Министерство образования и науки Республики Хакасия

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

Республики Хакасия

Саяногорский политехнический техникум

(ГАПОУ РХ СПТ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ ———— Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024г.

ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУД. 13 Биология

по специальности среднего профессионального образования 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в последней редакции от 12.08.2022г.),ФГОС СПО с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом МОиН РФ от 10.01.2018г. №2; приказа Минобрнауки России от 24.08.2022г. N 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Примерной рабочей программой общеобразовательной дисциплины «Биология» для профессиональных организаций, утвержденной ФГБОУ ДПО ИРПО от 30.11.2022г. протокол №14.

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: преподаватель биологии и географии, Калинникова А.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общая характеристика рабочей программы общеобразовательной д	
2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины	
3. Условия реализации программы общеобразовательной дисциплины	18
4. Контроль и оценка результатов освоения общеобразовательной дисциплины	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

- 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Общеобразовательная дисциплина «Биология» обязательной частью образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС по специальности: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
- 1.2. Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:
- 1.2.1. Цель общеобразовательной дисциплины

Цель: формирование у обучающихся системы знаний о различных уровнях жизни со знанием современных представлений о живой природе, навыков по проведению биологических исследований с соблюдением этических норм, аргументированной личностной позиции по бережному отношению к окружающей среде.

Задачи:

- 1) сформировать понимание строения, многообразия и особенностей живых систем разного уровня организации, закономерностей протекания биологических процессов и явлений в окружающей среде, целостной научной картины мира, взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук;
- 2) развить умения определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами для выявления естественных и антропогенных изменений, интерпретировать результаты наблюдений,
- 3) сформировать навыки проведения простейших биологических экспериментальных исследований с соблюдением правил безопасного обращения с объектами и оборудованием;
- 4) развить умения использовать информацию биологического характера из различных источников;
- 5) сформировать умения прогнозировать последствия своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью; обосновывать и соблюдать меры профилактики заболеваний.
- 6) сформировать понимание значимости достижений биологической науки и технологий в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий.

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

Код и наименование формируемых	Планируемые результаты освоения дисциплины		
компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)	
ОК 01. Выбирать способы решения	В части трудового воспитания: - готовность к	сформировать знания о месте и роли биологии в	
задач профессиональной деятельности	труду, осознание ценности мастерства,	системе естественных наук, в формировании	
применительно к различным	трудолюбие; - готовность к активной деятельности	современной естественнонаучной картины мира, в	
контекстам	технологической и социальной направленности,	познании законов природы и решении жизненно	
	способность инициировать, планировать и	важных социально-этических, экономических,	
	самостоятельно выполнять такую деятельность; -	экологических проблем человечества, а также в	
	интерес к различным сферам профессиональной	решении вопросов рационального	
	деятельности, Овладение универсальными	природопользования; в формировании ценностного	
	учебными познавательными действиями: а)	отношения к природе, обществу, человеку; о вкладе	
	базовые логические действия: - самостоятельно	российских и зарубежных ученых - биологов в	
	формулировать и актуализировать проблему,	развитие биологии; функциональной грамотности	
	рассматривать ее всесторонне; - устанавливать	человека для решения жизненных проблем, - уметь	
	существенный признак или основания для	владеть системой биологических знаний, которая	
	сравнения, классификации и обобщения; -	включает: основополагающие биологические термины	
	определять цели деятельности, задавать параметры	и понятия (жизнь, клетка, ткань, орган, организм, вид,	
	и критерии их достижения; - выявлять	популяция, экосистема, биоценоз, биосфера;	
	закономерности и противоречия в	метаболизм, гомеостаз, клеточный иммунитет,	
	рассматриваемых явлениях; - вносить коррективы в	биосинтез белка, биополимеры, дискретность,	
	деятельность, оценивать соответствие результатов	саморегуляция, самовоспроизведение,	
	целям, оценивать риски последствий деятельности;	наследственность, изменчивость, энергозависимость,	
	- развивать креативное мышление при решении	рост и развитие); биологические теории: клеточная	
	жизненных проблем делать выводы и прогнозы на	теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р. Вирхова;	
	основании полученных результатов; -	клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И.	
	сформировать умения критически оценивать	Мечникова, хромосомная теория наследственности Т.	
	информацию биологического содержания,	Моргана, закон зародышевого сходства К. Бэра,	
	включающую псевдонаучные знания из различных	эволюционная теория Ч. Дарвина, синтетическая	
	источников (средства массовой информации,	теория эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина;	
	научно-популярные материалы); интерпретировать	теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И.	
	этические аспекты современных исследований в	Вавилова - о Центрах многообразия и происхождения	
	биологии, медицине, биотехнологии;	культурных растений, А.Н. Северцова - о путях и	
	рассматривать глобальные экологические	направлениях эволюции, В.И. Вернадского - о	
		<u> </u>	

проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на уче нических конференциях разного уровня;

биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Г. Менделя, сцепленного наследования признаков и нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и В. Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Ф. Мюллера); принципы (чистоты гамет, комплементарности); правила (минимума Ю. Либиха, экологической пирамиды чисел, биомассы и энергии); гипотезы (коацерватной А.И. Опарина, первичного бульона Дж. Холдейна, микросфер С. Фокса, рибозима Т. Чек); - сформировать умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий и гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюционной, происхождения жизни и человека; владение системой знаний об основных методах научного познания, используемых в биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных изменений в природе; сформировать 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; - уметь выделять существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных, человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена веществ

(метаболизм), информации и превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза, эмбриогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического и симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции на генофонд популяции; приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах; - приобрести опыт применения основных методов научного познания, используемых в биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации и проведения биологического эксперимента, выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты и формулировать выводы с использованием научных понятий, теорий и законов; - сформировать 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; - 8 сформировать 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; умение использовать соответствующие аргументы, биологическую терминологию и символику для доказательства родства организмов разных систематических групп; взаимосвязи организмов и среды обитания; единства человеческих рас; необходимости здорового образа жизни, сохранения разнообразия видов и экосистем, как условия сосуществования природы и человечества; - сформировать 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), выявлять причинно-следственные связи между исследуемыми биологическими объектами, процессами и явлениями; делать выводы и прогнозы на основании полученных результатов; сформировать умения 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 современности, формировать по отношению к ним собственную позицию, умение оценивать этические аспекты современных исследований в области биотехнологии и генетических технологий (клонирование, искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научно-исследовательской работе по биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять полученные результаты на ученических конференциях разного уровня; ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и В области ценности научного познания: -- сформировать умения критически оценивать интерпретацию информации, сформированность мировоззрения, информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных необходимой для выполнения задач соответствующего современному уровню развития профессиональной деятельности науки и общественной практики, основанного на источников (средства массовой информации, научнодиалоге культур, способствующего осознанию популярные материалы); интерпретировать этические своего места в поликультурном мире; аспекты современных исследований в биологии, совершенствование языковой и читательской медицине, биотехнологии; - интерпретировать культуры как средства взаимодействия между этические аспекты современных исследований в биологии, медицине, биотехнологии; рассматривать людьми и познания мира; - осознание ценности глобальные экологические проблемы современности, научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность формировать по отношению к ним собственную индивидуально и в группе; Овладение позицию, умение оценивать этические аспекты универсальными учебными познавательными современных исследований в области биотехнологии действиями: в) работа с информацией: - владеть и генетических технологий (клонирование, навыками получения информации из источников искусственное оплодотворение, направленное

