

Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05 Редакция № Изменение №___

Лист 1 из 28

Экз. контрольный

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по ООП

Т.А. Панченко

02.09.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.13 Биология

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

на базе основного общего образования очная форма обучения



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение №__ Лист 2 из 28
Экз.
контрольный

Лист согласования

Организация-разработчик: Государственное профессиональ	ьное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»	

Разработчик:

Мишина Лидия Алексеевна, преподаватель ГПОУ ТО «ДПК»

СОГЛАСОВАНО

на заседании предметной (цикловой) комиссии общеобразовательных и общепрофессиональных дисциплин № 1

Протокол № 1

от 30.08.2024 г.

Председатель ПЦК: Э.В. Кузьменко

Эксперт:

ГПОУ ТО «ДПК» старший методист Е.А. Филатова



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение №___ Лист 3 из 28

Экз. контрольный

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИН		ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2.	СТРУКТУРА 1	И СОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИС	сциплины	10
3.	УСЛОВИЯ УЧЕБНОЙ ДИ		РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	18
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ		РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05 №___

Лист 4 из 28 Редакция № Изменение Экз. контрольный

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. приказом министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 (с изменениями и дополнениями)) и федеральной образовательной программой среднего общего образования (утв. приказом министерства просвещения РФ от 18.05.2023 №371), с учетом федеральной рабочей программы среднего общего образования по дисциплине «Биология», рекомендованной Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институт стратегии развития образования Российской академии образования», примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГБОУ ДПО «Институт развития профессионального образования» (утверждена на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования (протокол от 30.11.2022г. №14)).

Рабочая программа общеобразовательной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по 10.02.05. Обеспечение информационной специальности безопасности автоматизированных систем, входящей в укрупненную группу специальностей 10.00.00 Информационная безопасность.

1.2. Место дисциплины структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина входит в общеобразовательный цикл.

1.3. Цели дисциплины:

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

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами оборудованием;



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение №__ Лист 5 из 28 Экз.

Экз. контрольный

4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;

- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение №___ Лист 6 из 28

Экз.

контрольный

1.4. Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

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



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение № Лист 7 из 28

Экз.

контрольный

- 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

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, 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



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение № Лист 8 из 28

Экз.

контрольный

OK 02.

Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и 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;
- оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

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 позицию;

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



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Изменение

Лист 9 из 28

№___

Редакция №

Экз. контрольный

	- 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	- готовность к саморазвитию, самостоятельности и	-
взаимодействовать	самоопределению;	приобретение опыта применения основных методов
и работать в	-овладение навыками учебно-исследовательской,	научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений;
коллективе и команде	проектной и социальной деятельности;	организации и проведения биологического эксперимента,
командс	Овладение универсальными коммуникативными	выдвижения гипотез, выявления зависимости между
		•
	действиями:	исследуемыми величинами, объяснения полученных
	действиями: б) совместная деятельность:	результатов и формулирования выводов с использованием
	б) совместная деятельность:	результатов и формулирования выводов с использованием
	б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и	результатов и формулирования выводов с использованием
	б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;	результатов и формулирования выводов с использованием
	б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности,	результатов и формулирования выводов с использованием
	б) совместная деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; - принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее	результатов и формулирования выводов с использованием
	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	результатов и формулирования выводов с использованием
	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	результатов и формулирования выводов с использованием
	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;	результатов и формулирования выводов с использованием



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № Изменение Лист 10 из 28

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

№___

Экз. контрольный

- осуществля	ть позитивно	е стратегичес	ское поведение	В
различных	ситуациях,	проявлять	творчество	И
воображение,	быть инициал	ГИВНЫМ		

Овладение универсальными регулятивными лействиями:

- 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

OK 07.

Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в 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, приносящих вред окружающей среде;
- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности;

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



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение №___ Лист 11 из 28

Экз.

контрольный

- OI	владение	навыками	учебно-исследовательской,
проект	тной и соци	пальной деяте	ельности

1.5. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Объём учебной нагрузки студента 58 часов, в том числе: нагрузка во взаимодействии с преподавателем - 58 часов, в том числе:

- практические занятия 24 часа.



