МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора Γ БПОУ «СПК» от 20.02.2024 № 28-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП.08 БИОЛОГИЯ

общеобразовательный учебный цикл основной образовательной программы 15.01.32 Оператор станков с программным управлением

технологический профиль

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии математических и общих естественнонаучных дисциплин Протокол заседания цикловой комиссии от 15.02.2024 № 7 Председатель ЦК Салитова Е.В.

ОДОБРЕНО

Методистом Мустафиной Е.В. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением от 16.02.2024

Разработчик: Мустафина Е.В. преподаватель химии ГБПОУ «СПК»

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы с получением среднего общего образования, разработанной в соответствии с требованиями ФГОС СОО, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413, а также с учётом требований ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09 декабря 2016 г. № 1555.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	4
2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	12
3. СОДЕРЖАНИЕ И ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНОГО	
ПРЕДМЕТАОшибка! Закладка не определена.	
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА	22
Приложение 1	23
Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету	23
Приложение 2	24
Синхронизация образовательных результатов ФГОС СОО и ФГОС СПО	24
Приложение 3	26
Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовател	ІЬНЫМИ
результатами ФГОС СПО	26

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа учебного предмета ОУП.08 Биология разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (далее – ФГОС СОО);
- примерной основной образовательной программы среднего общего образования (далее ПООП СОО);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по профессии;
- примерной рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины «Биология» по технологическому профилю (для профессиональных образовательных организаций);
- учебного плана по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением;
- рабочей программы воспитания по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Программа учебного предмета ОУП. 08 Биология разработана в соответствии с Концепцией преподавания общеобразовательных дисциплин профессиональной направленности учетом программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98, на основании письма государственной Департамента сфере политики среднего профессионального образования профессионального обучения И Министерства просвещения Российской Федерации от 30.08.2021 № 05-1136 «О направлении методик преподавания».

Содержание рабочей программы по предмету ОУП.08 Биология разработано на основе:

- синхронизации образовательных результатов ФГОС СОО (личностных, предметных, метапредметных) и ФГОС СПО (ОК, ПК) с учетом профильной направленности профессии;
- интеграции и преемственности содержания по предмету ОУП.08 Биология и содержания учебных дисциплин, профессиональных модулей ФГОС СПО.

1.1. Место учебного предмета в структуре основной образовательной программы:

Учебный предмет ОУП.08 Биология изучается в общеобразовательном цикле основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – ООП СПО) по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

На изучение предмета ОУП.08 Биология по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением отводится 54 часа в соответствии с учебным планом по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

В программе теоретические сведения дополняются лабораторными и практическими занятиями в соответствии с учебным планом по профессии.

Программа содержит тематический план, отражающий количество часов, выделяемое на изучение разделов и тем в рамках предмета ОУП.08 Биология.

Контроль качества освоения предмета ОУП.08 Биология проводится в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на предмет, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерное тестирование. Результаты контроля учитываются при подведении итогов по предмету.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета по итогам изучения предмета.

1.2. Цели и задачи учебного предмета

Реализация программы учебного предмета ОУП.08 Биология в структуре ООП СПО направлена на достижение цели по:

- освоению образовательных результатов ФГОС СОО: личностные (ЛР), метапредметные (МР), предметные базового уровня (ПРб),
- подготовке обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций (далее ОК, ПК) в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.
- В соответствии с ПООП СОО содержание программы направлено на достижение следующих задач:
- оценивать роль биологических открытий и современных исследований в развитии науки и в практической деятельности людей;
- оценивать роль биологии в формировании современной научной картины мира, прогнозировать перспективы развития биологии;
- устанавливать и характеризовать связь основополагающих биологических понятий (клетка, организм, вид, экосистема, биосфера) с основополагающими понятиями других естественных наук;
- обосновывать систему взглядов на живую природу и место в ней человека, применяя биологические теории, учения, законы, закономерности, понимать границы их применимости;
- проводить учебно-исследовательскую деятельность по биологии: выдвигать гипотезы, планировать работу, отбирать и преобразовывать необходимую информацию, проводить эксперименты, интерпретировать результаты, делать выводы на основе полученных результатов;
- выявлять и обосновывать существенные особенности разных уровней организации жизни;

