ и понятийным аппаратом, акцентологическим превращение энергии), гомеостаз и орфоэпическим минимумами, (саморегуляция), биосинтез белка. ориентируется в изученном материале, структурная организация живых систем, грамотно излагает ответ, но в его форме дискретность, саморегуляция, самовоспроизведение (репродукция), имеются отдельные неточности. изменчивость, наследственность, Оценка «удовлетворительно». Если энергозависимость, развитие, рост обучающийся обнаруживает знания и уровневая организация; понимание положенного учебного сформированность раскрывать материала, понятийного аппарата, содержание основополагающих теорий и акцентологического и орфоэпического гипотез: клеточной, хромосомной, минимумов, но излагает их неполно, мутационной, эволюшионной. непоследовательно, допускает неточности в происхождения жизни и человека; определении понятий, не умеет - сформированность умения раскрывать доказательно обосновать свои суждения. основополагающие биологические законы и закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Оценка «неудовлетворительно». Если Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. обучающийся имеет разрозненные, Бэра), границы их применения к живым бессистемные знания, не умеет выделять системам: главное и второстепенное, допускает приобретение опыта применения основных ошибки в определении понятий, искажает методов научного познания в биологии: их смысл, беспорядочно и неуверенно наблюдения и описания живых систем, излагает материал. процессоров и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, вылвижение гипотез, выявление зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирование 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 превращение энергии клетке, фотосинтеза, пластического и энергетического обмена, митоза, мейоза, хемосинтеза, 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 различных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети)
- сформированность умений 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 ни собственную позицию;

- сформированность умений создавать собственные письменные И устные сообщения биологической на основе информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии
- приобретение опыта применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений: организации И проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявление зависимости между объяснения исследуемыми величинами,

полученных результатов и формирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

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

Общие результаты:

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 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 учебноисследовательской и проектной Оценка «отлично». За глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся ориентируется, понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, за умение находить и использовать информацию. Оценка «хорошо». Если обучающийся полно освоил учебный материал, владеет понятийным аппаратом, акцентологическим и орфоэпическим минимумами, ориентируется в изученном материале, грамотно излагает ответ, но в его форме имеются отдельные неточности. Оценка «удовлетворительно». Если обучающийся обнаруживает знания и понимание положенного учебного материала, понятийного аппарата, акцентологического и орфоэпического минимумов, но излагает их неполно, непоследовательно, допускает неточности в определении понятий, не умеет доказательно обосновать свои суждения.

Оценка «неудовлетворительно». Если обучающийся имеет разрозненные, бессистемные знания, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении понятий, искажает

деятельности, навыками разрешения 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 задач 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

В области ценности познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на 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- этническим нормам;

их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.

- использовать средства информационных коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этнических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

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 совестной 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

В области экологического воспитания:

- сформировать экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознания 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;
- умение прогнозировать неблагоприятные
экологические последствия
предпринимаемых действий, предотвращая
их;
- расширение опыта деятельности
экологической направленности;
- овладение навыками учебно-
исследовательской, проектной и
социальной деятельности

III. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И ТИПОВ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ЭЛЕМЕНТАМ ЗАНИЙ И УМЕНИЙ

