Приложение № <u>3</u> к образовательной программе СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.13 БИОЛОГИЯ

Форма обучения: очная

Срок получения образования: 1 год 10 месяцев

Курс: 1 Семестр: 1,2 Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07.06.2012 г., регистрационный № 24480), с изменениями, внесенными Приказом Минпросвещения России от 12.08.2022 г. № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12.09.2022, регистрационный № 70034)
- -Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования ПО профессии 13.01.10 Электромонтер ПО ремонту И обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного Приказом Минобрнауки России от 02.08.2013 г. № 802 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.08.2013 г., регистрационный № 29611) с изменениями, внесенными Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 247 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 03.04.2015 г., регистрационный № 36713) с учетом:
- Федеральной образовательной программы среднего общего образования, утвержденной Приказом Минпросвещения России от 23.11.2022 г. №1014 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2022, регистрационный № 71763)
- Примерной рабочей программы общеобразовательной дисциплины «Биология» профессиональных образовательных организаций, утвержденной на заседании Совета по оценке содержания и качества примерных рабочих программ общеобразовательного и социальногуманитарного циклов среднего профессионального образования, протокол № 14 от 30.11.2022 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ПЦК ООЦ Протокол № 8 от «21» марта 2023 г. Председатель ПЦК ООЦ

Албанов А.Г. Иванова

Утверждаю:

Зам. директора по УМР

<u>Е.В. Казакова</u>

«21» марта 2023 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель (учитель биологии) высшей квалификационной категории ____ А.Г. Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

						стр.
1.	ОБЩАЯ ХАР	AKTI	ЕРИСТИКА У	⁄ЧЕБНОЙ ДИСЦИГ	ІЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА	и со	ОДЕРЖАНИІ	Е УЧЕБНОЙ ДИСЦІ	иплины	17
3.	УСЛОВИЯ ДИСЦИПЛИН		АЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	22
4.	КОНТРОЛЬ УЧЕБНОЙ ДИ			РЕЗУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	23

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БИОЛОГИЯ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Биология» входит в общеобразовательный учебный цикл ППКРС как общая учебная дисциплина.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих по профессии: 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Содержание рабочей программы «Биология» направлено на достижение следующих целей:

- получение фундаментальных знаний о биологических системах (Клетка, Организм, Популяция, Вид, Экосистема); истории развития современных представлений о живой природе, выдающихся открытиях в биологической науке; роли биологической науки в формировании современной естественно-научной картины мира; методах научного познания;
- овладение умениями логически мыслить, обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- воспитание убежденности в необходимости познания живой природы, необходимости рационального природопользования, бережного отношения к природным ресурсам и окружающей среде, собственному здоровью; уважения к мнению оппонента при обсуждении биологических проблем;
- использование приобретенных биологических знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности (и деятельности других людей) по отношению к окружающей среде, здоровью других людей и собственному здоровью; обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний, оказание первой помощи при травмах, соблюдение правил поведения в природе.

Освоение содержания учебной дисциплины «Биология» обеспечивает достижение студентами следующих результатов: личностных:

- сформированность чувства гордости и уважения к истории и достижениям отечественной биологической науки; представления о целостной естественно- научной картине мира;
- понимание взаимосвязи и взаимозависимости естественных наук, их влияния на окружающую среду, экономическую, технологическую, социальную и этическую сферы деятельности человека;
- способность использовать знания о современной естественно-научной картине мира в образовательной и профессиональной деятельности; возможности информационной среды для обеспечения продуктивного самообразования;
- владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации в области естественных наук, постановке цели и выбору путей ее достижения в профессиональной сфере;
- способность руководствоваться в своей деятельности современными принципами толерантности, диалога и сотрудничества; готовность к взаимодействию с коллегами, работе в коллективе;