- устанавливать связь строения и функций основных биологических макромолекул, их роль в процессах клеточного метаболизма;
- решать задачи на определение последовательности нуклеотидов ДНК и иРНК (мРНК), антикодонов тРНК, последовательности аминокислот в молекуле белка, применяя знания о реакциях матричного синтеза, генетическом коде, принципе комплементарности;
- делать выводы об изменениях, которые произойдут в процессах матричного синтеза в случае изменения последовательности нуклеотидов ДНК;
- сравнивать фазы деления клетки; решать задачи на определение и сравнение количества генетического материала (хромосом и ДНК) в клетках многоклеточных организмов в разных фазах клеточного цикла;
- выявлять существенные признаки строения клеток организмов разных царств живой природы, устанавливать взаимосвязь строения и функций частей и органоидов клетки;
- обосновывать взаимосвязь пластического и энергетического обменов; сравнивать процессы пластического и энергетического обменов, происходящих в клетках живых организмов;
- определять количество хромосом в клетках растений основных отделов на разных этапах жизненного цикла;
- решать генетические задачи на дигибридное скрещивание, сцепленное (в том числе сцепленное с полом) наследование, анализирующее скрещивание, применяя законы наследственности и закономерности сцепленного наследования;
- раскрывать причины наследственных заболеваний, аргументировать необходимость мер предупреждения таких заболеваний;
 - сравнивать разные способы размножения организмов;
 - характеризовать основные этапы онтогенеза организмов;
- выявлять причины и существенные признаки модификационной и мутационной изменчивости; обосновывать роль изменчивости в естественном и искусственном отборе;
- обосновывать значение разных методов селекции в создании сортов растений, пород животных и штаммов микроорганизмов;
- обосновывать причины изменяемости и многообразия видов применяя синтетическую теорию эволюции;
- характеризовать популяцию как единицу эволюции, вид как систематическую категорию и как результат эволюции;
 - устанавливать связь структуры и свойств экосистемы;
- составлять схемы переноса веществ и энергии в экосистеме (сети питания), прогнозировать их изменения в зависимости от изменения факторов среды;
- аргументировать собственную позицию по отношению к экологическим проблемам и поведению в природной среде;
- обосновывать необходимость устойчивого развития как условия сохранения биосферы;

- оценивать практическое и этическое значение современных исследований в биологии, медицине, экологии, биотехнологии; обосновывать собственную оценку;
- выявлять в тексте биологического содержания проблему и аргументированно ее объяснять;
- представлять биологическую информацию в виде текста, таблицы, схемы, графика, диаграммы и делать выводы на основании представленных данных; преобразовывать график, таблицу, диаграмму, схему в текст биологического содержания.

В процессе освоения предмета ОУП. 08 Биология у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия (далее - УУД), включая формирование компетенций в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО.

Формирование УУД ориентировано на профессиональное самоопределение обучающихся, развитие базовых управленческих умений по планированию и проектированию своего профессионального будущего.

1.3. Общая характеристика учебного предмета

Предмет ОУП.08 Биология изучается на базовом уровне.

Предмет ОУП.08 Биология имеет междисциплинарную связь с предметами общеобразовательного и дисциплинами общепрофессионального цикла: ОУП.07 Химия.

Предмет ОУП.08 Биология имеет междисциплинарную связь с учебной дисциплиной «Общие компетенции профессионала» общепрофессионального цикла в части развития математической, финансовой, читательской, естественно-научной грамотности, а также формирования общих компетенций в сфере работы с информацией, самоорганизации и самоуправления, коммуникации.

Содержание предмета направлено на достижение личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО.

В профильную составляющую по предмету входит профессионально ориентированное содержание, необходимое для формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций.

