Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)



Рабочая программа общеобразовательной дисциплины

ОД.12 БИОЛОГИЯ

для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики» (СибГУТИ)

Уральский технический институт связи и информатики (филиал) в г. Екатеринбурге (УрТИСИ СибГУТИ)

‹ ‹	>>	2023 г.
		Е.А. Минина
Ди	ректо	р УрТИСИ СибГУТИ
Ут	вержд	цаю

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины

ОД.12 БИОЛОГИЯ

для специальности: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация: программист

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Программу составила:

Торбенко С.Г. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией Математики и естественных дисциплин кафедры Высшей математики и физики. Протокол 9 от 25.05. 2023 г

Председатель цикловой комиссии А.А. Чиркова

Согласовано

Заместитель директора

по учебной работе

А.Н. Белякова

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1547.

Программу составила:

Торбенко С.Г. - преподаватель ЦК МиЕД кафедры ВМиФ

Одобрено цикловой комиссией	Согласовано
Математики и естественных	Заместитель директора
дисциплин кафедры	по учебной работе
Высшей математики и физики.	А.Н. Белякова
Протокол от	
Председатель цикловой комиссии	
А.А. Чиркова	

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной дисциплины	стр 4
2 Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	9
3 Условия реализации общеобразовательной дисциплины	15
4 Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	17

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Общеобразовательная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1 Цель дисциплины:

Цель дисциплины: формирование у обучающихся представления о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга, как основы принятия решений в отношении объектов живой природы и в производственных ситуациях.

Задачи дисциплины:

- 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) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 4) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний;
- 5) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.
- 1.2.2 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

Код и наименова-	Планируемые результаты освоения дисциплины			
ние формируе- мых компетенций	Общие	Дисциплинарные		
ОК 01 Выбирать	В части трудового воспитания:	сформированность знаний о месте		
способы решения	- готовность к труду, осознание	и роли биологии в системе науч-		
задач профессио-	ценности мастерства, трудолюбие;	ного знания; функциональной		
нальной деятель готовность к активной деятельно-		грамотности человека для реше-		
ности примени-	ости примени- сти технологической и социальной ния жизненных проблем;			
тельно к различ-	направленности, способность ини-	сформированность умения рас-		
ным контекстам.	циировать, планировать и самостоя-	крывать содержание основопола-		

тельно 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 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

гающих 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 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,

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

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;

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)

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 ним собственную пози-

сформированность умений создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии

-	оцени	ивать	досто	верн	юст	ъ,	лег	И-
TV	имност	ъ инф	рормац	ии,	ee	cod	отве	т-
ст	вие	право	ОВЫМ	И	M	opa	ЛЬН	0-
эт	ическ	им ној	эмам;					

- -использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

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

Овладение универсальными регулятивными действиями:

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

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, выявления зависимости между исследуемыми величинами, объяснения полученных результатов и формулирования выводов с использованием научных понятий, теорий и законов

OК 07 Содействовать coxpaнению окружающей среды, ресурсосбережеприменять нию, знания об изменении климата. принципы бережливого производства, эффективно действовать чрезвычайных ситуациях.

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, при-
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;

носящих вред окружающей среде;

- расширение опыта деятельности экологической направленности;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

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

Освоение дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов:

Код ЛР	Личностные результаты
	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собствен-
ЛР 7	ную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах дея-
	тельности.
ЛР 10	Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в
J1F 10	том числе цифровой.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем общеобразовательной дисциплины	72
в том числе:	
1 Основное содержание	58
в том числе:	
- теоретическое обучение	38
- практические занятия	14
- контрольные работы	6
2 Профессионально ориентирование содержание (содержание прикладного мо- дуля)	12
в том числе:	
- теоретическое обучение	2
- практические занятия	10
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	в форме практиче-	которых способ-
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка – стр	уктурно-функциональная единица живого	18	
Тема 1.1.	Основное содержание	2/-	ОК 02,
Биология как наука.	Теоретическое обучение:	2	ЛР 7, ЛР 10
Общая характери-	Современные отрасли биологических знаний.		
стика жизни	Связь биологии с другими науками: биохимия,		
	биофизика, бионика, геногеография и др. Роль		
	и место биологии в формировании современ-		
	ной научной картины мира. Уровни организа-		
	ции живой материи. Общая характеристика		
	жизни, свойства живых систем. Химический		
	состав клеток		