Содержание курса	Форма контроля	Коды результатов
Текущий	 контроль	освоения
РАЗДЕЛ 1. Клетка – структурно		кивого
Тема 1.1. Биология как наука. Общая	Устный ответ;	OK 02
характеристика жизни	выполнение тестовых заданий.	OK 02
Тема 1.2. Структурно-функциональная	Устный ответ;	OK 01
организация клеток	Лабораторная работа	OK 02
	выполнение тестовых заданий	OK 04
Тема 1.3. Структурно-функциональные	Опорный конспект,	OK 01
факторы наследственности	выполнение тестовых заданий.	OK 02
Тема 1.4. Обмен веществ и	Сравнительная таблица,	OK 02
превращение энергии в клетке	устный ответ	
Тема 1.5. Жизненный цикл клетки.	Опорный конспект,	OK 02
Митоз. Мейоз	выполнение тестовых	OK 04
D 2 C	заданий.	
Раздел 2. Строение 1	и функции организма	
Тема 2.1. Строение организма	Устный ответ; решение	OK 02
	практических задач,	OK 04
	выполнение тестовых заданий.	
Тема 2.2 Формы размножения организмов	Устный ответ; выполнение тестовых заданий.	OK 02
Тема 2.3.	Сравнительная таблица,	OK 02
Онтогенез растений, животных и человека	решение практических задач	OK 04
Тема 2.4.	Опорный конспект,	OK 02
Закономерности наследования	устный ответ, выполнение тестовых заданий.	OK 04
Тема 2.5.	Устный ответ;	OK 01
Сцепленное наследование признаков	выполнение тестовых заданий.	OK 02
Тема 2.6. Закономерности изменчивости	Устный ответ; решение	OK 01
	практических заданий,	OK 02
	выполнение тестовых заданий.	OK 04
Тема 2.7. Основы селекции растений,	Устный ответ; решение	
животных и микроорганизмов	практических заданий,	OK 02
	выполнение тестовых заданий.	OK 04

Раздел 3. Тес	рия эволюции	
Тема 3.1. История эволюционного	Устный ответ на вопросы;	OK 02
учения. Микроэволюция	решение практических	OK 04
	задач	
Тема 3.2. Макроэволюция.	Сравнительная таблица, ОК 02	
Возникновение и развитие жизни на	решение практических	OK 04
Земле	задач	
Тема 3.3. Происхождение человека -	Устный ответ; решение	OK 02
антропогенез	ситуационных задач;	OK 04
Раздел 4	. Экология	
Тема 4.1. Экологические факторы и	.Опорный конспект,	OK 02
среды жизни	решение практических	OK 07
•	заданий	
Тема 4.2. Популяция, сообщества,	Опорный конспект,	ОК 01
экосистемы	выполнение тестовых	OK 02
	заданий.	OK 07
Тема 4.3. Биосфера-глобальная	Опорный конспект,	OK 01
экологическая система	решение практических	OK 02
	заданий	OK 07
Тема 4.4. Влияние	Решение практических	OK 01
антропогенных факторов на биосферу	заданий	OK 02
		OK 04
		OK 07
Тема 4.5. Влияние социально-	Решение практических	OK 02
экологических факторов на здоровье	заданий	OK 04
человека		OK 07
Раздел 5. Б	иотехнология	
Тема 5.1. Биотехнология в жизни	Реферат	OK 01
каждого		OK 02
		OK 04
Промежуточ	ный контроль	
Дифференцированный зачёт	тестирование	OK 01
дифферепцированный зачет	Тестирование	OK 01 OK 02
		OK 02 OK 04
		OK 04 OK 07
		OK U/

IV. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ

4.1. Оценочные средства, применяемые для текущего контроля.

Примеры практических (ситуационных) задач

Тема «Обмен веществ и превращение энергии в клетке».

Цель: научиться применять теоретические знания (использовать принцип комплементарности и правило Чаргаффа) для решения задач по теме «Нуклеиновые кислоты», моделировать процесс передачи наследственной информации, формировать умение сравнивать и анализировать.

Оборудование: справочные данные.

Справочные данные:

- относительная молекулярная масса одного нуклеотида принимается за 345 г/моль
- молекулярная масса одной аминокислоты − 110-120 г/моль
- расстояние между нуклеотидами в цепи молекулы ДНК (= длина одного нуклеотида) 0, 34 нм
- комплементарность нуклеотидов: А=Т; Г=Ц
- правила Чаргаффа:

 $\sum (A) = \sum (T)$

 $\overline{\Sigma}(\Gamma) = \overline{\Sigma}(\underline{\Pi})$

 $\sum (A+\Gamma) = \sum (T+\coprod)$

 \sum - знак суммы

– цепи ДНК удерживаются водородными связями, которые образуются между комплементарными азотистыми основаниями: аденин с тимином соединяются двумя водородными связями, а гуанин с цитозином - тремя.