разных типов, самостоятельно осуществлять изменение генома и создание трансгенных организмов); - сформировать умения создавать поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких представления; - создавать тексты в различных источников, грамотно использовать понятийный форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму аппарат биологии представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности личности ОК 04. Работать в коллективе и - готовность к саморазвитию, самостоятельности и - сформировать умения создавать собственные команде, эффективно письменные и устные сообщения на основе самоопределению; - овладение навыками взаимодействовать с коллегами, учебноисследовательской, проектной и социальной биологической информации из нескольких деятельности; Овладение универсальными источников, грамотно использовать понятийный руководством, клиентами; коммуникативными действиями: б) совместная аппарат биологии; - уметь выдвигать гипотезы, проверять их экспериментальными средствами, деятельность: - понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной формулируя цель исследования, анализировать работы; - принимать цели совместной полученные результаты и делать выводы; - принимать участие в научно-исследовательской работе по деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ и публично представлять действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной полученные результаты на ученических конференциях работы; - координировать и выполнять работу в разного уровня 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	
ОК 07 Содействовать сохранению	В области экологического воспитания: -	- владеть системой знаний об основных методах
окружающей среды,	сформированность экологической культуры,	научного познания, используемых в биологических
ресурсосбережению, эффективно	понимание влияния социальноэкономических	исследованиях живых объектов и экосистем
действовать в чрезвычайных	процессов на состояние природной и социальной	(описание, измерение, проведение наблюдений);
ситуациях	среды, осознание глобального характера	способами выявления и оценки антропогенных
	экологических проблем; - планирование и	изменений в природе; - уметь выявлять отличительные
	осуществление действий в окружающей среде на	признаки живых систем, в том числе грибов, растений,
	основе знания целей устойчивого развития	животных и человека; приспособленность видов к
	человечества; активное неприятие действий,	среде обитания, абиотических и биотических
	приносящих вред окружающей среде; - умение	компонентов экосистем, взаимосвязей организмов в
	прогнозировать неблагоприятные экологические	сообществах, антропогенных изменений в
	последствия предпринимаемых действий,	экосистемах своей местности; - уметь выделять
	предотвращать их; - расширение опыта	существенные признаки биологических процессов:
	деятельности экологической направленности; -	обмена веществ (метаболизм), информации и
	овладение навыками учебно-исследовательской,	превращения энергии, брожения, автотрофного и
	проектной и социальной деятельности	гетеротрофного типов питания, фотосинтеза и
		хемосинтеза, митоза, мейоза, гаметогенеза,
		эмбриогенеза, постэмбрионального развития,
		размножения, индивидуального развития организма
		(онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса;
		действий искусственного отбора, стабилизирующего,
		движущего и разрывающего естественного отбора;
		аллопатрического и симпатрического
		видообразования; влияния движущих сил эволюции на
		генофонд популяции; приспособленности организмов
		к среде обитания, чередования направлений
		эволюции; круговорота веществ и потока энергии в
		экосистемах

ПК 3.5. Обеспечивать соблюдение требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиту окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, ремонтных работ и работ по реконструкции и эксплуатации строительных объектов.

Готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации. Умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях

- сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации из нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии;
- 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;

2. Структура и содержание общеобразовательной дисциплины

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы	72
дисциплины	
Основное содержание	70
в т.ч.	
теоретическое обучение	44
практические занятия	14
Профессионально-ориентированное	12
содержание (содержание прикладного	
модуля)	
Консультации	
Промежуточная аттестация	2
(2 семестр - дифференцированный	
зачет)	

Тематическое планирование

№ урока	Наименование разделов и тем	Содержание	Формир уемые компете нции	Кол-во аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения, часы	
				Всего	в т.ч. практ. и семинарские занятия
	Раздел 1. Клетка – структурно-			20	6
	функциональная единица живого				
1	Тема 1.1. Биология как наука. Общая	Роль биологии в системе наук Ознакомление с	OIC 2		
	характеристика жизни	биологическими системами разного уровня, свойства живых систем.	OK 2	2	
2	Тема 1.2. Структурно-функциональная	Клеточная теория. Химический состав клетки.		2	
	организация клеток	Строение и функции клетки. Органоиды клетки		2	
3	Практическая работа № 1 «Строение и			2	2
	функции клетки».		ОК - 1		
4	Тема 1.3. Вирусы и бактерии	Понятие вирусов и бактерий, их строение и функции. Жизненный цикл вирусов. Значение	OK - 2 OK - 4	2	
5	Практическая работа №2 «Вирусные и бактериальные заболевания»			2	2
6	Тема1.4. Структурно-функциональные факторы наследственности	Клетка как генетическая система. Хромосомная теория, строение хромосом. Генетический код и его свойства	OK - 1	2	
7	Тема 1.5 Нуклеиновые кислоты: ДНК, РНК нахождение в клетке, их строение и функции	Строение и функции ДНК, РНК, их нахождение в клетке. Виды РНК.	OK - 2	2	
8	Тема 1.6. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Понятие метаболизм. Ассимиляция и диссимиляция – две стороны метаболизма. Типы обмена веществ. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез	OK - 2	2	
9	Тема 1.7. Жизненный цикл клетки. Митоз. Мейоз	Клеточный цикл, его периоды. Митоз, его стадии и происходящие процессы. Мейоз и его стадии. Биологический смысл митоза и мейоза	OK - 2 OK - 4	2	
10	Контрольная работа. «Клетка- структурно- функциональная единица живого»			2	2