- готовность использовать основные методы защиты от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий;
- обладание навыками безопасной работы во время проектно-исследовательской и экспериментальной деятельности, при использовании лабораторного оборудования;
- способность использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- готовность к оказанию первой помощи при травмах, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами; метапредметных:
- осознание социальной значимости своей профессии/специальности, обладание мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности;
- повышение интеллектуального уровня в процессе изучения биологических явлений; выдающихся достижений биологии, вошедших в общечеловеческую культуру; сложных и противоречивых путей развития современных научных взглядов, идей, теорий, концепций, гипотез (о сущности и происхождении жизни, человека) в ходе работы с различными источниками информации;
- способность организовывать сотрудничество единомышленников, в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
- способность понимать принципы устойчивости и продуктивности живой природы, пути ее изменения под влиянием антропогенных факторов, способность к системному анализу глобальных экологических проблем, вопросов состояния окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;
- умение обосновывать место и роль биологических знаний в практической деятельности людей, развитии современных технологий; определять живые объекты в природе; проводить наблюдения за экосистемами с целью их описания и выявления естественных и антропогенных изменений; находить и анализировать информацию о живых объектах;
- способность применять биологические и экологические знания для анализа прикладных проблем хозяйственной деятельности;
- способность к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, использованию информационных технологий для решения научных и профессиональных задач;
- способность к оценке этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение); предметных:
- сформированность представлений о роли и месте биологии в современной научной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и функциональной грамотности для решения практических задач;
- владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе, ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми при биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, измерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных изменений в природе;
- сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов, решать элементарные биологические задачи;
- сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения.
- В результате изучения учебной дисциплины «Биология» обучающийся должен знать/понимать:

- основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И. Вернадского о биосфере, законы Г. Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности;
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере;
- вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки;
 - биологическую терминологию и символику;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; причины и факторы эволюции, изменяемость видов; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость сохранения многообразия видов;
- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;
- сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности; процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа;
- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;
 - изучать изменения в экосистемах на биологических моделях;
- -находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде;
- оказания первой помощи при травматических, простудных и других заболеваниях, отравлениях пищевыми продуктами;

оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).

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

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК.

Код и наименование Планируемые результаты освоения дисциплины					
формируемых	Общие	Дисциплинарные			
компетенций	Оощие	дисциплипариме			
ОК 01. Выбирать	В части трудового	Сформировать знания о месте и			
способы решения	воспитания: - готовность к	роли биологии в системе			
задач	труду, осознание ценности	естественных наук, в			
профессиональной	мастерства, трудолюбие; -	формировании современной			
деятельности	готовность к активной	естественнонаучной картины мира,			
применительно к	деятельности	в познании законов природы и			
различным	технологической и	решении жизненно важных			
контекстам	социальной направленности,	социально-этических,			
Konteketawi	способность инициировать,	экономических, экологических			
	планировать и	проблемах человечества, а также в			
	самостоятельно выполнять	решении вопросов рационального			
		природопользования; в			
	такую деятельность; интерес к различным сферам				
	профессиональной	формировании ценностного отношения к природе, обществу,			
	деятельности. Овладение	человеку; о вкладе российских и			
	универсальными учебными	зарубежных ученых-биологов в			
	познавательными	развитие биологии;			
	действиями: а) базовые	развитие опологии, функциональной грамотности			
	логические действия: -	**			
		человека для решения жизненных проблем; уметь владеть системой			
	самостоятельно	биологических знаний, которая			
	формулировать и	включает: основополагающие			
	актуализировать проблему,				
	рассматривать ее	биологические термины и понятия			
	всесторонне; - устанавливать	(жизнь, клетка, ткань, орган,			
	существенный признак или	организм, вид, популяция,			
	основания для сравнения,	экосистема, биоценоз, биосфера;			
	классификации и	метаболизм гомеостаз, клеточный			
	обобщения; - определять	иммунитет, биосинтез белка,			
	цели деятельности, задавать	биополимеры, дискретность,			
	параметры и критерии их	саморегуляция,			
	достижения; - выявлять	самовоспроизведение,			
	закономерности и	наследственность, изменчивость,			
	противоречия в	энергозависимость, рост и			
	рассматриваемых явлениях;	развитие);			
	- вносить коррективы в	биологические теории: клеточная			
	деятельность, оценивать	теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р.			
	соответствие результатов	Вирхова; клонально-селективного иммунитета П. Эрлих, И.И.			
	целям, оценивать риски последствий деятельности;	1 1			
		Мечникова, хромосомная теория наследственности Т. Моргана,			
	развивать креативное	1			
	мышление при решении	закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Ч.			
	жизненных проблем				
	б) базовые	Дарвина, синтетическая теория			
	исследовательские действия:	эволюции, теория антропогенеза Ч.			
	- владеть навыками учебно-	Дарвина; теория биогеоценоза В.Н.			