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета ОУП. 08 Биология особое внимание уделяется тому, что в системе естественно-научного образования биология как учебный предмет занимает важное место в формировании: научной картины мира; функциональной грамотности, необходимой для повседневной жизни; навыков здорового и безопасного для человека и окружающей среды образа жизни; экологического сознания; ценностного отношения к живой природе и человеку; собственной позиции по отношению

к биологической информации, получаемой из разных источников. Изучение биологии создает условия для формирования у обучающихся интеллектуальных, гражданских, коммуникационных и информационных компетенций.

Освоение программы по биологии обеспечивает овладение основами учебно-исследовательской деятельности, научными методами решения различных теоретических и практических задач.

В программе по предмету ОУП. 08 Биология, реализуемой при подготовке обучающихся по специальности, профильно-ориентированное содержание находит отражение в темах:

- Тема 1.3. Органические вещества клетки.
- Тема 2.6.Онтогенез. Постэмбриональное развитие.
- Тема 6.6. Биологический круговорот веществ
- Тема 7.2.Основные экологические требования к компонентам окружающей человека среды.

Тема 10.4. Бионика-"техника" живых организмов.

1.4. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В рамках программы учебного предмета ОУП.08 Биология обучающимися осваиваются личностные (далее - ЛР), личностные программы воспитания (далее – ЛРВР), метапредметные (далее – МР) и предметные результаты (далее – ПРб) в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования:

	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	Личностные результаты (ЛР)
ЛР 04	сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню
	развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а
	также различных форм общественного сознания, осознание своего места в
	поликультурном мире
ЛР 05	
	сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с
	общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность
	и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
ЛР 07	навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми
	в образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, проектной
	и других видах деятельности
ЛР 11	принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни,
	потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-
	оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения,
	употребления алкоголя, наркотиков;
ЛР 12	бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и
	психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение
	оказывать первую помощь

ЛР 13	осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных
JIF 13	жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как
	возможности участия в решении личных, общественных, государственных,
	общенациональных проблем
ЛР 14	1
JIP 14	сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-
	экономических процессов на состояние природной и социальной среды;
	приобретение опыта эколого-направленной деятельности Метапредметные результаты (MP)
MP 01	1
IVIP U1	умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать
	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;
MP 02	умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной
1011 02	деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно
	разрешать конфликты
MP 03	владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной
WII 03	деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к
	самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению
	различных методов познания
MP 04	готовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной
1111 01	деятельности, владение навыками получения необходимой информации из
	словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках
	информации, критически оценивать и интерпретировать информацию,
	получаемую из различных источников; (в ред. Приказа Минобрнауки России от
	29.12.2014 N 1645)
MP 05	умение использовать средства информационных и коммуникационных
	технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и
	организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники
	безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм
	информационной безопасности
MP 09	
	владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых
	действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего
	знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения
	Планируемые результаты освоения учебного предмета включают:
	Предметные результаты углубленный уровень (ПРу)
ПРу 01	сформированность представлений о роли и месте биологии в современной на-
	учной картине мира; понимание роли биологии в формировании кругозора и
	функциональной грамотности для решения практических задач
ПРу 02	владение основополагающими понятиями и представлениями о живой природе,
	ее уровневой организации и эволюции; уверенное пользование биологической
	терминологией и символикой
ПРу 03	владение основными методами научного познания, используемыми при
	биологических исследованиях живых объектов и экосистем: описанием, из-
	мерением, проведением наблюдений; выявление и оценка антропогенных
	изменений в природе
ПРу 04	сформированность умений объяснять результаты биологических экспериментов,
	решать элементарные биологические задачи
•	- '

ПРу 05 сформированность собственной позиции по отношению к биологической информации, получаемой из разных источников, глобальным экологическим проблемам и путям их решения

В процессе освоения предмета ОУП. 08 Биология у обучающихся целенаправленно формируются универсальные учебные действия, включая формирование компетенций обучающихся в области учебно-исследовательской и проектной деятельности, которые в свою очередь обеспечивают преемственность формирования общих компетенций ФГОС СПО

