Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»

Рассмотрена и принята на заседании Педагогического совета Протокол № 9 от 14.06.2024 г.

УТВЕРЖДЕНА Приказом директора СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства» от 17.06. 2024 г. № 580

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 БИОЛОГИЯ

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем»

Квалификация специалиста техник по защите

информации

Форма обучения очная

Уровень образования, основное общее необходимый для приема образование

на обучение по ППССЗ

Срок получения СПО 3 года 10 месяцев

по ППССЗ

Год начала подготовки 2024

Санкт-Петербург – 2024

Рабочая программа учебной дисциплины «Биология» разработана на основе требований ΦΓΟС среднего общего образования, утвержденного приказом Минпросвещения России № 413 от 17.05.2012 (актуальная редакция), федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (актуальная редакция), распоряжения Минпросвещения России от 30.04.2021 № Р-98 5 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин учетом профессиональной c направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»; письма Департамента государственной политики в сфере образования профессионального профессионального обучения среднего Минпросвещения России «О направлении рекомендаций» от 1 марта 2023 г. № 05-592 (Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования), методики преподавания общеобразовательной дисциплины «Биология» и примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных образовательных организаций утвержденных на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социально-гуманитарного циклов среднего профессионального образования ФГБОУ ДПО ИРПО, протокол № 14 от 30.11.2022 г., Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности ПО автоматизированных систем, утвержденного приказом Минпросвещения России № 1553 от 9 декабря 2016 г. (ред. от 17.12.2020).

Организация-разработчик:Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж автоматизации производства».

Программу составила Соколова Т. Н., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производства».

Программа рассмотрена и одобрена на заседании рабочей группы, протокол № 7 от 15.05.2024 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	4
	1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО	4
	1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины	4
	1.2.1. Цели дисциплины в соответствии с содержанием ФОП СОО	4
	1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплин в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»	12
	2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы	12
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	13
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИ	
	3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	18
	3.2 Информационное обеспечение обучения	18
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ»	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

1.1. Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы СПО

Общеобразовательная учебная дисциплина «Биология» является обязательной частью общеобразовательного цикла основной образовательной программы в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины

1.2.1. Цели дисциплины в соответствии с содержанием ФОП СОО

Содержание программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга;
- приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

1.2.2. Планируемые результаты освоения общеобразовательной учебной дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС СОО и ФГОС СПО