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.

Сукачёва; учения Н.И. Вавилова Центрах многообразия происхождения культурных растений; А.Н. Северцова – о путях направлениях эволюции, Вернадского – о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Менделя, сцепленного наследования признаков нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова. генетического равновесия Дж. Харди И Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Φ. 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 сформировать Т.Чек); умения раскрывать содержание основополагающих биологических теорий И гипотез: клеточной, хромосомной, мутационной, эволюшионной. происхождения владение жизни И человека; системной знаний об основных метолах научного познания. используемых В биологических исследованиях живых объектов и экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления и оценки антропогенных измерений природе; сформировать умения основополагающие раскрывать биологические законы закономерности (Г. Менделя, Т. Моргана, Н.И. Вавилова, Геккеля, Ф. Мюллера, К. Бэра), применимости ИХ живым системам; уметь выделять

существенные признаки: строения вирусов, клеток прокариот и эукариот; одноклеточных многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов, экосистем и биосферы; строения органов и систем органов растений, животных. человека; процессов жизнедеятельности, протекающих в организмах растений, животных человека; биологических процессов: обмена веществ (метаболизм), информации превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного фотосинтеза и типов питания, хемосинтеза, митоза, мейоза, эмбриогенеза, гаметогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции генофонд популяции; на приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах; приобрести применения опыт основных научного методов познания. используемых биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов и явлений; организации проведения биологического эксперимента выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты И формулировать выводы использованием научных понятий, теорий и законов; сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, клеток прокариот эукариот; одноклеточных и многоклеточных

организмов, видов, биогеоценозов особенности экосистем; процессов обмена веществ превращения энергии в клетке, биологические теории: клеточная теория Т. Шванна, М Шлейдена, Р. Вирхова; клонально-селективного иммунитета Π. Эрлих, И.И. Мечникова, хромосомная теория наследственности Моргана, T. закон зародышевого сходства К. Бэра, эволюционная теория Дарвина, синтетическая эволюции, теория антропогенеза Ч. Дарвина; теория биогеоценоза В.Н. Сукачёва; учения Н.И. Вавилова -Центрах многообразия происхождения культурных растений; А.Н. Северцова - о путях и направлениях эволюции, В.И. Вернадского – о биосфере; законы (единообразия потомков первого поколения, расщепления признаков, независимого наследования признаков Менделя, сцепленного наследования признаков нарушения сцепления генов Т. Моргана; гомологических рядов в наследственной изменчивости Н.И. Вавилова, генетического равновесия Дж. Харди и Вайнберга; зародышевого сходства К. Бэра, биогенетического закона Э. Геккеля, Φ. Мюллера); (чистоты принципы 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 системной знаний об