	Раздел 2. Строение и функции организма			22	6
11	Тема 2.1. Строение организма	Многоклеточные организмы. Взаимосвязь органов и системы органов в многоклеточном организме. Гомеостаз организма и его поддержание в процессе жизнедеятельности	OK - 2 OK - 4	2	
12	Тема 2.2. Формы размножения организмов	Бесполое и половое размножение. Гаметогенез у животных. Сперматогенез и оогенез. Строение половых клеток. Оплодотворение	OK - 2	2	
13	Тема 2.3. Онтогенез растений, животных и человека	Индивидуальное развитие организмов. Эмбриогенез и его стадии. Постэмбриональный период. Прямое и непрямое развитие. Биологическое старение и смерть. Онтогенез растений	OK - 2 OK - 4	2	
14	Тема 2.4. Генетика наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов	Основные понятия генетики.	OK - 2 OK - 4	2	
15	Тема 2.5. Закономерности наследования	Законы Г. Менделя (моногибридное и полигибридное скрещивание). Взаимодействие генов	OK - 1 OK - 2	2	
16	Тема 2.6. Сцепленное наследование признаков	Законы Т. Моргана. Сцепленное наследование генов, нарушение сцепления. Наследование признаков, сцепленных с полом		2	
17	Практическая работа №3. « Решение задач на определение вероятности возникновения наследственных признаков»			2	2
18	Тема 2.7. Закономерности изменчивости	Изменчивость признаков. Виды изменчивости. Мутационная теория изменчивости. Виды мутаций и причины их возникновения. Кариотип человека. Наследственные заболевания человека.	OK - 1 OK - 2 OK - 4	2	
19	Практическая работа №4 « Решение задач на определение типа мутации»			2	2
20	Тема 2.8. Генетика – основы селекции.	Селекция: понятие, методы и направления.		2	
21	Контрольная работа. «Строение и функции организма»			2	2

	Раздел 3. Теория эволюции			8	
22	Тема 3.1. История эволюционного учения. Микроэволюция	Первые эволюционные концепции (Ж.Б. Ламарк, Ж.Л. Бюффон). Эволюционная теория Ч. Дарвина. Микроэволюция. Популяция как элементарная единица эволюции. Естественный отбор — направляющий фактор эволюции. Видообразование как результат микроэволюции	OK - 2 OK - 4	2	
23	Тема 3.2. Макроэволюция. Возникновение и развитие жизни на Земле	Макроэволюция. Формы и основные направления макроэволюции (А.Н. Северцов). Пути достижения биологического прогресса. Сохранение биоразнообразия на Земле.	OK - 2 OK - 4	2	
24	Тема 3.3 Эволюционный мир по эрам	Геологические эры и основные этапы развития природы Земли		2	
25	Тема 3.4. Происхождение человека — антропогенез	Систематическое положение человека. Основные стадии антропогенеза. Эволюция современного человека. Человеческие расы и их единство. Время и пути расселения человека по планете.	OK - 2 OK - 4	2	
	Раздел 4. Экология			14	4
26	Тема 4.1. Экологические факторы и среды жизни	Физико-химические особенности сред обитания организмов. Приспособления организмов к жизни в разных средах. Понятие экологического фактора. Классификация экологических факторов. Правило минимума Ю. Либиха. Закон толерантности В. Шелфорда	ОК - 1 ОК - 2 ОК - 7 ПК 3.5	2	
27	Тема 4.2. Популяция, сообщества, экосистемы	Характеристика вида и 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	OK - 1 OK - 2 OK - 7	2	