Код и наименование формируемых	План	ны	
компетенций	Личностные результаты	Метапредметные результаты	Предметные результаты
ОК 01. Выбирать способы решения	ЛР 01 . Гражданское воспитание:	МР 01. Овладение универсальными	ПР 01. Сформированность знаний о
задач профессиональной деятельности	сформированность гражданской позиции	учебными познавательными	месте и роли биологии в системе
применительно к различным	обучающегося как активного и	действиями:	научного знания; функциональной
контекстам;	ответственного члена российского	1) базовые логические действия:	грамотности человека для решения
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и	общества; осознание своих	самостоятельно формулировать и	жизненных проблем;
интерпретацию информации,	конституционных прав и обязанностей,	актуализировать проблему,	ПР 02. Сформированность умения
необходимой для выполнения задач	уважение закона и правопорядка;	рассматривать ее всесторонне;	раскрывать содержание
профессиональной деятельности.	готовность к совместной творческой	использовать при освоении знаний	основополагающих биологических
ОК 04. Работать в коллективе и	деятельности при создании учебных	приемы логического мышления	терминов и понятий: жизнь, клетка,
команде, эффективно	проектов, решении учебных и	(анализа, синтеза, сравнения,	ткань, орган, организм, вид, популяция,
взаимодействовать с коллегами,	познавательных задач, выполнении	классификации, обобщения), раскрывать	экосистема, биоценоз, биосфера;
руководством, клиентами.	биологических экспериментов;	смысл биологических понятий (выделять	метаболизм (обмен веществ и
ОК 07. Содействовать сохранению	способность определять собственную	их характерные признаки, устанавливать	превращение энергии), гомеостаз
окружающей среды,	позицию по отношению к явлениям	связи с другими понятиями);	(саморегуляция), биосинтез белка,
ресурсосбережению, эффективно	современной жизни и объяснять ее;	определять цели деятельности, задавая	структурная организация живых систем,
действовать в чрезвычайных	умение учитывать в своих действиях	параметры и критерии их достижения,	дискретность, саморегуляция,
ситуациях.	необходимость конструктивного	соотносить результаты деятельности с	самовоспроизведение (репродукция),
ПК 2.4. Осуществлять обработку,	взаимодействия людей с разными	поставленными целями; использовать	наследственность, изменчивость,
хранение и передачу информации	убеждениями, культурными ценностями и	биологические понятия для объяснения	энергозависимость, рост и развитие,
ограниченного доступа.	социальным положением;	фактов и явлений живой природы;	уровневая организация;
	готовность к сотрудничеству в процессе	строить логические рассуждения	ПР 03. Сформированность умения
	совместного выполнения учебных,	(индуктивные, дедуктивные, по	раскрывать содержание
	познавательных и исследовательских задач,	аналогии), выявлять закономерности и	основополагающих биологических
	уважительное отношение к мнению	противоречия в рассматриваемых	теорий и гипотез: клеточной,
	оппонентов при обсуждении спорных	явлениях, формулировать выводы и	хромосомной, мутационной,
	вопросов биологического содержания;	заключения;	эволюционной, происхождения жизни и
	готовность к гуманитарной и волонтерской	применять схемно-модельные средства	человека;
	деятельности;	для представления существенных связей	ПР 04. Сформированность умения
	ЛР 02 . Патриотическое воспитание:	и отношений в изучаемых	раскрывать основополагающие
	сформированность российской гражданской	биологических объектах, а также	биологические законы и закономерности
	идентичности, патриотизма, уважения к	противоречий разного рода, выявленных	(Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова,
	своему народу, чувства ответственности	в различных информационных	Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),
	перед Родиной, гордости за свой край, свою	источниках;	границы их применимости к живым
	Родину, свой язык и культуру, прошлое и	разрабатывать план решения проблемы с	системам;

настоящее многонационального народа России:

ценностное отношение к природному наследию и памятникам природы, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях, труде;

способность оценивать вклад российских ученых в становление и развитие биологии, понимание значения биологии в познании законов природы, в жизни человека и современного общества;

идейная убежденность, готовность к служению Отечеству и его защите, ответственность за его судьбу;

ЛР 03. Духовно-нравственное воспитание: осознание духовных ценностей российского народа;

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности; осознание личного вклада в построение устойчивого будущего; ответственное отношение К своим родителям, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России:

ЛР 04. Эстетическое воспитание: эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда, общественных отношений;

понимание эмоционального воздействия живой природы и ее ценности;

готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять

учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем;

2) базовые исследовательские действия: владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем, обладать способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

использовать различные виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих

ПР 05. 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;

ПР 06. 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, мейоза, митоза, оплодотворения, развития И размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы за существование, естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к среде обитания, компонентов влияния экосистем, антропогенных изменений в экосистемах своей местности. круговорота веществ и превращение энергии в биосфере;

ПР 07. Сформированность умения применять полученные знания для объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений в повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего

качества творческой личности;

ЛР 05. Физическое воспитание: понимание и реализация здорового и безопасного образа жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил и норм, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность), бережного, ответственного и компетентного отношения к собственному физическому и психическому здоровью;

понимание ценности правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей; осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения);

ЛР 06. Трудовое воспитание: готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;

готовность к активной деятельности технологической и социальной направленности, инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такую деятельность;

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;

ЛР 07. Экологическое воспитание: экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования;

утверждений, задавать параметры и критерии решения; анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически

решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду; уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения; 3) работа с информацией:

ориентироваться в различных источниках информации (тексте учебного пособия, научно-популярной литературе, биологических словарях и справочниках, компьютерных базах данных, в Интернете), анализировать информацию различных видов и форм представления, критически оценивать ее достоверность и непротиворечивость; формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе

формулировать запросы и применять различные методы при поиске и отборе биологической информации, необходимой для выполнения учебных задач;

приобретать опыт использования информационно-коммуникативных

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;

ПР 08. Сформированность умения биологические решать задачи, составлять генотипические схемы скрешивания ДЛЯ разных типов наследования признаков у организмов, составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистемах (цепи питания, пищевые сети);

ПР 09. Сформированность умений критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научнопопулярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии: рассматривать глобальные экологические проблемы формировать современности, собственную отношению к ним позицию;

 ПР
 10.
 Сформированность
 умений

 создавать
 собственные письменные и

 устные
 сообщения на основе

 биологической информации из

 нескольких источников, грамотно

 использовать понятийный аппарат

 биологии.

повышение уровня экологической культуры: приобретение опыта планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;

осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; способность использовать приобретаемые при изучении биологии знания и умения при решении проблем, связанных с рациональным природопользованием (соблюдение правил поведения в природе, направленных на сохранение равновесия в экосистемах, охрану видов, экосистем, биосферы);

активное неприятие действий, приносящих вред окружающей природной среде, умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий и предотвращать их;

наличие развитого экологического мышления, экологической культуры, опыта деятельности экологической направленности, умения руководствоваться ими в познавательной, коммуникативной и социальной практике, готовности к участию в практической деятельности экологической направленности;

ЛР 08. 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

технологий, совершенствовать культуру активного использования различных поисковых систем; самостоятельно выбирать оптимальную

самостоятельно выбирать оптимальную форму представления биологической информации (схемы, графики, диаграммы, таблицы, рисунки и другое); использовать научный язык в качестве средства при работе с биологической информацией: применять химические, физические и математические знаки и символы, формулы, аббревиатуру, номенклатуру, использовать преобразовывать знаковосимволические средства наглядности; владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности.

MP 02. Овладение универсальными коммуникативными действиями:

1) общение:

осуществлять коммуникации во всех сферах жизни, активно участвовать в диалоге или дискуссии по существу обсуждаемой темы (умение задавать вопросы, высказывать суждения относительно выполнения предлагаемой задачи, учитывать интересы согласованность позиций других участников диалога или дискуссии); невербальные средства распознавать общения, понимать значение социальных знаков, предпосылок возникновения конфликтных ситуаций, уметь смягчать конфликты и вести переговоры; владеть различными способами общения

владеть различными способами общения и взаимодействия, понимать намерения

взаимодействия между людьми и познания мира;

понимание специфики биологии как науки, осознание ее роли в формировании рационального научного мышления, создании целостного представления об окружающем мире как о единстве природы, человека и общества, в познании природных закономерностей и решении проблем сохранения природного равновесия;

убежденность в значимости биологии для современной цивилизации: обеспечения нового уровня развития медицины, создания перспективных биотехнологий, способных решать ресурсные проблемы развития человечества, поиска путей выхода из глобальных экологических проблем и обеспечения перехода к устойчивому развитию, рациональному использованию природных ресурсов и формированию новых стандартов жизни;

заинтересованность в получении биологических знаний в целях повышения общей культуры, естественно-научной грамотности как составной части функциональной грамотности обучающихся, формируемой при изучении биологии;

понимание сущности методов познания, используемых в естественных науках, способность использовать получаемые знания для анализа и объяснения явлений окружающего мира и происходящих в нем изменений, умение делать обоснованные заключения на основе научных фактов и имеющихся данных с целью получения достоверных выводов; способность самостоятельно использовать

других людей, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении биологической проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении учебной задачи;

выбирать тематику и методы совместных действий с учетом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

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

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям; предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

MP 03. Овладение универсальными регулятивными действиями:

1) самоорганизация:

использовать биологические знания для

биологические знания для решения проблем в реальных жизненных ситуациях; осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; готовность и способность к непрерывному образованию и самообразованию, к активному получению новых знаний по биологии в соответствии с жизненными потребностями.