основных методах научного познания, используемых биологических исследованиях живых объектов И экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений); способами выявления оценки И антропогенных измерений природе; - сформировать умения раскрывать основополагающие биологические и закономерности (Г. T. Менделя. Моргана, Н.И. Вавилова, Э. Геккеля, Ф. Мюллера, Бэра), границы 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 организмах растений, животных и человека; биологических процессов: обмена (метаболизм), веществ превращения информации И энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного типов питания, фотосинтеза 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 симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции 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 биологии: наблюдения и описания живых систем, процессов явлений: организации И проведения биологического эксперимента выдвижения гипотез, выявлять зависимости между исследуемыми величинами, объяснять полученные результаты формулировать выводы использованием научных понятий, теорий и законов; - сформировать умения выделять существенные признаки вирусов, и эукариот; клеток прокариот одноклеточных и многоклеточных организмов, видов, биогеоценозов особенности экосистем; процессов обмена вешеств превращения энергии в клетке, фотосинтеза, пластического энергетического обмена. хемосинтеза, митоза, мейоза. оплодотворения, развития размножения, индивидуального развития организма (онтогенеза), борьбы существование, за естественного отбора, видообразования, приспособленности организмов к обитания, среде влияния компонентов экосистем, антропогенных изменений экосистемах своей местности круговорота веществ И превращение энергии в биосфере; - сформировать умения применять полученные знания объяснения биологических процессов и явлений, для принятия практических решений повседневной жизни с целью обеспечения безопасности своего здоровья и здоровья окружающих соблюдения людей, здорового образа жизни, норм грамотного поведения окружающей В природной среде; понимание исследований области биотехнологии генетических технологий (клонирование,

искусственное оплодотворение, направленное изменение генома и создание трансгенных организмов); сформировать умение создавать собственные письменные и устные сообщения биологической на основе информации ИЗ нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; уметь выдвигать гипотезы, проверять экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, анализировать полученные результаты выводы; делать принимать участи научноисследовательской работе биологии, экологии и медицине, проводимой на базе школьных научных обществ И публично представлять полученные результаты ученических на конференциях разного уровня.

ОК 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 общественной практики, основанного диалоге на способствующего культур, осознанию своего места в поликультурном мире; совершенствование языковой И читательской средства культуры как взаимодействия между людьми и познания мира; осознание ценности научной готовность деятельности, осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе; Овладение универсальными учебными познавательными действиями: работа информацией: владеть навыками получения

Сформировать умения критически оценивать информацию биологического содержания, включающую псевдонаучные знания из различных источников (средства массовой информации, научно-популярные материалы); интерпретировать этические аспекты современных исследований биологии, биотехнологии; медицине, интерпретировать этические аспекты современных биологии, исследований В биотехнологии; медицине, глобальные рассматривать экологические проблемы современности, формировать по отношению к ним собственную умение оценивать позицию, этические аспекты современных области исследований В биотехнологии генетических технологий (клонирование, оплодотворение, искусственное направленное изменение генома и

информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию интерпретацию информации различных видов и форм представления; создавать тексты различных В c форматах учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая форму оптимальную представления визуализации; оценивать достоверность, легитимность информации, соответствие правовым И морально-этическим нормам; использовать средства информационных и коммуникационных технологий решении когнитивных, коммуникативных И организационных задач c требований соблюдением эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, информационной норм безопасности; владеть навыками распознавания и информации, зашиты информационной безопасности личности.

трансгенных создание сформировать организмов); умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации ИЗ нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии.

ОК.04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению; -овладение навыками учебно-исследовательской, проектной И социальной деятельности; Овладение универсальными коммуникативными действиями: совместная деятельность: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы; -принимать цели совместной

Сформировать умения создавать собственные письменные и устные сообщения на основе биологической информации нескольких источников, грамотно использовать понятийный аппарат биологии; выдвигать уметь гипотезы, проверять экспериментальными средствами, формируя цель исследования, анализировать полученные результаты делать выводы; И принимать участие научноисследовательской работе биологии, экологии и медицине,

деятельности, организовывать координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять учетом мнений роли c участников обсуждать результаты совместной работы; координировать и выполнять работу условиях реального, виртуального И комбинированного взаимодействия; -осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество 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.

