МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ «КОЛЛЕДЖ ГУМАНИТАРНЫХ И СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ АЛЕКСИЯ, МИТРОПОЛИТА МОСКОВСКОГО»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГБПОУ СО «Гуманитарный колледж» и.А. Клименко

«23» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.04. ECTECTBO3HAHUE

Общеобразовательный учебный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.05 Живопись (станковая)

СОГЛАСОВАНО
на заседании цикловой комиссии
социально-гуманитарных и правовых дисциплин
председатель комиссии Г.С. Земляков
Протокол № 5 от 19 июня 2025 г.

Составитель: Джусоева О.В., преподаватель высшей категории ГБПОУ СО «Гуманитарный колледж»

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 54.02.05 Живопись (станковая).

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 54.02.05 Живопись (станковая) в соответствии с требованиями ФГОС СПО

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
_	ДИСЦИПЛИНЫ	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
	ПРИЛОЖЕНИЯ	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.01.04. Естествознание является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальностей СПО естественнонаучного профиля 54.02.05 Живопись (станковая).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины ОД.01.04. Естествознание предназначена для изучения естествознания в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОД.01.04. Естествознание, в соответствии с Рекомендациями 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 специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина ОД.01.04. Естествознание является базовой общеобразовательной дисциплиной.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Содержание программы ОД.01.04. Естествознание направлено на достижение следующих целей:

- **освоение знаний** о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;

- **овладение умениями применять полученные знания** для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- **применение** естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

-основные науки о природе, их общность и отличия;

естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной;

-взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий; вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания;
- работать с естественнонаучной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;
- использовать естественнонаучные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения;

Результаты освоения учебной дисциплины

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

личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
 - готовность к продолжению образования, повышению квалификации в

избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;

- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

метапредметных:

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественнонаучной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;

- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира И микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований И оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

В ходе изучения дисциплины ОД.01.04. Естествознание ставится задача формирования следующих общих компетенций:

ОК 10. Использовать умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 часа; самостоятельной работы обучающегося 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов			
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108			
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72			
в том числе:				
практические занятия	12			
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	36			
в том числе:				
подготовка расчетно-графических работ	4			
подготовка рефератов	3			
подготовка презентаций	8			
подготовка сообщений	3			
проектная деятельность	6			
исследовательская деятельность	8			
составление кроссвордов	1			
экскурсии 3				
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета				

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД.01.04. Естествознание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объе	Уровен
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	м часо	ь освоени
разделов и тем	camocron residian paoora ooy lalominen	В	Я
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
	1 Основные науки о природе (физика, химия, биология), их сходство и отличия. Естественнонаучный метод познания, его составляющие (наблюдение, измерение, эксперимент, гипотеза, теория), возможности и границы применимости.	2	2
ФИЗИКА		30/47	_
Раздел 1. Механика	Содержание учебного материала		
	Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения. Путь. Перемещение. 1 Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического		
	движения. Закон сложения скоростей.	2	2
	2 Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел.	2	2
	3 Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе. Закон всемирного тяготения. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение.	2	2
	Механическая работа. Мощность. Механическая энергия. Кинетическая энергия. 4 Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Закон сохранения полной механической энергии.	2	2
	Практические занятия	-	2
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся		_
	№1. Расчетно-графическая работа по теме «Определение скорости точки по заданным уравнениям ее движения» №2. Реферат по теме «Применение законов сохранения в различных отраслях деятельности человека».		
Раздел 2. Основы			
молекулярной физики и термодинамики	Атомистическая теория строения вещества. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение		
	частиц вещества. Броуновское движение.	2	2