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № Изменение №___ Лист 12 из 28 Экз.

контрольный

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы дисциплины	58
в т.ч.	
Основное содержание	58
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	34
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
практические занятия	10
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	8
лабораторные занятия	4
в т.ч. профессионально-ориентированное содержание	2
Контрольная работа	6
Промежуточная аттестация (зачет)	2



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № *Изменение* №___

Лист 13 из 28

Экз. контрольный

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Биология»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Раздел 1. Клетка	– структурно-функциональная единица живого	20	
Тема 1.1.	Основное содержание	2	ОК 2
Биология как	Теоретическое обучение:	2	
наука. Общая характеристик а жизни	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых систем. Химический состав клеток		
Тема 1.2.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
функциональн	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения современной клеточной		ОК - 4
ая организация клеток	теории. Типы клеточной организации: прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)		
	Лабораторные занятия:	2	
	Приобретение опыта применения техники микроскопирования при выполнении лабораторных работ: Лабораторная 1. Лабораторная работа «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Подготовка микропрепаратов, наблюдение с помощью микроскопа, выявление различий между изучаемыми объектами, формулирование выводов		



Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Изменение №___

Редакция №

Лист 14 из 28

Экз.

контрольный

	Практические занятия:	2	
	Вирусные и бактериальные заболевания. Общие принципы использования лекарственных веществ.		
	Особенности применения антибиотиков. Представление устных сообщений с презентацией,		
	подготовленных по перечню источников, рекомендованных преподавателем		
Тема 1.3.	Основное содержание	6	ОК - 1
Структурно-	Теоретическое обучение:	4	OK - 2
функциональн ые факторы	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК		
наследственнос ти	нахождение в клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация, биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК		
Тема 1.4.	Основное содержание	2	ОК - 2
Обмен веществ	Теоретическое обучение:	2	
и превращение	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена		
энергии в клетке	веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез		
Тема 1.5.	Основное содержание	2	ОК - 2
Жизненный	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
цикл клетки. Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Биологическое значение митоза. Мейоз и его стадии. Поведение хромосом в мейозе. Кроссинговер. Биологический смысл мейоза		
Контрольная работа	Молекулярный уровень организации живого	2	
Раздел 2. Строен	ие и функции организма	20	



Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

. Изменение №___

Редакция №

Лист 15 из 28 Экз.

контрольный

Тема 2.1.	Основное содержание	2	ОК - 2
Строение	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме.		
	Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности		
Тема 2.2.	Основное содержание	2	OK - 2
Формы	Теоретическое обучение:	2	
размножения	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды бесполого размножения.		
организмов	Половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых		
	клеток. Оплодотворение		
Тема 2.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
Онтогенез	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
растений,	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период.		
животных и	Стадии постэмбрионального развития у животных и человека. Прямое и непрямое развитие.		
человека	Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений		
Тема 2.4.	Основное содержание	4	OK - 2
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
и наследования	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г. Менделя		
	(моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов		
	Практические занятия:	2	
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при моно-,		
	ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.5.	Основное содержание	4	OK - 1
Сцепленное	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
наследование	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование		
признаков	признаков, сцепленных с полом		
	Практические занятия:	2	



Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**

Изменение

Лист 16 из 28

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

№___

Редакция №

Экз. контрольный

	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков при		
	сцепленном наследовании, составление генотипических схем скрещивания		
Тема 2.6.	Основное содержание	4	ОК - 1
Закономерност	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
и изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в предотвращении и лечении генетических заболеваний человека Практические занятия:	2	OK - 4
	Решение задач на определение типа мутации при передаче наследственных признаков, составление генотипических схем скрещивания		
Контрольная работа	Строение и функции организма	2	
Раздел 3. Теория	ЭВОЛЮЦИИ	8	
Тема 3.1.	Основное содержание	4	ОК - 2
История	Теоретическое обучение:	4	ОК - 4
- эволюционного	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина.		
учения.	Синтетическая теория эволюции и ее основные положения.		
Микроэволюци	Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Генетические основы эволюции.		
Я	Элементарные факторы эволюции. Естественный отбор – направляющий фактор эволюции.		
	Видообразование как результат микроэволюции		
Тема 3.2.	Основное содержание	2	ОК - 2
Макроэволюци	Теоретическое обучение:	2	OK - 4