Тема 1.2.	Основное содержание	6/4	OK 01, OK 02,
Структурно-	Теоретическое обучение:		ОК 04,
функциональная ор-	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р.	2	ЛР 7, ЛР 10
ганизация клеток	Вирхов). Основные положения современной		
	клеточной теории. Типы клеточной органи-		
	зации: прокариотический и эукариотический.		
	Одноклеточные и многоклеточные организ-		
	мы. Строение прокариотической клетки.		
	Строение эукариотической клетки. Некле-		
	точные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Практические занятия:		
	1. Наблюдение клеток растений и животных,	2	
	их описание. Сравнение строения клеток рас-		
	тений и животных.		
	2.Вирусные и бактериальные заболевания.	2	
	Общие принципы использования лекарствен-		
	ных веществ. Особенности применения анти-		
	биотиков.		
Тема 1.3. Структур-	Основное содержание	4/2	OK 01, OK 02,
но-функциональные	Теоретическое обучение:		OK 04
факторы наслед-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение	2	ЛР 7, ЛР 10
ственности	хромосом. Хромосомный набор клеток, го-		
	мологичные и негомологичные хромосомы,		
	гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеи-		
	новые 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:		
	3.Решение задач на определение последова-	2	
	тельности нуклеотидов, аминокислот в норме		
	и в случае изменения последовательности		
	нуклеотидов ДНК.		
Тема 1.4.	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
Обмен веществ и	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
превращение энер-	Понятие метаболизм. Ассимиляция и дисси-	2	
гии в клетке	миляция – две стороны метаболизма. Типы		
	обмена веществ: автотрофный и гетеротроф-		
	ный, аэробный и анаэробный. Пластический		
	обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5. Жизнен-	Основное содержание	4/2	OK 02, OK 04,
ный цикл клетки.	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его	2	
	стадии и происходящие процессы. Биологи-		
	ческое значение митоза. Мейоз и его стадии.		
	Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер.		
	Биологический смысл мейоза		
Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	2	

Раздел 2. Строение и с	рункции организма	20	
Тема 2.1. Строение	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
организма	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь	2	
	органов и системы органов в многоклеточном		
	организме. Гомеостаз организма и его под-		
	держание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
Формы размноже-	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
ния организмов	Формы размножения организмов. Бесполое и	2	
_	половое размножение. Виды бесполого раз-		
	множения. Половое размножение. Гаметоге-		
	нез у животных. Сперматогенез и оогенез.		
	Строение половых клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
Онтогенез растений,	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
животных и челове-	Индивидуальное развитие организмов. Эм-	2	1
ка	бриогенез и его стадии. Постэмбриональный		
	период. Стадии постэмбрионального разви-		
	тия у животных и человека. Прямое и непря-		
	мое развитие. Биологическое старение и		
	смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4. Законо-	Основное содержание	4/2	OK 02, OK 04,
мерности наследова-	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
ния	Основные понятия генетики. Закономерности	2	1
	образования гамет. Законы Г. Менделя (мо-		
	ногибридное и полигибридное скрещивание).		
	Взаимодействие генов		
	Практические занятия:]
	4.Решение задач на определение вероятности	2]
	возникновения наследственных признаков		
	при моно-, ди-, полигибридном и анализиру-		
	ющем скрещивании, составление генотипи-		
	ческих схем скрещивания		
Тема 2.5. Сцеплен-	Основное содержание	4/2	OK 01, OK 02,
ное наследование	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
признаков	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследова-	2	
	ние генов, нарушение сцепления. Наследова-		
	ние признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:		
	5.Решение задач на определение вероятности	2	
	возникновения наследственных признаков		
	при сцепленном наследовании, составление		
	генотипических схем скрещивания.		
Тема 2.6. Законо-	Основное содержание	6/4	OK 01, OK 02,
мерности изменчи-	Теоретическое обучение:		ОК 04,
вости	Изменчивость признаков. Виды изменчиво-	2	ЛР 7, ЛР 10
	сти: наследственная и ненаследственная. За-		
	кон гомологических рядов в наследственной		
	изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная		
	теория изменчивости. Виды мутаций и при-		