Виды универсальных учебных действий ФГОС СОО	Коды ОК	Наименование ОК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии 15.01.32 Оператор станков с программным управлением)
Познавательные универсальные учебные действия (формирование собственной образовательной	OK 01	ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным
стратегии, сознательное формирование образовательного запроса)	ОК 02	контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для
	OK 05	выполнения задач профессиональной деятельности ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей
Varagungananaanaanaanaa	OK 03	социального и культурного контекста ОК 03. Планировать и реализовывать
Коммуникативные универсальные учебные действия (коллективная и индивидуальная деятельность для решения учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач)	OK 03	собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	OK 07	ситуациях ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
		об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	OK 09	ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
Регулятивные универсальные учебные	ОК 04	ОК 04. Эффективно взаимодействовать
действия (целеполагание,		и работать в коллективе и команде

планирование, руководство, контроль,	ОК 08	ОК 08. Использовать средства
коррекция, построение		физической культуры для сохранения
индивидуальной образовательной		и укрепления здоровья в процессе
траектории)		профессиональной деятельности и
		поддержания необходимого уровня
		физической подготовленности;
	OK 06	ОК 06. Проявлять гражданско-
		патриотическую позицию,
		демонстрировать осознанное
		поведение на основе традиционных
		общечеловеческих ценностей, в том
		числе с учетом гармонизации
		межнациональных и межрелигиозных
		отношений, применять стандарты
		антикоррупционного поведения

В целях подготовки обучающихся к будущей профессиональной деятельности при изучении учебного предмета «Биология» закладывается основа для формирования ПК в рамках реализации ООП СПО по профессии специальности 15.01.32 Оператор станков с программным управлением.

Коды ПК	Наименование ПК (в соответствии с ФГОС СПО по профессии					
	15.01.32 Оператор станков с программным управлением)					
H	нименование ВПД: Изготовление деталей на металлорежущих станках					
	ого вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных,					
	очных и шлифовальных) по стадиям технологического процесса в					
соотве	тствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности					
ПК 1.1	Осуществлять подготовку и обслуживание рабочего места для работы на					
	металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных,					
	фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)					
ПК 1.2	Осуществлять подготовку к использованию инструмента, оснастки,					
	подналадку металлорежущих станков различного вида и типа					
	(сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и					
	шлифовальных) в соответствии с полученным заданием					

2. ОБЪЕМ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебного предмета	54
Основное содержание	54
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	42
лабораторные занятия	6
практические занятия	6
Профессионально ориентированное содержание	
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	42
лабораторные занятия	6
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающихся	не предусмотрено
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	

2.2. Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Код образовательно го результата ФГОС СОО	Код образовательного результата ФГОС СПО	Код и направление воспитательной работы, код личностного результата программы воспитания
РАЗДЕЛ 1. УЧЕНИЕ О КЛЕТКЕ		8			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	8			
	1.Объект изучения биологии — живая природа. Признаки живых организмов и их многообразие. 2. Химическая организация клетки. Органические вещества клетки. Пластический и энергетический обмен в клетке. Основные органоиды клетки. Неорганические вещества клетки. Строение и функции клетки. Вирусы как неклеточная форма жизни. 3.Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Пластический обмен. Энергетический обмен. Строение и функции хромосом. Ген. Генетический код .Митоз. Цитокине	6	ЛР 04, 11, 12, 14 МР 01, 02, 03, 05 ПРб 01,05		Профессионально-ориентирующее направление ЛРВР 05
	Лабораторные работы 1. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их описание Практические занятия Контрольные работы	не предусмотрено не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 2. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬ НОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ		6			2. Профессионально- ориентирующее направление ЛРВР 07