	итого:			72	18
36	Дифференцированный зачет			2	
	биотехнологий с применением технических систем»			2	
34	Тема 5.2. Биотехнологии, их достижения и перспективы развитияПрактическая работа №6 «Развитие	Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека, поиск и анализ информации из различных источников.	OK - 1 OK - 2 OK - 4	2	2
33	Тема 5.1. Биотехнологии в жизни каждого	Биотехнология как наука и производство. Биотехнологии, их достижения и перспективы развития Основные направления современной биотехнологии. Методы биотехнологии. Развитие промышленной биотехнологий и ее применение в жизни человека	OK - 1 OK - 2 OK - 4	2	
	экологии» Раздел 5. Биология в жизни			6	2
32	Контрольная работа « Теоретические аспекты	химия, избыточные шумы, радиация и т.п.). Адаптация организма человека к факторам окружающей среды. Физическая активность и здоровье. Биохимические аспекты рационального питания	OK - 4 OK - 7	2	2
31	Тема 4.5. Влияние социально-экологических факторов на здоровье человека	Здоровье и его составляющие. Факторы, положительно и отрицательно влияющие на организм человека. Проблема техногенных воздействий на здоровье человека (электромагнитные поля, бытовая	OK - 2 OK - 4		
30	Практическая работа №5 «Отходы производства»			2	2
29	Тема 4.4. Влияние антропогенных факторов на биосферу	Закономерности существования биосферы. Динамическое равновесие в биосфере. Круговороты веществ и биогеохимические циклы. Глобальные экологические проблемы современности Антропогенные воздействия на биосферу, атмосферу, гидросферу, литосферу. Загрязнения как вид антропогенного воздействия. Антропогенные воздействия на биотические сообщества. Углубленно изучаются отходы, связанные с определенной профессией/специальностью	OK - 1 OK - 2 OK - 4 OK - 7 IIK 3.5	2	
28	Тема 4.3. Биосфера - глобальная экологическая система	Области биосферы и ее компоненты. Живое вещество биосферы и его функции.	OK - 1 OK - 2 OK - 7	2	

3. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «Биология»

Для освоения программы учебной дисциплины **БИОЛОГИЯ** в ГАПОУ РХ СПТ, реализующем образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ООП СПО на базе основного общего образования, предусмотрен учебный кабинет **Биологии**.

Помещение кабинета удовлетворяет требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения: персональный компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением, мультмедиа, экран, аудиоколонки, шкафы для хранения учебных материалов по предмету, инструкции по технике безопасности.

Учебный кабинет оснащен техническими средствами и имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия (во внеучебный период времени): персональный компьютер.

В процессе освоения программы учебной дисциплины *БИОЛОГИЯ* студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам и др.), сайтам государственных, муниципальных органов власти.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка раскрываются через дисциплинарные результаты, усвоенные знания и приобретенные студентами умения, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций

Общая/профессиональная	Раздел/тема	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы	Раздел 1	- Кейс-задание;
решения задач	Раздел 2	-Доклады
профессиональной	Раздел 3	- Старт-задание;
деятельности применительно к	Раздел 4	- Задание исследование;
различным контекстам		- Задание эксперимент;
ОК 02 Осуществлять поиск,	Раздел 1	- Фронтальный опрос;
анализ и интерпретацию	Раздел 2	- Защита презентаций;
информации, необходимой для	Раздел 3	- Тестирование;
выполнения задач	Раздел 4	- Тест-задание;
профессиональной		- Защита рефератов, проектов
деятельности		- Выполнение заданий на
ОК 04. Работать в коллективе и	Раздел 1	дифференцированном зачете
команде, эффективно	Раздел 2	
взаимодействовать с коллегами,	Раздел 3	
руководством, клиентами;	Раздел 4	
ОК 07 Содействовать	Раздел 4	
сохранению окружающей	Тема 4.1. Экологические	
среды, ресурсосбережению,	факторы и среды жизни	
эффективно действовать в	Тема 4.2. Популяция,	
чрезвычайных ситуациях	сообщества, экосистемы	
	Тема 4.3. Биосфера - глобальная	
	экологическая система	
	Тема 4.4. Влияние	
	антропогенных факторов на	
	биосферу	
ПК 3.5	Раздел 4	
	Тема 4.4. Влияние	
	антропогенных факторов на	
	биосферу	1