<u>Пример №1.</u> На фрагменте одной нити ДНК нуклеотиды расположены в последовательности: A-A-Г-Т-Ц-Т-A-Ц-Г-Т-А-Т.

Определите процентное содержание всех нуклеотидов в этом гене и его длину.

Решение:

1) достраиваем вторую нить (по принципу комплементарности)

 $A-A-\Gamma-T-\coprod-T-A-\coprod-\Gamma-T-A-T$

Т-Т-Ц-А-Г-А-Т-Г-Ц-А-Т-А

2) $\sum (A + T + \coprod + \Gamma) = 24$, из них $\sum (A) = 8 = \sum (T)$

24 - 100%

8 - x % отсюда: x = 33,4%

3) $\sum (A + T + \coprod + \Gamma) = 24$, из них $\sum (\Gamma) = 4 = \sum (\coprod)$

24 - 100%

4 - x% отсюда: x = 16.6%

4) молекула ДНК двуцепочная, поэтому длина гена равна длине одной цепи: 12 • 0,34 = 4,08 (нм)

Тема: «Сравнительное описание естественных природных систем и агроэкосистемы».

Цель: научиться сравнивать и описывать естественные природные системы и агроэкосистемы.

Ход работы.

- 1. Изучить предложенный к практической работе теоретический материал.
- 2. Выполните практическое задание и составьте отчет по предложенному плану.
- 3. Содержание отчета.

Сравните и опишите естественные экосистемы и агроэкосистемы, выполнив задания.

- 1) Дайте определения природным и антропогенным экосистемам.
- 2) Заполните таблицу:

Движущие силы	Природная экосистема (луг)	Агроэкосистема (картофельное поле)
Естественный отбор		
Искусственный отбор		

Видовой состав	
Продуктивность	
Наличие в цепях питания	
продуцентов(перечислить)	
Наличие в цепях питания	
консументов (перечислить)	
Наличие в цепях питания	
редуцентов(перечислить)	
Основной источник энергии	
– Солнце	
Примеры экосистем своей	
местности	
Примеры цепей питания	

Сравните видовое разнообразие организмов луга и поля. Чем оно будет отличаться?

- 3) Как происходит смена растительного покрова в естественных экосистемах и агроэкосистемах?
- 4) Сравните и опишите источники энергии, характерные для естественной экосистемы и агроэкосистемы.
- 5) Важным свойством сообщества является устойчивость. Сравните естественные экосистемы и агроэкосистемы на устойчивость.
- 6) Какой отбор действует в естественной экосистеме и в агроэкосистеме? К чему приводит данный отбор в агроэкосистеме?
- 7) В чем преимущество агроценозов перед естественными экосистемами? Сделайте вывод о сходстве и различии природных экосистем и агроэкосистем

Теоретические сведения.

Впервые термин "Экосистема" был предложен в 1935 году английским экологом А.



Тенсли. Экосистема — это основная структурная единица экологии, представляет собой единый природный или природно-антропогенный комплекс, образованный живыми организмами и средой их обитания, в котором живые и косные экологические компоненты, объединены причинно-следственными связями, обменом веществ и распределением потока энергии. Экосистемы очень разнообразны.

Природные (естественные) экосистемы — это такие экосистемы, в которых биологический круговорот протекает без прямого участия человека.

А. Тенсли

Антропогенные (искусственные) экосистемы - экосистемы, созданные человеком, которые способны существовать только при поддержке человека.

Естественные экосистемы отличаются значительным видовым разнообразием, существуют длительное время, они способны к саморегуляции, обладают большой

стабильностью, устойчивостью. Созданная в них биомасса и питательные вещества остаются и используются в пределах биоценозов, обогащая их ресурсы.

Искусственные экосистемы — агроценозы (поля пшеницы, картофеля, огороды, фермы с прилегающими пастбищами, рыбоводные пруды и др.) составляют небольшую часть поверхности суши, но дают около 90% пищевой энергии.

Развитие сельского хозяйства с древних времен сопровождалось полным уничтожением растительного покрова на значительных площадях для того, чтобы освободить место для небольшого количества отобранных человеком видов, наиболее пригодных для питания.