Тема 2.1 Организм. Размножение и индивидуальное развитие организмов	Содержание учебного материала: 1. Размножение организмов. Многообразие организмов. Половое размножение. Бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение. 2. Индивидуальное развитие организма. Эмбриональный этап онтогенеза. Органогенез. Постэмбриональное развитие. Индивидуальное развитие человека. Репродуктивное здоровье.	4	ЛР 14 MP 09 ПРб 01	OK 02	
	Лабораторные работы Практические занятия: 1.Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства.	не предусмотрено 2			
рарпе и 2	Контрольные работы	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ З . ОСНОВЫ		6			
ГЕНЕТИКИ И					
СЕЛЕКЦИИ					
Тема 3.1	Содержание учебного материала:	4	ЛР 04	OK 01, 02	7.Бизнес-
Основы генетики и	1.Основы учения о наследственности и		MP 01	ПК 1.2.	ориентирующее
селекции	изменчивости. Законы генетики. Моногибридное и дигибридное скрещивание. Наследственная или генотипическая, изменчивость. Модификационная или ненаследственная изменчивость. 2. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов. Основные методы селекции: гибридизация и искусственный отбор		ПРб 01	ПК 2.1.	направление ЛРВР 07
	Практические занятия: 1. Составление простейших схем моногибридного и дигибридного скрещивания. Решение генетических задач. Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	2			

	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 4.	•	6			
ПРОИСХОЖДЕНИЕ					
И РАЗВИТИЕ					
жизни на земле.					
ЭВОЛЮЦИОННОЕ					
УЧЕНИЕ					
Тема 4.1	Содержание учебного материала:	4	ЛР 04	OK 01, 04	7.Бизнес-
Происхождение и	1.Происхождение и начальные этапы развития		MP 03		ориентирующее
развитие жизни на	жизни на Земле. Гипотезы происхождения		ПРб 01, 03		направление
Земле.	жизни. Эволюционное учение Ч. Дарвина.				ЛРВР 07
	Популяция — структурная единица вида и				
	эволюции. Движущие силы эволюции.				
	2.Микроэволюция. Макроэволюция. Причины				
	вымирания видов. Основные направления				
	эволюционного прогресса. Биологический				
	прогресс и биологический регресс.				
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия:	2			
	1.Описание особей одного вида по				
	морфологическому критерию. Приспособление				
	организмов к разным средам обитания. Анализ и				
	оценка различных гипотез происхождения				
	жизни.				
	Контрольные работы	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 5.		6			
происхождение					
ЧЕЛОВЕКА					

Тема 5.1 Происхождение человека	Содержание учебного материала: 1. Антропогенез. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. 2. Эволюция приматов. Современные гипотезы о происхождении человека. Этапы эволюции человека. Видовое единство человечества. Человеческие расы. Лабораторные работы Практические занятия: 1. Анализ и оценка различных гипотез о	не предусмотрено 2	ЛР 04, 06, 11 МР 02, 09 ПРб 01	OK 01,02,03,06, 07,08	7.Бизнес- ориентирующее направление ЛРВР 07
	происхождении человека. Контрольные работы	иа прануаматрама			
РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ	контрольные рассты	не предусмотрено 6			
Тема 6.1 Экология как научная дисциплина	1.Объект изучения экологии — взаимодействие живых систем. Методы, используемые в экологических исследованиях. Среда обитания и факторы среды. Популяция. Экосистема. Биосфера. Социальная экология. 2.Демография и проблемы экологии. Природные ресурсы, используемые человеком. Понятие «загрязнение среды». Экологические проблемы. Роль антропогенного фактора на состояние окружающего мира.		ЛР 04, 12, МР 03, 04 ПРб 01, 02	OK 1, 2, 8 ПК 1.2. ПК 2.1.	
	Лабораторные работы Практические занятия: 1. Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах местности, окружающей среды. Контрольные работы	не предусмотрено 2 не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 7 СРЕДА ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА И	•	4			