2 состоящия идеального газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные осщества. 3 Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Тепловые машины и их применение. 1 Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся Мез. Сообпение по теме «Опыты Перрена по измерению массы молекул» 1 №4. Изучить явления смачивания и капиллярности на конкретных примерах, сделать анализ и обобщающий вывод. Мез. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» 1 №6. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2 Раздел З. Основы электролинамики Вазанмодействие заряженых тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между имим. Постоящим электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 2 Матнитное поле и его основные характеристики. Действие матнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвитатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Практические занятия Контрольные работы Осержаение учебного материала Самостоятельная работа обучающихся Мет. Разчение чебного материала Соободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Имсканическое колны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медициие и технике. 2 2 2 Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Имсканическое колны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные колебания и технике.		, ,		
Кристаллические и аморфивье вещества. 2 2 2 2 3 Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии. 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1		Идеальный газ. Температура как мера средней кинетической энергии частиц. Уравнение		
Впутренняя эпертия. Работа и теплоотдача как епособы изменения впутренней эпертии. Первый закон термодинамики. Тепловые манины и их применение. Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся №3. Сообщение по теме «Опыты Перрена по измерению массы молекул» 1 №4. Изучить явления омачивания и капиллярности на конкретных примерах, еделать анализ и обобщающий вывод. №5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопронессов» №6. Проектная деятельность по теме «Пърщини действия и применение тепловых машии». 2 Раздел 3. Основы электродинамики Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между инми. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепл. 2 Матнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродинатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 2 Солержание учебного материала Собобдные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Зауковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 2 2 2 2 3 Собободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Зауковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 3 Собободные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.				
Первый закон термодинамики. Тепловые машины и их применение. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1			2	2
Первый закон термодинамики. Гепловые мащины и их применение. 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1		Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения внутренней энергии.		
Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся №3. Сообщение по теме «Опыты Перрена по измерению массы молекул» 1 №4. Изучить явления смачивания и капиллярности на конкретных примерах, сделать анализ и обобщающий вывод. 1 №5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» 1 №6. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2 Содержание учебного материала Вазаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон схоранения электрического заряд. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 2 Дабораторные работы 2 2 Дабораторные работы 2 2 Дабораторные работы 3 Дабораторные работы 4 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3		Первый закон термодинамики. Тепловые машины и их применение.		2
Самостоятельная работа обучающихся №3. Сообщение по теме «Опыты Перрена по измерению массы молекул» 1 №4. Изучить явления смачивания и капиллярности на конкретных примерах, еделать анализ и обобщающий вывод. №5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» 1 №6. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2 Содержание учебного материала Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цени. 2 2 2 2 2 2 2 2 2		<u> </u>	-	
№3. Сообщение по теме «Опыты Перрена по измерению массы молекул» 1 №4. Изучить явления смачивания и капиллярности на конкретных примерах, сделать анализ и обобщающий вывод. 1 №5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» 1 №5. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машии». 2 Раздел 3. Основы электродинамики Содержание учебного материала 2 1 вазимодействие заряженых тел. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 1 Практические занятия - - - - Контрольные работы - - - - Самостоятельная работа обучающих (о		· ·		
№4. Изучить явления смачивания и капиллярности на конкретных примерах, сделать анализ и обобщающий вывод. 1 №5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» 1 №5. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2 Раздел 3. Основы электродинамики Содсржание учебного материала 2 Вамиодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы Практические занятия - - - Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся - - - Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся - - - Контояння и волны - - - - Самостоятельная работы обучающихся - - - - №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприяти (организации). 3 -				
Обобщающий вывод. 1 №5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» 1 №6. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2			1	
№5. Расчетно-графическая работа «Построение графиков изопроцессов» №6. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2 Раздел З. Основы электродинамики 3 лектродинамики В Заимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 1 Лабораторные работы — — — 1 Практические занятия — — Контрольные работы — — Самостоятельная работа обучающихся — — №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала 3 Совбодные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Ультразвук овые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвуковые полны. Ультразвуковые полны. 1 Маканические в				
№6. Проектная деятельность по теме «Принцип действия и применение тепловых машин». 2 Раздел З. Основы электродинамики Содержание учебного материала Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрической цепи. 2 2 2 Матнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 1 Практические занятия - Контрольные работы - - Самостоятельная работа обучающихся - - №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (ортанизации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала 3 Совободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.			1	_
Раздел 3. Основы электродинамики Содержание учебного материала 1 Взаимодействие заряженных тел. Электрической заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрической цепи. 2 2 2 Магнитное поле и его основные характериетики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 1 Лабораторные работы Практические занятия - - 1 Контрольные работы - - 1 Самостоятельная работа обучающихся - - №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 2 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала 3 3 Раздел 4. Колебания и волны Колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Иманические волны их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волы. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>				
Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрической цепи. 2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 Лабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). Волны Содержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала Осодержание учебного материала Содержание учебного материала Осодержание в медицине и технике. Содержание в медицине и технике. Содержание в медицине и технике. Содержание в медицине и технике. Содебодные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.		1 1	2	
1 заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 Дабораторные работы Практические занятия Контрольные работы Самостоятельная работа обучающихся №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Солержание учебного материала Содержание учебного материала Содержание учебного материала 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2	Раздел 3. Основы	Содержание учебного материала		
Раздел 4. Колебания и волны Волны Раздел 4. Колебания и волны Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Освободные колебания и колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Освободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Освободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Освободные колебания. Освободные колебания. Освободные колебания. Освободные в медицине и технике.	электродинамики			
Сопротивление. Закон Ома для участка электрической цепи. 2 2 2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы — — — Практические занятия — — Контрольные работы — — Самостоятельная работа обучающихся — — №. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Волны — Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Имеханические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2				
2 Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы – Практические занятия - Контрольные работы – Самостоятельная работа обучающихся № 7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 № 8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Имеханические волны их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2				
2 с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы – Контрольные работы – Самостоятельная работа обучающихся №2. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Сободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Имеханические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2			2	2
2 с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции. 2 2 Лабораторные работы — Контрольные работы — Самостоятельная работа обучающихся №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Совбодные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2		1 / 1		
Практические занятия		с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукции.		2
Контрольные работы — Самостоятельная работа обучающихся №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 2 2		Лабораторные работы		
Самостоятельная работа обучающихся №7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Волны Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Имеханические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2		1	-	
№7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера" 1 №8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2		1 1		
№8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия (организации). 3 Раздел 4. Колебания и волны Содержание учебного материала Волны Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 3				
Содержание учебного материала Содержание учебного материала Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Период, частота и амплитуда коле		№7. Расчетно-графическая работа "Определение модуля и направления силы Ампера"	1	
Раздел 4. Колебания и волны волны Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 2 2		№8. Изучение методов электростатической защиты на примере конкретного предприятия		
волны Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. 1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле. 2 2		(организации).		
1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.	Раздел 4. Колебания и	и Содержание учебного материала		
его использование в медицине и технике. 2 2 2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.				
2 Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитное поле.		1 Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и		
			2	2
² Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. 2 2				
		2 Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн.	2	2

	Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Линзы.		
	Формула тонкой линзы.	2	2
	Практические занятия		
	Контрольные работы	_	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	№9. Презентация по теме «Ультразвук и инфразвук в природе»	3	
Раздел 5. Элементы	Содержание учебного материала		
квантовой физики	1 Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Модели строения атома. Опыт		
	Резерфорда.	2	2
	2 Состав и строение атомного ядра. Радиоактивность. Радиоактивные излучения и их		
	воздействие на живые организмы.	2	2
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	№10. Подготовка презентационных материалов по теме: «Получение радиоактивных изотопов		
	и их применение в промышленности, медицине, сельском хозяйстве».		
Раздел 6. Вселенная и ее	Содержание учебного материала		
эволюция	1 Строение и развитие Вселенной. Модель расширяющейся Вселенной. Происхождение		
	Солнечной системы. Современная физическая картина мира.		2
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
ХИМИЯ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20/29	
Раздел 7. Общая и	Содержание учебного материала		
неорганическая химия			
_	существования. Простые и сложные вещества. Открытие Периодического закона.		
	периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Значение		
	Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева		
	для развития науки и понимания химической картины мира. Д.И. Менделеев об		
	образовании и государственной политике.	2	2
	2 Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы.		
	Металлическая связь. Водородная связь.	2	2

	Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химические свойства воды. Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного состояния в другое.	2	2
	Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Оксиды, кислоты, основания, соли. Среда водных растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель рН раствора.		2
	Общие физические и химические свойства металлов. Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на примере галогенов. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека.	2	2
	Практические занятия		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	№11. Проект по теме «Экономия и рациональное использование воды»	2	
	№12. Подготовка презентации по теме «Металлы и сплавы как художественный материал».	1	
Раздел 8. Органическая	Содержание учебного материала	2	
химия	Многообразие органических соединений. Понятие изомерии. Предельные и непредельные углеводороды. Реакция полимеризации. Природные источники углеводородов. Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник формирования бюджета РФ.		2
2 Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый			<u> </u>
спирты, глицерин, уксусная кислота. Жиры как сложные эфиры.		2	2
	3 Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологическая функция белков. Понятие о пластмассах и химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна.		2
	Самостоятельная работа обучающихся		
№13. Составление презентации «Алкоголизм и его отражение в произведениях художественной литературы и изобразительного искусства».		1	
№14. Сообщение по теме «Применение полимеров в прикладном и классическом изобразительном искусстве».			
Раздел 9. Химия и Содержание учебного материала			
жизнь	1 Химические элементы в организме человека. Органические и неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины. Углеводы - главный источник энергии организма. Роль жиров в организме. Холестерин и	2	2
	утлеводы - главный источник энергии организма. Роль жиров в организме. Холестерин и	2	