проводимой на базе научных обществ и публично представлять полученные результаты на конференциях разного уровня.

ОК.07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

области экологического воспитания: -сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; планирование осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; -умение прогнозировать Владеть знаний системой οб основных методах научного познания, используемых биологических исследованиях живых объектов И экосистем (описание, измерение, проведение наблюдений): способами выявления оценки И антропогенных изменений природе;

- уметь выявлять отличительные признаки живых систем, в том числе грибов, растений, животных и человека; приспособленность видов к среде обитания, взаимосвязей организмов в сообществах, антропогенных изменений в экосистемах своей местности;
- уметь выделять существенные признаки биологических

неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной

деятельности.

процессов: обмена вешеств (метаболизм), информации превращения энергии, брожения, автотрофного и гетеротрофного фотосинтеза и типов питания, мейоза, хемосинтеза, митоза, эмбриогенеза, гаметогенеза, постэмбрионального развития, размножения, индивидуального развития (онтогенеза), взаимодействия генов, гетерозиса; действий искусственного отбора, стабилизирующего, движущего и разрывающего естественного отбора; аллопатрического симпатрического видообразования; влияния движущих сил эволюции генофонд популяции; на приспособленности организмов к среде обитания, чередования направлений эволюции; круговорота веществ и потока энергии в экосистемах.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 74 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 74 часа.

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Максимальная учебная нагрузка (всего)	74
І семестр	
теоретические занятия	17
практические занятия	17
II семестр	
теоретические занятия	20
практические занятия	20

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся.		Формируемые общие компетентности	
1	2	3	4	
Введение	Содержание учебного материала	1		
	Методы познания и уровни организации живого.	1	OK 01, OK 07	
Раздел 1.	Основы цитологии			
	Содержание учебного материала	20		
	1.1.1. Клеточная теория. Особенности химического состава клетки.	2	OK 01	
Тема 1.1. Основы	1.1.2. Практическая работа № 1 «Доказательство белковой природы фермента, расщепляющего перекись водорода в клетках клубня картофеля».	2	OK 01, OK 04	
цитологии	1.1.3 Устройство светового микроскопа.	1	OK.01	
	1.1.4 Практическая работа № 2 « Микроскопия. Устройство светового микроскопа. Правила работы с увеличительными приборами. Техника безопасности при работе с микроскопом. Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений».	2	OK 01, OK 04	
	1.1.5. Строение клетки: цитоплазма, ядро, клеточный центр, рибосомы. Особенности строения прокариотических и эукариотических клеток.	2	OK 01	
	1.1.6. Практическая работа № 3 «Опыты по изучению плазмолиза и деплазмолиза в растительной клетке».	3	OK 01, OK 04	
	1.1.7. Неклеточные формы жизни. Вирусы и бактериофаги. ВИЧ, гепатит человека.	2	OK 01, OK 02	
	1.1.8. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический обмен. Фотосинтез. Хемосинтез. Гликолиз. Биологическое окисление или клеточное дыхание.	2	OK 01	
	1.1.9 Практическая работа № 4 «Пластический обмен».	2	OK 01, OK 02	
	1.1.10. Практическая работа №5 Контрольная работа №1 «Основы цитологии»	2	OK 01	
Раздел 2.	Размножение и индивидуальное развитие организмов			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	13		
Размножение и	2.1.1. Жизненный цикл клетки. Формы деления клеток. Митоз и мейоз.	2	OK 01	