выявления проблем и их решения в жизненных и учебных ситуациях; выбирать на основе биологических знаний целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих; самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях; самостоятельно составлять решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений; давать оценку новым ситуациям; расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений; выбор, делать осознанный аргументировать брать ответственность за решение; оценивать приобретенный опыт; способствовать формированию проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень; 2) самоконтроль: давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям; владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, использовать приемы рефлексии для оценки ситуации,

выбора верного решения;

оценивать риски и своевременно
принимать решения по их снижению;
принимать мотивы и аргументы других
при анализе результатов деятельности;
3) принятия себя и других
принимать себя, понимая свои
недостатки и достоинства;
принимать мотивы и аргументы других
при анализе результатов деятельности;
признавать свое право и право других на
ошибку;
развивать способность понимать мир с
позиции другого человека.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
В Т. Ч.:		
1. Основное содержание	42	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	34	
практические занятия	8	
2. Профессионально-ориентированное содержание	6	
(содержание прикладного модуля)		
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	4	
практические занятия		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированно	ого зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала (основное и профессионально-		Объем ч	асов	Формируе
разделов и тем	ориентированное), практические занятия	Всего	Практи	Профессио	мые
			ческие	нально-	компетенц
			заняти	ориентиров	ии
			Я	анное	
				содержание	
1	2	3	4	5	6
Pa	здел 1. Клетка – структурно-функциональная единица живого	12	4	0	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Биология как	Современные отрасли биологических знаний. Связь биологии с другими				
наука. Общая	науками: биохимия, биофизика, бионика, геногеография и др. Роль и место				ОК 02
характеристик	биологии в формировании современной научной картины мира. Уровни	2			OR 02
а жизни	организации живой материи. Общая характеристика жизни, свойства живых				
	систем. Химический состав клеток				
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	2	0	
Структурно-	Клеточная теория (Т. Шванн, М. Шлейден, Р. Вирхов). Основные положения				
функциональн	современной клеточной теории. Типы клеточной организации:				
ая организация	прокариотический и эукариотический. Одноклеточные и многоклеточные	2			
клеток	организмы. Строение прокариотической клетки. Строение эукариотической				OK 01
	клетки. Неклеточные формы жизни (вирусы, бактериофаги)				OK 02
	Практическое занятие №1				OK 04
	Выявление отличий между бактериальными и вирусными заболеваниями				
	для более точного выбора методов лечения. Общие принципы использования	2	2		
	лекарственных веществ. Особенности применения антибиотиков.	_	_		
	Представление устных сообщений с презентацией, подготовленных по перечню				
	источников				
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	2	0	
Структурно-	Хромосомная теория Т. Моргана. Строение хромосом. Хромосомный набор				
функциональн клеток, гомологичные и негомологичные хромосомы, гаплоидный и		2			OK 01
ые факторы	диплоидный набор. Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в	2			OK 02
	наследственнос клетке, их строение и функции. Матричные процессы в клетке: репликация,				
ТИ	биосинтез белка, репарация. Генетический код и его свойства	2	2		
	Практическое занятие №2	2	2		

	Решение задач на определение последовательности нуклеотидов, аминокислот				
	в норме и в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК				
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Обмен веществ	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны				
и превращение метаболизма. Типы обмена веществ: автотрофный и гетеротрофный, аэробный		2			OK 02
энергии в	и анаэробный. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез				
клетке					
	Раздел 2. Строение и функции организма	10	2	0	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Формы	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение. Виды				OK 02
размножения	бесполого размножения. Половое размножение. Гаметогенез у животных.	2			OK 02
организмов	Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение				
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Онтогенез	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии.				OK 02
растений,	Постэмбриональный период. Стадии постэмбрионального развития у животных	2			OK 02 OK 04
животных и	и человека. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть.	2			OK 04
человека	овека Онтогенез растений				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	2	0	
Закономерност	Основные понятия генетики. Закономерности образования гамет. Законы Г.				
и наследования	Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие	2			OK 02
	генов				OK 02 OK 04
	Практическое занятие № 3				OK 04
	Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных	2	2		
	признаков при моно-, ди-, полигибридном и анализирующем скрещивании,	2	2		
	составление генотипических схем скрещивания				
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Закономерност	Изменчивость признаков. Виды изменчивости: наследственная и				
и изменчивости	ненаследственная. Закон гомологических рядов в наследственной				ОК 01
	изменчивости (Н.И. Вавилов). Мутационная теория изменчивости. Виды				OK 01 OK 02
	мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные	2			OK 02 OK 04
	заболевания человека. Генные и хромосомные болезни человека. Болезни с				
	наследственной предрасположенностью. Значение медицинской генетики в				
	предотвращении и лечении генетических заболеваний человека				
	Раздел 3. Теория эволюции	8	0	0	

Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	0	0	
История	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон).				
эволюционного	эволюционного Зволюционная теория Ч. Дарвина. Синтетическая теория эволюции и ее				
учения. основные положения.					OK 02
Микроэволюци	Микроэволюци Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции.				ОК 04
Я	я Генетические основы эволюции. Элементарные факторы эволюции.				
	Естественный отбор – направляющий фактор эволюции. Видообразование				
	как результат микроэволюции				
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Макроэволюци	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н.				
я.	Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение				OK 02
Возникновение	биоразнообразия на Земле.	2			OK 02 OK 04
и развитие	Гипотезы и теории возникновения жизни на Земле. Появление первых	<i>L</i>			OK 04
жизни на Земле клеток и их эволюция. Прокариоты и эукариоты. Происхождение					
	многоклеточных организмов. Возникновение основных царств эукариот	2			
Тема 3.3.	Гема 3.3. Содержание учебного материала		0	0	
Происхождение Антропология – наука о человеке. Систематическое положение человек					
человека – Сходство и отличия человека с животными. Основные стадии антропоге					OK 02
антропогенез	Эволюция современного человека.				OK 04
	Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по				
	планете. Приспособленность человека к разным условиям среды				
	Раздел 4. Экология	14	4	4	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	2	0	0	
Экологические	Среды обитания организмов: водная, наземно-воздушная, почвенная, внутри				OK 01
факторы и	организменная. Физико-химические особенности сред обитания организмов.				OK 01 OK 02
среды жизни	Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического	2			OK 02 OK 07
	фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю.				
	Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда				
Тема 4.2. Содержание учебного материала		4	2	0	
Популяция,					ОК 01
сообщества, вида. Экологические характеристики популяции. Сообщества и экосистемы.					OK 02
экосистемы Биоценоз и его структура. Связи между организмами в биоценозе. Структурные		2			ОК 07
	компоненты экосистемы: продуценты, консументы, редуценты. Круговорот				
	веществ и поток энергии в экосистеме. Трофические уровни				

Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные со специальностью Практическое занятие № 5 Определение класса опасности отходов производства. Компоненты компьютеров и классы опасности деталей. На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте, связанные со специальностью Тема 4.5. Влияние социально- экологических факторов на здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (излучение от мониторов персональных и портативных компьютеров). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания ОК 01 ОК 02 ОК 02 ОК 02 ОК 02 ОК 03 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ПК 2.4		Практическое занятие № 4 Решение расчетных заданий по переносу вещества и энергии в экосистемах с составление трофических цепей и пирамид биомассы и энергии. Трофические цепи и сети. Основные показатели экосистемы. Биомасса и продукция. Экологические пирамиды чисел, биомассы и энергии. Правило пирамиды энергии.	2	2		
трудах В.И. Вернадского. Области биосферы и ее компоненты. Живое вепцество биосферы и его функции. Закономерности существования биосферы. Особенности биосферы как глобальной экосистемы. Динамическое равновесие в биосферь. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности Тема 4.4. Влияние антропотенных факторов на бносферу. Воздействия на бносферу. Загрязнения как вид антропотенные воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 02 ОК 04 ОК 07 ОК 04 ОК 06 ОК 05 ОК 04 ОК 06			2	0	0	_
Влияние антропогенные воздействия на бносферу. Загрязнения как вид антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на атмосферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на литосферу. Воздей	глобальная экологическая	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	2			OK 02
антропогенных факторов на биосферу Воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные со специальностью Практическое занятие № 5 Определение класса опасности отходов производства. Компоненты компьютеров и классы опасности деталей. На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте, связанные со специальностью Тема 4.5. Влияние Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (излучение от мониторов персональных и портативных и портативных компьюторов). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания			4	2	2	
производства. Компоненты компьютеров и классы опасности деталей. На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов, образующихся на рабочем месте, связанные со специальностью Тема 4.5. Влияние социально- зкологических факторов на здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (излучение от мониторов персональных и портативных компьютеров). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	антропогенных факторов на	антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на атмосферу. Воздействия на гидросферу. Воздействия на литосферу. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы,	2			OK 02
Влияние здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на экологических факторов на здоровье человека (излучение от мониторов персональных и портативных компьютеров). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая человека активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания		производства. Компоненты компьютеров и классы опасности деталей. На основе федерального классификационного каталога отходов определять класс опасности отходов; агрегатное состояние и физическую форму отходов,	2	2	2	
Влияние социально- влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на экологических факторов на здоровье человека (излучение от мониторов персональных и портативных компьютеров). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Принципы формирования здоровьесберегающего поведения. Физическая человека активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	Тема 4.5.	Содержание учебного материала	2	0	2	OK 02
человека активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	социально- экологических факторов на	влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (излучение от мониторов персональных и портативных компьютеров). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды.	2		2	OK 04 OK 07
	•					
	ICHODERA	Раздел 5. Биология в жизни	2	0	2	OK 01

Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	0	2	OK 02
Биотехнологии в жизни каждого	жизни современной биотехнологии. Развитие биотехнологий с применением 2		2	ОК 04 ПК 2.4	
	Дифференцированный зачет	2			
	Всего	48	10	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Биологии.

Оборудование учебного кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, доска, наглядные пособия.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением, экран, мультимедиапроектор.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень: электронная форма учебного пособия для СПО / И. Б. Агафонова, А. А. Каменский, В. И. Сивоглазов. Москва: Просвещение, 2023. ISBN 978-5-09-107576-2. Текст: электронный. URL: https://book.ru/book/952386
- 2. Агафонова, И. Б. Биология. Базовый уровень. Практикум: электронная форма учебного пособия для СПО / И. Б. Агафонова, В. И. Сивоглазов. Москва: Просвещение, 2024. ISBN 978-5-09-107655-4. Текст: электронный. URL: https://book.ru/book/952385

Дополнительные источники

- 1. Пасечник, В.В. Биология. 10 класс. Базовый уровень. ЭФУ / В.В. Пасечник, А.А. Каменский, А.М. Рубцов Москва : Просвещение, 2022. 10 с. ISBN 978-5-09-099558-0. URL: https://book.ru/book/949011
- 2. Биология. 11 класс. Базовый уровень : Учебник / В.В. Пасечник, А.А. Каменский [и др.]; под. ред. В.В. Пасечник Москва : Просвещение, 2023. 272 с. ISBN 978-5-09-103625-1. URL: https://book.ru/book/951355
- 3. Биология. 10 класс : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / [Д. К. Беляев и др.] ; под ред. Д. К. Беляева и Г. М. Дымшица. 7 –е изд. Москва : Просещение, 2020. 223 с. : ил. (Классический курс).
- 4. Тимирязев, К. А. Исторический метод в биологии / К. А. Тимирязев; под редакцией Л. М. Берцинской. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 250 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-02858-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453547
- 5. Тимирязев, К. А. Жизнь растения / К. А. Тимирязев; под редакцией Л. М. Берцинской. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 248 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-08585-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453461

Интернет-ресурсы

- 1. http://bio.1 september.ru / газета «Биология» (приложение к газете «1 сентября»)
- 2. www.sbio научные новости биологии
- 3. www.km.ru/edication учебные материалы и словари на сайте «Кирилл и Мефодий»
- 4. Мультимедиа поддержка курса «Общая биология»
- 5. Биология 9 класс. Общие закономерности: мультимедийное приложение к учебнику Н.И.Сонина (СД) Лаборатория

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий.