	, ,		1
	чины их возникновения. Кариотип человека.		
	Наследственные заболевания человека. Ген-		
	ные и хромосомные болезни человека. Болез-		
	ни с наследственной предрасположенностью.		
	Значение медицинской генетики в предот-		
	вращении и лечении генетических заболева-		
	ний человека		
	Практические занятия:		
	6.Решение задач на определение типа мута-	2	
	ции при передаче наследственных признаков,		
	составление генотипических схем скрещива-		
	ния		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория эволи	юции	6	
Тема 3.1. История	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
эволюционного уче-	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
ния. Микроэволю-	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ла-	2	1
ция	марк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория		
	Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции		
	и ее основные положения.		
	Микроэволюция. Популяция как элементар-		
	ная единица эволюции. Генетические основы		
	эволюции. Элементарные факторы эволюции.		
	Естественный отбор – направляющий фактор		
	эволюции. Видообразование как результат		
	микроэволюции.		
Тема 3.2. Макроэво-	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
люция. Возникнове-	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
ние и развитие жиз-	Макроэволюция. Формы и основные направ-	2	- -
ни на Земле	ления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
	достижения биологического прогресса. Со-		
	хранение биоразнообразия на Земле.		
	Гипотезы и теории возникновения жизни на		
	Земле. Появление первых клеток и их эволю-		
	ция. Прокариоты и эукариоты. Происхожде-		
	ние многоклеточных организмов. Возникно-		
	вение основных царств эукариот		
Тема 3.3. Происхож-	Основное содержание	2/-	OK 02, OK 04,
дениечеловека – ан-	Теоретическое обучение:		ЛР 7, ЛР 10
тропогенез	Антропология – наука о человеке. Система-	2	
	тическое положение человека. Сходство и		
	отличия человека с животными. Основные		
	стадии антропогенеза. Эволюция современ-		
	ного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и		
	пути расселения человека по планете. При-		
	способленность человека к разным условиям		
	среды		

Раздел 4. Экология		18	
Тема 4.1. Экологиче-	Основное содержание	2/-	OK 01, OK 02,
ские факторы и сре-	Теоретическое обучение:		ОК 07,
ды жизни	Среды обитания организмов: водная, назем-	2	ЛР 7, ЛР 10
	но-воздушная, почвенная, внутриорганиз-		
	менная. Физико-химические особенности		
	сред обитания организмов. Приспособления		
	организмов к жизни в разных средах. Поня-		
	тие экологического фактора. Классификация		
	экологических факторов. Правило минимума		
	Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шел-		
	форда		
Тема 4.2. Популя-	Основное содержание	4/2	OK 01, OK 02,
ция, сообщества,	Теоретическое обучение:		ОК 07,
экосистемы	Экологическая характеристика вида и попу-	2	ЛР 7, ЛР 10
	ляции. Экологическая ниша вида. Экологиче-		
	ские характеристики популяции. Сообщества		
	и экосистемы. Биоценоз и его структура. Свя-		
	зи между организмами в биоценозе. Струк-		
	турные компоненты экосистемы: продуцен-		
	ты, консументы, редуценты. Круговорот ве-		
	ществ и поток энергии в экосистеме. Трофи-		
	ческие уровни		
	Практические занятия:		
	7.Трофические цепи и сети. Основные пока-	2	
	затели экосистемы.		
Тема 4.3. Биосфера -	Основное содержание	2/-	ОК 01, ОК 02,
глобальная экологи-	Теоретическое обучение:		OK 07,
ческая система	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие	2	ЛР 7, ЛР 10
	представлений о биосфере в трудах В.И.		
	Вернадского. Области биосферы и ее компо-		
	ненты. Живое вещество биосферы и его		
	функции.		
	Закономерности существования биосферы.		
	Особенности биосферы как глобальной эко-		
	системы. Динамическое равновесие в био-		
	сфере. Круговороты веществ и биогеохими-		
	ческие циклы. Глобальные экологические		
	проблемы современности		
Тема 4.4. Влияние	Основное содержание	4/2	OK 01, OK 02,
антропогенных фак-	Теоретическое обучение:		OK 04, OK 07,
торов на биосферу	Антропогенные воздействия на биосферу.	2	ЛР 7, ЛР 10
	Загрязнения как вид антропогенного воздей-		
	ствия. Антропогенные воздействия на атмо-		
	сферу. Воздействия на гидросферу. Воздей-		
	ствия на литосферу. Антропогенные воздей-		
	ствия на биотические сообщества. Углублен-		
	но изучаются отходы, связанные с опреде-		
	ленной профессией/специальностью		