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № *Изменение* №___

Лист 17 из 28

Экз. контрольный

я.	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути		
Возникновение	достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.		
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых клеток и их эволюция.		
жизни на Земле	Прокариоты и эукариоты. Происхождение многоклеточных организмов. Возникновение основных		
	царств эукариот		
Тема 3.3.	Основное содержание	2	ОК - 2
Происхождение	Теоретическое обучение:	2	ОК - 4
человека —	Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человека. Сходство и отличия		
антропогенез	человека с животными. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека.		
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.		
	Приспособленность человека к разным условиям среды		
Раздел 4. Эколог	ия	18	
Тема 4.1.	Основное содержание	2	OK - 1
Экологические	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
факторы и	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутриорганизменная. Физико-		ОК - 7
среды жизни	химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных		
	средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило		
	минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда		
Тема 4.2.	Основное содержание	4	OK - 1
Популяция,	Теоретическое обучение:	2	ОК - 2
сообщества,	Экологическая характеристика вида и популяции. Экологическая ниша вида. Экологические		ОК - 7
экосистемы	характеристики популяции. Сообщества и экосистемы. Биоценоз и его структура. Связи между		
	организмами в биоценозе. Структурные компоненты экосистемы: продуценты, консументы,		
	редуценты. Круговорот веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни		
	Практические занятия:	2	



Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**

дисциплины Измен Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05 №___

Редакция № Изменение №___ Лист 18 из 28 Экз.

контрольный

Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 4
Тема 4.5.	Основное содержание	4	ОК - 2
	профессией/специальностью		
	каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте / на этапах производства, связанные с определенной		
	Практическое занятие «Отходы производства». На основе федерального классификационного		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2	
	Практическое занятие «Отходы производства»		
	Практические занятия:	2	
oo	с определенной профессией/специальностью		
биосферу	Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные		OR 7
факторов на	Антропогенные воздействия на опосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу.		OK - 7
антропогенных	Антропогенные воздействия на биосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия.		OK - 2 OK - 4
Влияние	Теоретическое обучение:	2	OK - 1 OK - 2
Тема 4.4.	Основное содержание	4	OK - 1
	Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности		
система	Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы.		
экологическая	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.		
глобальная	Биосфера – живая оболочка Земли. Развитие представлений о биосфере в трудах В.И. Вернадского.		ОК - 7
Биосфера -	Теоретическое обучение:	2	OK - 2
Тема 4.3.	Основное содержание	2	OK - 1
	экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии		
	Решение практико-ориентированных расчетных заданий по переносу вещества и энергии в		
	пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.		
	Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические		



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № *Изменение* №___

Лист 19 из 28

Экз. контрольный

социально-	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм	2	OK - 7
экологических	человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля,		,
факторов на	бытовая химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам		
здоровье	окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая		
человека	активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		
	Лабораторные занятия:	2	
	Лабораторная работа на выбор:		
	1. Лабораторная работа «Умственная работоспособность»		
	Овладение методами определения показателей умственной работоспособности, объяснение		
	полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием научных		
	понятий, теорий и законов		
	2. Лабораторная работа «Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)»		
	Изучение механизмов адаптации организма человека к низким и высоким температурам и		
	объяснение полученных результатов и формулирование выводов (письменно) с использованием		
	научных понятий, теорий и законов		
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание лабораторного занятия	2	
	В качестве триггеров снижающих работоспособность использовать условия осуществления		
	профессиональной деятельности: шум, температура, физическая нагрузка и т.д.		
Контрольная работа	Теоретические аспекты экологии	2	
Профессиональн	ю-ориентированное содержание (содержание прикладного модуля)		
Раздел 5. Биолог	ия в жизни	8	ОК - 1
Тема 5.1.	Основное содержание	4	OK - 2
Биотехнологии	Теоретическое содержание:	2	ОК - 4



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Редакция № Изменение №___ Лист 20 из 28

Экз.