индивидуальное	2.1.2.	Формы размножения организмов. Бесполое и половое размножение.	2	OK 01
развитие организмов	2.1.3 Практическая работа №6 «Виды бесполого размножения».		2	ОК 01
	2.1.4	Практическая работа №7 «Способы полого размножения. Половые клетки»	2	OK 01
	2.1.5.	Онтогенез животных и человека. Эмбриональный и постэмбриональный период.	2	OK 01
	2.1.6.	Онтогенез растительных организмов.	1	OK 01, OK 02
	2.1.7	Практическая работа №8 Контрольная работа №2 «Размножение. Онтогенез».	2	OK 01
Раздел 3.	Основы	генетики и селекции.		
Тема 3.1.		ние учебного материала	8	
0	3.1.1.	Генетика. Генетическая терминология и символика.	1	OK 01
Основы генетики и селекции.	3.1.2.	Практическая работа №9 «Решение генетических задач».	1	OK 01, OK 04
и селекции.		Законы генетики, установленные Г. Менделем. Анализирующее скрещивание.	1	ОК 01
		Практическая работа №10 «Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания».	1	ОК 01
	3.1.5.	Генетика пола. Наследственность. Закономерности изменчивости.	1	OK 01, OK 02
	3.1.6.	Селекция. Основные методы селекции.	1	OK 01
		Практическая работа №11 Контрольная работа №3 по теме: «Основы генетики, селекции и биотехнологии».	2	OK 01
Раздел 4.	Эволюционное учение.			
Тема 4.1.	Содержа	ние учебного материала	7	
Основы учения об эволюции	4.1.1.	История развития эволюционных идей.	1	OK 01
		Доказательства эволюции. Значение работ Ж.Б. Ламарка. Эволюционное учение Ч. Дарвина.	1	OK 01, OK 02
		Практическая работа №12 «Выявление доказательств эволюции».	1	OK 01, OK 02
	4.1.4.	Вид, его критерии. Борьба за существование и её формы	1	ОК 01

	.1.5. Практическая работа №	13 «Изучение форм естественного отбора»	1	OK 01, OK 04
	.1.6. Практическая работа № учения».	14 Контрольная работа №4 по теме: «Эволюционные	2	OK 01
Раздел 5.	Істория развития жизни на Зе	емле.		
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	1	7	
История развития жизни на Земле.	.1.1. Гипотезы о происхожд происхождении жизни	дении жизни. Современные представления о	1	OK 01, OK 02
		№15 «Анализ и оценка различных гипотез	2	OK 01, OK 02
	.1.3. Основные этапы разви	тия жизни на Земле (деловая игра).	1	OK 01
Тема 5.2. Антропогенез	.2.1. Основные стадии антр их происхождение.	оопогенеза. Движущие стадии антропогенеза. Расы и	1	OK 01
	.2.2. Практическая работа органического мира ».	а №16 «Изучение положения человека в системе	1	OK 01, OK 02
	.2.3. Практическая работа N жизни на Земле».	№17 Контрольная работа №5 « История развития	1	OK 01
Раздел 6.	основы экологии.			
Тема 6.1. Основы	Содержание учебного материала	1	16	
экологии.	.1.1. Экология. Среда обита	ния организмов.	1	OK 01, OK 07
		№ 18 «Описание антропогенных изменений в ых ландшафтах своей местности.»	1	OK 01, OK 02
	1.1.3. Экологические фактор и экологические ниши. (Анализ производствен		1	OK 01
	.1.4. Практическая работа Журавского»	а №19 «Изучение экологических ниш рощи	1	OK 01, OK 02
	.1.5. Основные типы эколог	тических взаимодействий. Пищевые цепи.	1	OK 01
	.1.6. Практическая работа м экосистеме и в агроцен	№20 Составление схем по цепям питания в природной нозе.	1	OK 01, OK 04
		ы. Видовая и пространственная структура экосистем. и и смены экосистем. Сукцессии. иных ситуаций).	2	OK 01, OK 07