Оценка *личностных* результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Оценка достижения *метапредметных* результатов проводиться в ходе текущей и промежуточной аттестации. Оценивается достижение коммуникативных и регулятивных действий (навыки сотрудничества, самоорганизации, самостоятельности оценивания ситуации и принятия

решения, самостоятельности информационно-познавательной деятельности).

Предметные результаты	Объект контроля	Формы и методы
	с учетом	контроля и оценки
	профессиональной	результатов
	направленности	обучения
ПР 01. Сформированность знаний о месте и роли	ОК 01,02,04,07	Устный зачет
биологии в системе научного знания;	ПК 2.4	Тестовые задания
функциональной грамотности человека для		Заполнение
решения жизненных проблем		сравнительных
		таблиц
		Дифференцированной
		зачет
ПР 02. Сформированность умения раскрывать	ОК 01,02,04,07	Понятийный диктант
содержание основополагающих биологических	ПК 2.4	Дифференцированной
терминов и понятий: жизнь, клетка, ткань, орган,		зачет
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		
ПР 03. Сформированность умения раскрывать	ОК 01,02,04,07	Практические работы
содержание основополагающих биологических	ПК 2.4	Дифференцированной
теорий и гипотез: клеточной, хромосомной,		зачет
мутационной, эволюционной, происхождения		
жизни и человека		
ПР 04. Сформированность умения раскрывать	OK 01,02,04,07	Практические работы
основополагающие биологические законы и	ПК 2.4	Решение задач
закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И.		Дифференцированной
Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра),		зачет
границы их применимости к живым системам		
ПР 05. Приобретение опыта применения основных	ОК 01,02,04,07	Устный и
методов научного познания, используемых в	ПК 2.4	письменный опрос
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		

· 1		1
выводов с использованием научных понятий,		
теорий и законов	016 01 00 04 07	17
ПР 06. Сформированность умения выделять	OK 01,02,04,07	Устный зачет
существенные признаки вирусов, клеток	ПК 2.4	Тестовые задания
прокариот и эукариот; одноклеточных и		Составление
многоклеточных организмов, видов,		глоссария
биогеоценозов и экосистем; особенности		Дифференцированной
процессов обмена веществ и превращения энергии		зачет
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		
ПР 07. Сформированность умения применять	ОК 01,02,04,07	Устный зачет
полученные знания для объяснения биологических	ПК 2.4	Тестовые задания
процессов и явлений, для принятия практических		
решений в повседневной жизни с целью		Дифференцированной
обеспечения безопасности своего здоровья и		зачет
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		
ПР 08. Сформированность умения решать	ОК 01,02,04,07	Устный зачет
биологические задачи, составлять генотипические	ПК 2.4	Решение задач
схемы скрещивания для разных типов		Тестовые задания
наследования признаков у организмов, составлять		1 001 0EEE 000 MINIST
схемы переноса веществ и энергии в экосистемах		Дифференцированной
(цепи питания, пищевые сети)		зачет
ПР 09. Сформированность умений критически	ОК 01,02,04,07	Устный зачет
оценивать информацию биологического	ПК 2.4	Тестовые задания
содержания, включающую псевдонаучные знания	111, 2, 1	Дифференцированной () — — — — — — — — — — — — — — — — — —
из различных источников (средства массовой		зачет
информации, научно-популярные материалы);		
интерпретировать этические аспекты современных		
исследований в биологии, медицине,		
биотехнологии; рассматривать глобальные		
экологические проблемы современности,		
формировать по отношению к ним собственную		
1		
позицию ПР 10. Сформированность умений создавать	ОК 01,02,04,07	Устный зачет
	ОК 01,02,04,07 ПК 2.4	
собственные письменные и устные сообщения на	11N 2.4	Тестовые задания
основе биологической информации из нескольких		Выполнение кейса

источников, грамотно использовать понятийный	Дифференцированной
аппарат биологии	зачет