Однако первоначально деятельность человека в сельскохозяйственном обществе вписывалась в биохимический круговорот и не изменяла притока энергии в биосфере. В современном сельскохозяйственном производстве резко возросло использование синтезированной энергии при механической обработке земли, использовании удобрений и пестицидов. Это нарушает общий энергетический баланс биосферы, что может привести к непредсказуемым последствиям.

Агроэкосистема (от греч. agros — поле) — биотическое сообщество, созданное и регулярно поддерживаемое человеком с целью получения сельскохозяйственной продукции. Обычно включает совокупность организмов, обитающих на землях сельхозпользования.

К агроэкосистемам относят поля, сады, огороды, виноградники, крупные животноводческие комплексы с прилегающими искусственными пастбищами.

Характерная особенность агроэкосистем — малая экологическая надежность, но высокая урожайность одного (нескольких) видов или сортов культивируемых растений или животных. Главное их отличие от естественных экосистем — упрощенная структура и обедненный видовой состав.

Агроэкосистемы отличаются от естественных экосистем рядом особенностей:

1. Разнообразие живых организмов в них резко снижено для получения максимально высокой продукции.

На ржаном или пшеничном поле кроме злаковой монокультуры можно встретить разве что несколько видов сорняков. На естественном лугу биологическое разнообразие значительно выше, но биологическая продуктивность во много раз уступает засеянному полю.

Искусственная регуляция численности вредителей — по большей части необходимое условие поддержания агроэкосистем. Поэтому в сельскохозяйственной практике применяют мощные средства подавления численности нежелательных видов: ядохимикаты, гербициды и т. д. Экологические последствия этих действий приводят, однако, к ряду нежелательных эффектов, кроме тех, для которых они применяются.

- 2. Виды сельскохозяйственных растений и животных в агроэкосистемах получены в результате действия искусственного, а не естественного отбора, и не могут выдерживать борьбу за существование с дикими видами без поддержки человека.
- В результате происходит резкое сужение генетической базы сельскохозяйственных культур, которые крайне чувствительны к массовому размножению вредителей и болезням.
- 3. Агроэкосистемы более открыты, из них вещество и энергия изымаются с урожаем, животноводческой продукцией, а также в результате разрушения почв.
- В естественных биоценозах первичная продукция растений потребляется в многочисленных цепях питания и вновь возвращается в систему биологического круговорота в виде углекислого газа, воды и элементов минерального питания.
- В связи с постоянным изъятием урожая и нарушением процессов почвообразования, при длительном выращивании монокультуры на культурных землях постепенно происходит снижение плодородия почв. Данное положение в экологии называется законом убывающего плодородия.

Таким образом, для расчетливого и рационального ведения сельского хозяйства необходимо учитывать обеднение почвенных ресурсов и сохранять плодородие почв с помощью улучшенной агротехники, рационального севооборота и других приемов.

Смена растительного покрова в агроэкосистемах происходит не естественным путем, а по воле человека, что не всегда хорошо отражается на качестве входящих в нее абиотических факторов. Особенно это касается почвенного плодородия.

Главное от природных экосистем — получение дополнительной энергии для нормального функционирования.

Для естественного биоценоза единственным источником энергии является Солнце.

Под дополнительной понимается любой тип энергии, привносимой в агроэкосистемы. Это может быть мускульная сила человека или животных, различные виды горючего для работы сельскохозяйственных машин, удобрения, пестициды, ядохимикаты, дополнительное освещение и т. д. В понятие «дополнительная энергия» входят также новые породы домашних животных и сорта культурных растений, внедряемые в структуру агроэкосистем.

Следует отметить, что агроэкосистемы — крайне неустойчивые сообщества. Они не способны к самовосстановлению и саморегулированию, подвержены угрозе гибели от массового размножения вредителей или болезней.