	6.1.8.	Практическая работа №21 «Описание экологических систем Тюменской	1	OK 01, OK 02
		области»		
	6.1.9.	Практическая работа №22 «Описание экологических систем г.Тобольска»	1	OK 01, OK 04
	6.1.10.	Практическая работа №23 « Выяснение причин устойчивости экосистем»	1	OK 01, OK 04
	6.1.11.	Искусственные сообщества – агроэкосистемы и урбоэкосистемы.	1	OK 01, OK 07
		Воздействия производственной деятельности на окружающую среду.		
		(Анализ производственных ситуаций).		
	6.1.12.	Биосфера – глобальная экосистема. Ноосфера.	2	OK 01, OK 07
	6.1.13.	Практическая работа №24 Контрольная работа №6 по теме «Основы экологии».	2	OK 01
Раздел 7.				
Тема 7.1.	Содерж	ание учебного материала	2	
Биотехнологии в жизни каждого человека.	7.1.1.	Основные направления современной биотехнологии.	2	OK 01, OK 02
ichobena.				
		Всего: Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет (II семестр)	74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено:

Кабинет Биологии для проведения дисциплинарной подготовки, лекционных (теоретических) и практических занятий, №402.

Оснащенность оборудованием:

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

3.1.1. Программное обеспечение:

Microsoft Windows;

Microsoft Office Professional Plus;

Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд имеет печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.2.1. Основные источники:

- 1. Биология. 10 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений / В.В. Пасечник, А. А. Каменский, А.М. Рубцов и др. / Под ред. В.В. Пасечника М.: Просвещение, 2022. 223 с. ISBN: 978-5-09-052821-4.
- 2. Биология. 11 класс. Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений / / В.В. Пасечник, А. А. Каменский, А.М. Рубцов и др. / Под ред. В.В. Пасечника М.: Просвещение, 2022. 272с. ISBN: 978-5-09-028251-2.

Дополнительные источники

- 1. Биология: клетки и ткани: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. К. Обухов, В. Н. Кириленкова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 358 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07499-4. Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516336 (дата обращения 18.05.2023).
- 2. Биология: выдающиеся ученые: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. И. Юдакова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 264 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11033-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517124 (дата обращения 18.05.2023).

3.2.2. Базы данных и информационные ресурсы сети Интернет

- 1. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Электронного издательства ЮРАЙТ». Адрес сайта www.urait.ru, https://www.biblio-online.ru
- 2. Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «Издательство ЛАНЬ». Адрес сайта https://e.lanbook.com/
- 3. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» (обеспечивающая доступ к профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам). Адрес сайта http://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека (НЭБ). Адрес сайта https://rusneb.ru/
- 5.Электронно-библиотечная система (обеспечивающая доступ, в том числе к профессиональным базам данных) «BOOK.ru». Адрес сайта https://www.book.ru
- 6. Проект «Вся биология» http://www.ebio.ru/index-1.html
- 7. Виртуальная образовательная лаборатория- Режим доступа: http://www.virtulab.net
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа http://fcior.edu.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать: - осознает основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И. Вернадского о биосфере, законы Г. Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности; биологическую терминологию и символику;	-осознает основные положения биологических теорий и закономерностей: клеточной теории, эволюционного учения, учения В.И. Вернадского о биосфере, законы Г. Менделя, закономерностей изменчивости и наследственности; биологическую терминологию и символику;	выполнение практических заданий
- строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;	-понимает строение и функционирование биологических объектов: клетки, генов и хромосом, структуры вида и экосистем;	выполнение практических заданий
- сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере;	-понимает сущность биологических процессов: размножения, оплодотворения, действия искусственного и естественного отбора, формирование приспособленности, происхождение видов, круговорот веществ и превращение энергии в клетке, организме, в экосистемах и биосфере;	выполнение практических заданий, устные опросы
- вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки; Уметь:	-сознает вклад выдающихся (в том числе отечественных) ученых в развитие биологической науки;	выполнение практических заданий, устные опросы
- объяснять роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира; единство живой и неживой природы, родство живых организмов; отрицательное влияние алкоголя, никотина, наркотических веществ на эмбриональное и постэмбриональное развитие человека; влияние экологических факторов на живые организмы, влияние мутагенов на растения, животных и человека; взаимосвязи и взаимодействие организмов и окружающей среды; причины и факторы эволюции, изменяемость видов; нарушения в развитии организмов, мутации и их значение в возникновении наследственных заболеваний; устойчивость, развитие и смены экосистем; необходимость	- объясняет роль биологии в формировании научного мировоззрения; вклад биологических теорий в формирование современной естественно-научной картины мира	выполнение практических заданий; деловая игра