	Практические занятия:		
	8.Практическое занятие «Отходы производ-	2	
	ства»		
Тема 4.5. Влияние	Основное содержание	6/4	OK 02, OK 04,
социально-	Теоретическое обучение:		OK 07,
экологических фак-	Здоровье и его составляющие. Факторы, по-	2	ЛР 7, ЛР 10
торов на здоровье	ложительно и отрицательно влияющие на ор-		
человека	ганизм человека. Проблема техногенных воз-		
	действий на здоровье человека (электромаг-		
	нитные поля, бытовая химия, избыточные		
	шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма		
	человека к факторам окружающей среды.		
	Принципы формирования здоровье сберега-		
	ющего поведения. Физическая активность и		
	здоровье. Биохимические аспекты рацио-		
	нального питания		_
	Практические занятия:		
	9.«Умственная работоспособность»	2	
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессионально-ориентированное содержание (содержание при-			
кладного модуля)			
Раздел 5. Биология в х		8	OK 01, OK 02,
Тема 5.1. Биотехно-	Основное содержание	4/2	OK 04,
логии в жизни каж-	Теоретическое содержание:		ЛР 7, ЛР 10
дого	Биотехнология как наука и производство.	2	
	Основные направления современной биотех-		
	нологии. Методы биотехнологии. Объекты		
	биотехнологии. Этика биотехнологических и		
	генетических экспериментов. Правила поиска		
	и анализа биоэкологической информации из		
	различных источников (научная и учебно-		
	научная литература, средства массовой ин-		
	формации, сеть Интернет и другие)		
	Практические занятия:		
	10.Кейсы на анализ информации о научных	2	
	достижениях в области генетических техно-		
	логий, клеточной инженерии, пищевых био-		
	технологий.		
Тема 5.2 Биотехно-	Основное содержание	-/4	OK 01, OK 02,
логии и технические	Практические занятия:	4	OK 04,
системы	11. Развитие промышленной биотехнологии и	-	ЛР 7, ЛР 10
	ее применение в жизни человека.	2	
	12.Защита кейса: Представление результатов	-	
	решения кейсов (выступление с презентаци-	2	
	ей)		
Промежуточная аттестация:		2	
Bcero:		72	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения:

3.1.1 Кабинет естественных дисциплин

Рабочее место преподавателя - 1, рабочие места обучающихся - 59.

Доска магнитно-маркерная поворотная 100*180 см - 1 шт.

Компьютер Athlon x2 255/HDD250GB/RAM 4GB/K/M/Monitor AOC 919VZ - 1 шт.

Проектор DEXP DL-200 - 1 шт.

Экран настенный DEXP WM-60 - 1 шт.

Телевизор плазменный ЭлДжи RT-42PC 3 R - 1 шт.

Программное обеспечение: OS Windows, Microsoft office, Google Chrome, Adobe Acrobat DC, Maple 14.

3.2 Информационное обеспечение реализации рабочей программы

Для реализации рабочей программы учебной дисциплины библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе:

3.2.1 Основные электронные издания:

- 1. Курбатова, Н. С. Общая биология: учебное пособие для СПО / Н. С. Курбатова, Е. А. Козлова. Саратов: Научная книга, 2019. 159 с. ISBN 978-5-9758-1895-9. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/87078.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Тулякова, О. В. Биология: учебник для СПО / О. В. Тулякова. Саратов: Профобразование, 2020. 450 с. ISBN 978-5-4488-0746-6. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105785.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.2 Дополнительные электронные издания:

1. Верхошенцева, Ю. П. Биология: учебное пособие для СПО / Ю. П. Верхошенцева. — Саратов: Профобразование, 2020. — 146 с. — ISBN 978-5-4488-0651-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/91854.html. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3.2.3 Дополнительные источники:

- 1 sbio.info Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека.
- 2 www.window.edu.ru Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии.
- 3 vspu.ac. ru/deold/bio/bio. htm- Телекоммуникационные викторины по биологии экологии на сервере Воронежского университета.
- 4 www.biology.ru Биология в Открытом колледже. Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты.
- 5 www.informika.ru Электронный учебник, большой список интернетресурсов.
- 6 www.nrc.edu.ru Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете.
- 7 www. nature. ok. ru Редкие и исчезающие животные России проект Экологического центра МГУ им. М.В. Ломоносова.
 - 8 www.schoolcity.by Биология в вопросах и ответах.
- 9 bril2002.narod.ru Биология для школьников. Краткая, компактная, но достаточно подробная информация по разделам: «Общая биология», «Ботаника», «Зоология», «Человек».