Причина нестабильности состоит в том, что агроценозы слагаются одним (монокультуры) или реже максимум 2–3 видами. Именно поэтому любая болезнь, любой вредитель может уничтожить агроценоз. Однако человек сознательно идет на упрощение структуры агроценоза, чтобы получить максимальный выход продукции. Агроценозы в гораздо большей степени, чем естественные ценозы (лес, луг, пастбища), подвержены эрозии, выщелачиванию, засолению и нашествию вредителей. Без участия человека агроценозы зерновых и овощных культур существуют не более года, ягодных растений – 3–4, плодовых культур – 20–30 лет. Затем они распадаются или отмирают.

Преимуществом агроценозов перед естественными экосистемами является производство необходимых для человека продуктов питания и большие возможности увеличения продуктивности. Однако они реализуются только при постоянной заботе о плодородии земли, обеспечении растений влагой, охране культурных популяций, сортов и пород растений и животных от неблагоприятных воздействий естественной флоры, и фауны.

Все искусственно создаваемые в сельскохозяйственной практике агроэкосистемы полей, садов, пастбищных лугов, огородов, теплиц представляют собой системы, специально поддерживаемые человеком.

В отношении к сообществам, складывающимся в агроэкосистемах, постепенно меняются акценты в связи с общим развитием экологических знаний. На смену представлениям об обрывочности, осколочности ценотических связей и предельной упрощенности агроценозов возникает понимание их сложной системной организации, где человек существенно влияет лишь на отдельные звенья, а вся система продолжает развиваться по естественным, природным законам.

С экологических позиций крайне опасно упрощать природное окружение человека, превращая весь ландшафт в агрохозяйственный. Основная стратегия создания высокопродуктивного и устойчивого ландшафта должна заключаться в сохранении и умножении его многообразия.

Наряду с поддержанием высокопродуктивных полей следует особенно заботиться о сохранении заповедных территорий, не подвергающихся антропогенному воздействию. Заповедники с богатым видовым разнообразием являются источником видов для восстанавливающихся в сукцессионных рядах сообществ.

Примеры тестовых заданий.

Наука, изучающая взаимоотношения организма и окружающей среды, называется Эмбриология

Экология

Физиология

Общая биология

Главный признак живого

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СЛОВОСОЧЕТАНИЯ В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

3. Выстройте в правильной последовательности уровни организации жизни, начиная с наибольшего

УКАЖИТЕ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ДЛЯ ВСЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТОВ

- Биосферный 1.
- Биогеоценотический 2.
- 3. Популяционно-видовой
- 4. Организменный
- Клеточный 5.
- 6. Молекулярно-генетический
- 4. Гипотеза это:

предположение

утверждение

закон

сопоставление

Основной научный метод исследования в ранний период развития биологии: экспериментальный

микроскопия

метод наблюдения и описания объектов

исторический

6. Наука и предмет её изучения

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

Биология	живые организмы
Систематика	классификация живых организмов
Генетика	наследственность и изменчивость
Анатомия	строение организмов
Гистология	ткани
Экология	взаимодействие живых организмов друг с другом и окружающей средой.
Палеонтология.	ископаемые остатки

7. Стая волков в тайге представляет собой уровень жизни

биосферный

популяционно-видовой

организменный

биоценотический

8. Элементарной единицей всего живого является ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

9. Свойство живого и его характеристика

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

	ADDITEDRACIO STENERIII SI ALIINDI	
Саморегуляция	способность поддерживать постоянство своего	
	химического состава и интенсивность обменных	
	процессов.	
	увеличение массы организма (особи), органа или	
Рост	участка ткани за счет увеличения количества и	
	размеров клеток и неклеточных образований	
Размножение	воспроизведение себе подобных	
газмножение		
Наследственность	способность организмов обеспечивать передачу	
	признаков, свойств и особенностей развития из	
	поколения в поколение.	
Клеточное строение	Все существующие на Земле организмы (кроме	
	вирусов) имеют клеточное строение	
Раздражимость	способность отвечать на определенные внешние	
	воздействия специфическими реакциями.	

10. Клеточный уровень организации жизни совпадает с организменным ВЫБЕРИТЕ НЕ МЕНЕЕ ТРЕХ ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

инфузория туфелька вирус гриппа бактериофаг холерный вибрион актиния хламидомонада

4.2. Оценочные средства, применяемые для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Дифференцированный зачет проводится по завершении изучения дисциплины на последнем аудиторном занятии.