ЭКОЛОГИЧЕС КАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ					
Тема 7.1 Среда обитания человека и экологическая безопасность	Содержание учебного материала: 1.Среда обитания человека. Естественная и искусственная среды обитания человека. Контроль за качеством воздуха, воды, продуктов питания. 2.Экологические проблемы промышленных и бытовых отходов в городе. Твердые бытовые отходы и способы их утилизации. Современные способы переработки промышленных и бытовых отходов.	4	ЛР 06, 12, 13, 14 MP 03, 09 ПРб 01, 05	OK 3, 6, 7, 8	7.Бизнес- ориентирующее направление ЛРВР 07
	Контрольные работы	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 8. КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ		4			
Тема 8.1 Концепция устойчивого развития	Содержание учебного материала: 1.Возникновение концепции устойчивого развития. Возникновение экологических понятий «устойчивость» и «устойчивое развитие». Способы решения экологических проблем в рамках концепции «Устойчивость и развитие». 2.Экологические след и индекс человеческого развития.	4	ЛР 14 МР 04, 05 ПРб 01, 04	OK 2	7.Бизнес- ориентирующее направление ЛРВР 07
	Лабораторные работы Практические занятия	не предусмотрено не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 9.	Контрольные работы	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 9 . ОХРАНА ПРИРОДЫ		4			

Тема 9.1	Содержание учебного материала:		ЛР 04, 13, 14	ОК 1, 2 ПК 1.2.	7.Бизнес-
Охрана природы	1. Природоохранная деятельность. Типы организаций, способствующих охране природы. Особо охраняемые природные территории и их законодательный статус. 2. Экологические кризисы и экологические ситуации. Экологические проблемы России. Природные ресурсы и их охрана. Возможности управления экологическими системами	4	MP 09 ПРб 04, 05	ПК 2.1.	ориентирующее направление ЛРВР 07
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия:	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
РАЗДЕЛ 10 . БИОНИКА		4			
Тема 10.1	Содержание учебного материала:	4	ЛР 04, 13, 14	OK 1, 2	7.Бизнес-
Бионика	1. История создания бионики. Бионика, как одно		MP 09		ориентирующее
	из направлений биологии. Направления бионики.		ПРб 04, 05		направление
	Важнейшие открытия в бионике				ЛРВР 07
	2.Дифференцированный зачет				
	Лабораторные работы	не предусмотрено			
	Практические занятия	не предусмотрено			
	Контрольные работы	не предусмотрено			
Всего:		54			_

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы учебного предмета требует наличия учебного кабинета

- Биология, лабораторий - не предусмотрено

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно наглядных пособий «Биология»;
- инструкционные карты для проведения лабораторных и практических работ;
- лабораторное оборудование;
- готовые микропрепараты;
- микроскопы;
- комплект учебно методического пособия по технике безопасности и охраны окружающей среды.

Информационное обеспечение обучения для преподавателей

Об образовании в Российской Федерации: федер. закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от 07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от 25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от 05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)

Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"

Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3).

Биология: в 2 т. / под ред. Н. В. Ярыгина. — М., 2010.

Биология: руководство к практическим занятиям / под ред. В. В. Маркиной. — М., 2010.

Дарвин Ч. Сочинения. — Т. 3. — M., 1939.

Дарвин Ч. Происхождение видов. — М., 2006.

Кобылянский В. А. Философия экологии: краткий курс: учеб.пособие для

вузов. — М., 2010.

Орлова Э. А. История антропологических учений: учебник для вузов. — М., 2010. Пехов А. П. Биология, генетика и паразитология. — М., 2010.

Для студентов

Константинов В.М. и др. Биология для профессий и специальностей технического и естественно-научного профилей: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивавших профессии и специальности СПО., 2017 Беляев Д. К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. — М., 2014.

Ионцева А.. Биология. Весь школьный курс в схемах и таблицах. — М., 2014.

Лукаткин А. С., Ручин А. Б., Силаева Т. Б. и др. Биология с основами экологии: учебник для студ. учреждений высш. образования. — М., 2014.

Мамонтов С. Г. Ю, Захаров В. Б., Козлова Т. А. Биология: учебник для студ. учреждений высш. образования (бакалавриат). — М., 2014.

Никитинская Т. В. Биология: карманный справочник. — М., 2015.

Сивоглазов В. И., Агафонова И. Б., Захарова Е. Т. Биология. Общая биология: базовый уровень, 10—11 класс. — М., 2014.

Сухорукова Л. Н., Кучменко В. С., Иванова Т. В. Биология (базовый уровень). 10—11 класс. — М., 2014.