сохранения многообразия видов;		
- решать элементарные биологические задачи; составлять элементарные схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывать особенности видов по морфологическому критерию;	-решает биологические задачи; составляет схемы скрещивания и схемы переноса веществ и передачи энергии в экосистемах (цепи питания); описывает особенности видов по морфологическому критерию;	выполнение практических заданий
- выявлять приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;	- выявляет приспособления организмов к среде обитания, источники и наличие мутагенов в окружающей среде (косвенно), антропогенные изменения в экосистемах своей местности;	выполнение практических заданий; дискуссия
- сравнивать биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности; процессы (естественный и искусственный отбор, половое и бесполое размножение) и делать выводы и обобщения на основе сравнения и анализа;	- сравнивает биологические объекты: химический состав тел живой и неживой природы, зародышей человека и других животных, природные экосистемы и агроэкосистемы своей местности, делает выводы и обобщения на основе сравнения и анализа;	выполнение практических заданий
- анализировать и оценивать различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения, последствия собственной деятельности в окружающей среде;	-анализирует и оценивает различные гипотезы о сущности, происхождении жизни и человека, глобальные экологические проблемы и их решения;	выполнение практических заданий
- изучать изменения в экосистемах на биологических моделях; находить информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научно-популярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивать;	- изучает изменения в экосистемах на биологических моделях; находит информацию о биологических объектах в различных источниках (учебниках, справочниках, научнопопулярных изданиях, компьютерных базах, ресурсах сети Интернет) и критически ее оценивает;	выполнение практических заданий
-использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: - для соблюдения мер профилактики отравлений, вирусных и других заболеваний, стрессов, вредных привычек (курения, алкоголизма, наркомании); правил поведения в природной среде; - оказания первой помощи при травматических, простудных и других заболеваниях,	-использует приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: - объясняет химических явления, происходящих в природе, быту и на производстве; - определяет возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; -оценивает влияния химического загрязнения окружающей среды на организмы; безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;	выполнение практических заданий, устные опросы

отравлениях пищевыми продуктами; -оценки этических аспектов некоторых исследований в области биотехнологии (клонирование, искусственное оплодотворение).	приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве.	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.	Проявляет интерес к различным сферам профессиональной деятельности. Овладевает универсальными учебными познавательными действиями; знаниями о месте и роли биологии в системе естественных наук в формировании современной естественнонаучной картины мира.	устные опросы, анализ производственной ситуации, выполнение практических заданий
ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.	Совершенствует языковую и читательской культуру. Овладевает универсальными учебными познавательными действиями при работе с информацией: навыками получения знаний из источников разных типов; самостоятельного поиска, анализа, систематизации материала, создания текстов в различных форматах), а также умениями критически оценивать информацию биологического содержания, грамотно использовать биологический понятийный аппарат.	устные опросы, поиск дополнительного материала в базах данных и информационных ресурсах сети интернет.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	Овладевает универсальными коммуникативными действиями: понимает и использует преимущества командной и индивидуальной работы; принимает цели совместной деятельности, организовывает и координирует действия по ее достижению: составляет план действий, распределяет роли с учетом мнений участников и обсуждает результаты совместной работы. Совершенствует умения работать с биологической информацией из различных источников, грамотно ее анализировать; приобретает опыт участия в научно-исследовательской деятельности.	выполнение практических заданий, дискуссия
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Продолжает формирование экологической культуры. Совершенствует умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия.	выполнение практических заданий, анализ производственных ситуаций.