Промежуточная аттестация по дисциплине в форме зачета осуществляется по результатам текущего контроля успеваемости при выполнении всех видов текущего контроля, предусмотренных рабочей программой дисциплины.

Обучающиеся, не выполнившие виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины; пропустившие более 50% аудиторных занятий без уважительной причины, не допускаются к зачету.

Промежуточная аттестация таких лиц проводится только после прохождения ими всех видов текущего контроля.

V. ПОКАЗАТЕЛИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ		Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций		тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине		
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.		
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.		
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.		
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.		

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ рабочей программы дисциплины ООД.10 Биология

в составе ООП 09.02.07 Информационные системы и программирование

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

к рабочей программе дисциплины ООД.10 Биология

в составе ООП 09.02.07 Информационные системы и программирование

№ п/п	Вид изменений	Содержание изменений, вносимых в рабочую программу	Обоснование изменений
1	Обновление на 2023/2024 учебный год	Включить в список основной литературы 1. Биология. 10 класс (базовый уровень): учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под ред. В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 223, [1] с.: ил. — (Линия жизни) ISBN 978-5-09-103624-4 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2089928 — Режим доступа: по подписке. 2. Биология. 11 класс (базовый уровень): учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.]; под ред. В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2023. — 272 с.: ил. — (Линия жизни) ISBN 978-5-09-103625-1 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2089931. — Режим доступа: по подписке. Дополнительная литература: 1. Агафонова, И. Б. Биология. 10 класс (базовый и углубленный уровень): учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. — 4-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022. — 256 с.: ил ISBN 978-5-09-100206-5 Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2089758. — Режим доступа: по подписке. 2. Агафонова, И. Б. Биология. 11 класс (базовый и углубленный уровень): учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов; под ред. И. Б. Морзуновой 4-е изд., стер Москва: Просвещение, 2022 208 с ISBN 978-5-09-101667-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/2090566. — Режим доступа: по подписке. 3. Пасечник, В. В. Биология. 10 класс (углубленный уровень): учебник для общеобразовательных организаций / В. В.	Ежегодное обновление

Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов; под	
ред. В. В. Пасечника 4-е изд., стер Москва:	
Просвещение, 2022 336 с ISBN 978-5-09-	
101680-2 Текст : электронный URL:	
https://znanium.com/catalog/product/2090594. –	
Режим доступа: по подписке.	
4. Пасечник, В. В. Биология. 11 класс	
(углубленный уровень) : учебник для	
общеобразовательных организаций / В. В.	
Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов; под	
ред. В. В. Пасечника Москва : Просвещение,	
2022 320 с ISBN 978-5-09-101681-9 Текст	
: электронный URL:	
https://znanium.com/catalog/product/2090596 . –	
Режим доступа: по подписке.	

Рассмотрен и одобрен на заседаниях ПЦМК, протокол №1 от «05» 09 2023г.

Председатель ПЦМК отделения биотехнологий и права // Казначеева Е.М./

Председатель ПЦМК инженерного отделения

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины ООД.10 Биология

№ π/π	Вид изменений	Содержание изменений, вносимых в рабочую программу	Обоснование изменений
1	Обновление на 2024-2025 учебный год	Актуализация списка литературы в п. 3.2. РП по специальности 09.02.07 Информационные систем и программирование (прилагается).	Ежегодное обновление

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании 20.05.2024 г.	и ПЦМК протокол № 7 от
Председатель ПЦМК отделения биотехнологий и права	Е.М. Казначеева
Одобрена методическим советом, протокол № 5 от 23.05.2024	r.
Председатель методического советаМ.В.	Иваницкая