Чебышев Н.В., Гринева Г.Г. Биология: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивавших профессии и специальности СПО. - М., 2017

Интернет-ресурсы

www. sbio. info (Вся биология.Современная биология, статьи, новости, библиотека). www. window. edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

www.5ballov. ru/test (Тест для абитуриентов по всему школьному курсу биологии). www. vspu. ac. ru/deold/bio/bio. htm (Телекоммуникационные викторины по биологии - экологии на сервере Воронежского университета).

www. biology. ru (Биология в Открытом колледже.Сайт содержит электронный учебник по биологии, On-line тесты).

www. informika. ru (Электронный учебник, большой список интернетресурсов).

www. nrc. edu. ru (Биологическая картина мира. Раздел компьютерного учебника, разработанного в Московском государственном открытом университете).

www. nature. ok. ru (Редкие и исчезающие животные России — проект Экологического центра МГУ им. М. В. Ломоносова).

www. kozlenkoa. narod. ru (Для тех, кто учится сам и учит других; очно и дистанционно, биологии, химии, другим предметам).

www. schoolcity. by (Биология в вопросах и ответах).

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Методы оценки
Оценка результатов устных ответов, тестов,
рефератов, выполнения и анализа практических
работ (в том числе профессионально
риентированных), заданий зачета
эриснтированных), задании зачета
D
Оценка результатов устных ответов, тестов,
рефератов, выполнения и анализа практических
работ (в том числе профессионально
ориентированных), заданий зачета
Оценка результатов устных ответов, тестов,
рефератов, выполнения и анализа практических
работ (в том числе профессионально
рриентированных), заданий зачета
Оценка результатов устных ответов, тестов,
рефератов, выполнения и анализа практических
работ (в том числе профессионально
риентированных), заданий зачета
Оценка результатов устных ответов, тестов,
рефератов, выполнения и анализа практических
работ (в том числе профессионально
ориентированных), заданий зачета

Приложение 1

Примерная тематика индивидуальных проектов по предмету

- 1. Клеточная теория строения организмов. История и современное состояние.
- 2. Наследственная информация и передача ее из поколения в поколение.
- 3. Драматические страницы в истории развития генетики.
- 4. Успехи современной генетики в ветеринарии.
- 5. История развития эволюционных идей до Ч.Дарвина.
- 6. «Система природы» К.Линнея и ее значение для развития биологии.
- 7. Современные представления о механизмах и закономерностях эволюции.
- 8. Современные представления о зарождении жизни. Рассмотрение и оценка различных гипотез происхождения
- 9. Современный этап развития человечества. Человеческие расы. Опасность расизма.
- 10. Воздействие человека на природу на различных этапах развития человеческого общества.
- 11. Влияние окружающей среды и ее загрязнения на развитие организмов.
- 12. Витамины, ферменты, гормоны и их роль в организме. Нарушения при их недостатке и избытке.
- 13. Причины и границы устойчивости биосферы к воздействию деятельности людей.
- 14. Биоценозы (экосистемы) разного уровня и их соподчиненность в глобальной экосистеме биосфере.
- 15. Видовое и экологическое разнообразие биоценоза как основа его устойчивости.
- 16. Повышение продуктивности фотосинтеза в искусственных экологических системах.
- 17. Пути повышения биологической продуктивности в искусственных экосистемах.
- 18. Рациональное использование и охрана невозобновляемых природных ресурсов (на конкретных примерах).
- 19. Опасность глобальных нарушений в биосфере. Озоновые «дыры», кислотные дожди, смоги и их предотвращение.
- 20. Экологические кризисы и экологические катастрофы. Предотвращение их возникновения.

Приложение 2

Синхронизация об	разовательных результато	ов ФГОС СОО и ФГОС СПО
	pusseurenen pesynerure	z ii ee eee m ii ee eii e

Наименование ОК, ПК	зовательных результатов Ф	
наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (МР) результатов согласно ФГОС СОО
решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире	МР 03. Владение навыками познавательной, учебно исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания
реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по	соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	МР 01. 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
взаимодействовать и работать в коллективе и команде	возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, проектной и других видах деятельности;	МР 02. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты
физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической	занятиях спортивно оздоровительной деятельностью,	МР 09. Владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения

Наименование ОК, ПК согласно ФГОС СПО	Наименование личностных результатов (ЛР) согласно ФГОС СОО	Наименование метапредметных (MP) результатов согласно ФГОС СОО
устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного	и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь	общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	МР 05. Умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	ЛР 14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социально экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого направленной деятельности;	МР 03. Владение навыками познавательной, учебно исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания; МР 04. Готовность и способность к самостоятельной информационно познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; (в ред.