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Код и наименова- ние формируемых компетенций	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
Раздел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого		Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
OK 02	Биология как наука. Общая характеристика жизни	Заполнение таблицы с описанием методов микроскопирования с их достоинствами и недостатками. Заполнение таблицы «Вклад ученых в развитие биологии» Заполнение сравнительной таблицы сходства и различий живого и не живого
OK 01 OK 02 OK 04	Структурно-функциональная организация клеток	Оцениваемая дискуссия по вопросам лекции Разработка ментальной карты по классификации клеток и их строению на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита практических работ: Наблюдение клеток растений и животных, их описание. Сравнение строения клеток растений и животных Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем
OK 01 OK 02	Структурно-функциональные факторы наследственности	Фронтальный опрос Разработка глоссария Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК
OK 02	Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Фронтальный опрос Заполнение сравнительной таблицы характеристик типов обмена веществ
OK 02 OK 04	Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Обсуждение по вопросам лекции Разработка ленты времени жизненного цикла

Раздел 2. Строение и функции организма		Контрольная работа "Строение и функции организма"	
OK 02 OK 04	Строение организма	Оцениваемая дискуссия Разработка ментальной карты тканей, органов и систем органов организмов (растения, животные, человек) с краткой характеристикой их функций	
OK 02	Формы размножения организмов	Фронтальный опрос Заполнение таблицы с краткой характеристикой и примерами форм размножения организмов	
OK 02 OK 04	Онтогенез растений, животных и человека	Разработка ленты времени с характеристикой этапов онтогенеза отдельной группой животных и человека по микрогруппам Тест/опрос Составление жизненных циклов растений по отделам (моховидные, хвощевидные, папоротниковидные, голосеменные, покрытосеменные)	
OK 02 OK 04	Закономерности наследования	Разработка глоссария Фронтальный опрос Тест по вопросам лекции Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания	
OK 01 OK 02	Сцепленное наследование признаков	Тест Разработка глоссария Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания	
OK 01 OK 02 OK 04	Закономерности изменчивости	Тест. Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания	
Раздел 3. Теория эволюции		Контрольная работа "Теоретические аспекты эволюции жизни на Земле"	
OK 02 OK 04	История эволюционного учения. Микроэволюция	Фронтальный опрос Разработка глоссария терминов Разработка ленты времени развития эво- люционного учения	

		T
OK 02 OK 04	Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Оцениваемая дискуссия: использование аргументов, биологической терминологии и символики для доказательства родства организмов разных систематических групп Разработка ленты времени возникновения и развития жизни на Земле
OK 02 OK 04	Происхождение человека – антропогенез	Фронтальный опрос Разработка ленты времени происхождения человека
Раздел 4. Экология		
OK 01 OK 02 OK 07	Экологические факторы и среды жизни	Тест по экологическим факторам и средам жизни организмов
OK 01 OK 02 OK 07	Популяция, сообщества, экосистемы	Составление схем круговорота веществ, используя материалы лекции Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии
OK 01 OK 02 OK 07	Биосфера - глобальная эколо- гическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производ- ства"
OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы: "Умственная работоспособность"
Раздел 5. Биология в жизни		Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждо- го	Выполнение кейса на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий, клеточной инженерии, пищевых биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Промышленная биотехнология	Выполнение кейса на анализ информации о развитии промышленной биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов

OK 01 OK 02 OK 04	Социально-этические аспекты биотехнологий	Выполнение кейса на анализ информации об этических аспектах развития биотехнологий (по группам), представление результатов решения кейсов
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии и технические системы	Выполнение кейса на анализ информации о развития биотехнологий с применением технических систем (по группам), представление результатов решения кейсов