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Биология. 10 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под ред. В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 223, [1] с. : ил. (Линия жизни). ISBN 978-5-09-103624-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089928 Режим доступа: по подписке.
- 2. Биология. 11 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под ред. В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 272 с. : ил. (Линия жизни). ISBN 978-5-09-103625-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089931 . Режим доступа: по полписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 3. Агафонова, И. Б. Биология. 10 класс (базовый и углубленный уровень) : учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. 4-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 256 с.: ил. ISBN 978-5-09-100206-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089758 . Режим доступа: по подписке.
- 4. Агафонова, И. Б. Биология. 11 класс (базовый и углубленный уровень) : учебник / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов ; под ред. И. Б. Морзуновой. 4-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 208 с. ISBN 978-5-09-101667-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2090566 . Режим доступа: по подписке.
- 5. Пасечник, В. В. Биология. 10 класс (углубленный уровень) : учебник для общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов ; под ред. В. В. Пасечника. 4-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2022. 336 с. ISBN 978-5-09-101680-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2090594. Режим доступа: по подписке.
- 6. Пасечник, В. В. Биология. 11 класс (углубленный уровень) : учебник для общеобразовательных организаций / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов ; под ред. В. В. Пасечника. Москва : Просвещение, 2022. 320 с. ISBN 978-5-09-101681-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2090596 . Режим доступа: по подписке.
- 7. Природа. Москва : Наука РАН, 1912. . Выходит ежемесячно. ISSN 0032-874X. Текст : непосредственный.
- 8. Чебышев, Н. В. Биология. Справочник / Чебышев Н. В., Гузикова Г. С. , Лазарева Ю. Б., Ларина С. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 416 с. ISBN 978-5-9704-1817-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970418178.html. -Режим доступа: по подписке.
- 9. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-Ф3, с изменениями и дополнениями: принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года. Текст: электронный // Консультант плюс: справочная правовая система. Москва, 1997. Загл. с титул. Экрана.

- 10. Современные профессиональные базы данных (ИОС ОмГАУ-Moodle).
- 11. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс.
- 12. Электронно-библиотечная система издательства «Лань».
- 13. Электронно-библиотечная система «Znanium.com».
- 14. Электронно-библиотечная система «Консультант студента».
- 15. Универсальная База Данных ИВИС: https://eivis.ru/

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе дисциплины ООД.10 Биология

№ π/π	Вид изменений	Содержание изменений, вносимых в рабочую программу	Обоснование изменений
1	Обновление на 2025-2026 учебный год	Актуализация списка литературы в п. 3.2. РП по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (прилагается).	Ежегодное обновление

Рассмотрен и одобрен на заседании ПЦМК, протокол №7 от 20.05.2025
Председатель ПЦМК отделения биотехнологий и права _______ Е.М. Казначеева
Одобрен на заседании методического совета, протокол №5 от 24.04.2025
Председатель методического совета ______ М.В. Иваницкая

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и/или электронными образовательными и информационными ресурсами, для обеспечения образовательного процесса.

3.2.1. Основные печатные издания

Печатных изданий нет.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень : учебник для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. Москва : Просвещение, 2024. 271, [1] с. : ил. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-113524-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157269 . Режим доступа: по подписке.
- 2. Биология. 10 класс (базовый уровень) : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под ред. В. В. Пасечника. 5-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2023. 223, [1] с. : ил. (Линия жизни). ISBN 978-5-09-103624-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2089928 Режим доступа: по подписке.
- 3. Биология. 11-й класс. Базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под ред. В. В. Пасечника. 6-е изд., стер. Москва : Просвещение, 2024. 272 с. : ил. (Линия жизни). ISBN 978-5-09-112165-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157271 . Режим доступа: по подписке.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1.Природа. Москва : Наука РАН, 1912. . Выходит ежемесячно. ISSN 0032-874X. Текст : непосредственный.
- 2. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень. Практикум: учебное пособие, разработанное в комплекте с учебником для образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Москва: Просвещение, 2024. 112 с. (Учебник СПО). ISBN 978-5-09-112641-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2157267. Режим доступа: по подписке.
- 3. Чебышев, Н. В. Биология. Справочник / Чебышев Н. В., Гузикова Г. С. , Лазарева Ю. Б., Ларина С. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. 416 с. ISBN 978-5-9704-1817-8. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970418178.html. -Режим доступа: по подписке.