Приложение 3

Преемственность образовательных результатов ФГОС СОО (предметных) с образовательными результатами ФГОС СПО

(профессионально-ориентированная взаимосвязь общеобразовательного предмета с профессией 15.01.32 Оператор станков с программным управлением)

Наименование	Наименование	Наименование	Наименование
общепрофессиональных	профессиональных	предметных	разделов/тем и
дисциплин с	модулей (МДК) с	результатов ФГОС	рабочей программе
образовательными	образовательными	СОО, имеющих	по предмету
результатами,	результатами,	взаимосвязь с ОР	по предмету
имеющими взаимосвязь	имеющими	ΦΓΟС СΠΟ	
с предметными ОР	взаимосвязь с	41 oc cho	
с предметивим от	предметными ОР		
ОП.10.Общие	предметными от	ПРу 01	Основы генетики и
компетенции		сформированность	селекции/
профессионала (по		представлений о	Одомашнивание
уровням)		роли и месте	животных и
уметь:		биологии в	выращивание
- сравнивать;		современной	культурных растений -
- классифицировать;		научной картине	начальные этапы
- обобщать;		мира; понимание	селекции. Учение Н.
- анализировать;		роли биологии в	И. Вавилова о центрах
- подбирать аргументы;		формировании	многообразия и
- работать с		кругозора и	происхождения
библиотечными		функциональной	культурных растений.
каталогами;		грамотности для	Основы экологии/
- формулировать		решения	Природные ресурсы,
проблему;		практических задач.	используемые чело-
- оценивать решение		ПРу 02	веком. Понятие
проблемы.		владение	«загрязнение среды».
знать:		основополагающими	Среда обитания чело-
- что такое «проблема»;		понятиями и	века и экологическая
- типы и виды проблем,		представлениями о	безопасность/
существующие в		живой природе, ее	Основные
различных видах		уровневой	экологические
жизнедеятельности;		организации и	требования к
- обобщённый алгоритм		эволюции;	компонентам
ре-шения проблемы;		уверенное	окружающей человека
- способы представления		пользование	среды. Контроль за
результатов решения		биологической	качеством воздуха,
проб-лемы;		терминологией и	воды, продуктов
- значение понятия		символикой.	питания.
«инфор-мация»;		ПРу 03	IIIII WIIII/I.
- сущность и социальную		владение основными	
значимость своей		методами научного	
будущей профессии;		познания,	
- оценки социальной		используемыми при	
значи-мости своей		биологических	
будущей профессии;		исследованиях	

Наименование общепрофессиональных дисциплин с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с предметными ОР	Наименование профессиональных модулей (МДК) с образовательными результатами, имеющими взаимосвязь с	Наименование предметных результатов ФГОС СОО, имеющих взаимосвязь с ОР ФГОС СПО	Наименование разделов/тем и рабочей программе по предмету
	предметными ОР		
- типичные и особенные		живых объектов и	
требования работодателя		экосистем:	
к работнику (в соответ-		описанием,	
ствии с будущей		измерением,	
профессией).		проведением	
		наблюдений;	
		выявление и оценка	
		антропогенных изменений в	
		природе.	
		ПРу 04	
		сформированность	
		умений объяснять	
		результаты	
		биологических	
		экспериментов,	
		решать	
		элементарные	
		биологические	
		задачи.	
		ПРу 05	
		сформированность	
		собственной	
		позиции по	
		отношению к	
		биологической	
		информации,	
		получаемой из	
		разных источников,	
		глобальным	
		экологическим	
		проблемам и путям	
		их решения	