контрольный

в жизни	Биотехнология как наука и производство. Основные направления современной биотехнологии.	2
каждого	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 информации, сеть Интернет и другие)	
	Практические занятия:	2
	Кейсы на анализ информации о научных достижениях в области генетических технологий,	2
	клеточной инженерии, пищевых биотехнологий. Защита кейса: представление результатов решения	
	кейсов (выступление с презентацией)	
	*В том числе профессионально-ориентированное содержание практического занятия	2
	Тема 5.1 обязательна для изучения студентами всех профессий/специальностей	
Промежуточна		2
я аттестация по	зачет	
дисциплине		
Всего:		58



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № Изменение No

Лист 21 из 28

Экз контрольный

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета биологии.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся,
- рабочее место преподавателя,
- комплект учебно-методической документации,
- доска аудиторная,
- учебно-наглядные пособия по биологии.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, имеющим выход в сеть Интернет;
- мультимедиа проектор;
- принтер;
- программное обеспечение.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Каменский А.А. Биология. Общая биология 10-11 классы М.: Дрофа, 2019
- 2. Чернова Н.М. Экология. 10-11 классы: учебник М.: Дрофа, 2019

Дополнительные источники:

1. Константинов В.М. Общая биология: учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования - М.: Академия, 2012

Интернет-ресурсы:

- 1. Проект «Вся биология» [Электронный ресурс]/ URL: https://www.sbio.info/
- 2. Единое окно доступа к информационным ресурсам. Биология. [Электронный ресурс]/ URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.2
- 3. Российская электронная школа. Биология. Программа для 10 класса. [Электронный ресурс]/ URL: https://resh.edu.ru/subject/5/10/
- 4. Российская электронная школа. Биология. Программа для 11 класса [Электронный ресурс]/ URL: https://resh.edu.ru/subject/5/11/
- 5. Российская электронная школа. Экология. Программа для 10-11 классов [Электронный pecypc]/ URL: https://resh.edu.ru/subject/40/
- 6. Сайт информационного проекта «Эволюция человека. Происхождение человечества Антропогенез. РУ» [Электронный ресурс]/ URL: https://antropogenez.ru/
- 7. Образовательная онлайн-платформа [Электронный ресурс]/ URL: https://educont.ru/



Наименование документа: Рабочая программа учебной дисциплины

Редакция № Изменение №__ Лист 22 из 28
Экз.
контрольный

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая компетенция	Раздел/Тема	Тип оценочных мероприятий
	Раздел 1. Клетка – структурно- функциональная единица живого	Контрольная работа «Молекулярный уровень организации живого»
ОК 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 строеник на про- и эукариотических и по царствам в мини группах Выполнение и защита лабораторных работ: «Строение клетки (растения, животные, грибы) и клеточные включения (крахмал, каротиноиды, хлоропласты, хромопласты)» Практическое занятие. Представлени 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



Наименование документа: Рабочая программа учебной

дисциплины Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

Изменение №___

Редакция №

Лист 23 из 28 Экз. контрольный

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"
ОК 02 ОК 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 карактеристикой 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



Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**

Редакция № Изменение Лист 24 из 28 Экз.

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

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 эволюционного учения
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 экологическая система	Оцениваемая дискуссия Тест
OK 01 OK 02 OK 04 OK 07	Влияние антропогенных факторов на биосферу	Тест Практическая работа "Отходы производства"



Наименование документа: **Рабочая программа учебной дисциплины**

Лист 25 из 28 Экз.

контрольный

Условное обозначение: РП ОД.13 10.02.05

OK 02 OK 04 OK 07	Влияние социально- экологических факторов на здоровье человека	Оцениваемая дискуссия Выполнение лабораторной работы на выбор: "Умственная работоспособность", "Влияние абиотических факторов на человека (низкие и высокие температуры)"
	Раздел 5. Биология в жизни	Защита кейса: представление результатов решения кейсов (выступление с презентацией)
OK 01 OK 02 OK 04	Биотехнологии в жизни каждого	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