_			ı	
		его роль в здоровье человека. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые		
		добавки. Сбалансированное питание.		
		2 Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со	_	_
		средствами бытовой химии.	2	2
		Лабораторные работы	_	
		Контрольные работы	2	
		Самостоятельная работа обучающихся		
		№15. Подготовка презентационных материалов на тему: «Влияние синтетических моющих		
		средств на окружающую среду».	1	
		№16. Исследовательская работа по теме «Расчет суточного рациона питания».	2	
	БИОЛОГИЯ		20/30	
	Раздел 10. Клетка	Содержание учебного материала		
		1 История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Строение клетки. Прокариоты и эукариоты - низшие и высшие клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Клеточное ядро. Функция ядра: хранение,		
		воспроизведение и передача наследственной информации, регуляция химической активности клетки. Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы.	2	2
		2 Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организмов. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ.	2	2
		3 Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции.	2	2
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	_	
		Самостоятельная работа обучающихся		
		№17. Составление кроссвордов по теме: «Строение и функции клетки».	1	
		№18. Реферативная работа на тему: «Онкологические заболевания, их лечение и		
		профилактика»	1	
	Раздел 11. Организм	Содержание учебного материала		

_		1			1
		1	Организм - единое целое. Многообразие организмов. Обмен веществом и энергией с		
			окружающей средой как необходимое условие существования живых систем. Способность		
			к самовоспроизведению - одна из основных особенностей живых организмов. Деление		
			клетки - основа роста, развития и размножения организмов. Бесполое размножение.		
			Половой процесс и половое размножение.	2	2
		2	Оплодотворение, его биологическое значение. Понятие об индивидуальном (онтогенез),		
			эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии. Индивидуальное развитие		
			человека и его возможные нарушения. Общие представления о наследственности и		
			изменчивости. Генетическая терминология и символика.	2	2
		3	Закономерности наследования. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы.		
			Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и		
			профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические		
			закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на		
			организм человека.	2	2
		4	Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н.И.		
			Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология,		
			ее достижения, перспективы развития.	2	2
		Пр	актические занятия	-	
		Ко	нтрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся			
		No	19. Проектная деятельность по теме: «Влияние на развитие организма вредных проявлений		
			ешней среды: алкоголя, курения, химических воздействий, различного рода излучений».	2	
	Раздел 12. Вид	_	держание учебного материала		
		1	Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественнонаучной		
			картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции.		
			Синтетическая теория эволюции (СТЭ). Движущие силы эволюции в соответствии с СТЭ.		
			Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития		
			биосферы. Причины вымирания видов. Биологический прогресс и биологический регресс.	2	
	1	2	Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов на Земле в процессе		
		_	эволюции. Антропогенез и его закономерности. Доказательства родства человека с		
			млекопитающими животными. Экологические факторы антропогенеза: усложнение		
			популяционной структуры вида, изготовление орудий труда, переход от растительного к	2	
			популяционной структуры вида, изготовление орудии труда, переход от растительного к	4	

	смешанному типу питания, использование огня. Появление мыслительной деятельности и членораздельной речи. Происхождение человеческих рас.		
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	№20. Реферативная работа по теме «Современные взгляды на происхождение человека: столкновение мнений»	1	
Раздел 13. Экосистемы	Содержание учебного материала		
	Понятия биогеоценоза, экосистемы и биосферы. Устойчивость экосистем. Воздействие экологических факторов на организм человека и влияние деятельности человека на окружающую среду (ядохимикаты, промышленные отходы, радиация и другие загрязнения). Рациональное природопользование.	2	2
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	№21. Исследование по теме: «Мероприятия по охране окружающей среды: мониторинг, научные программы, форумы по запрещению испытаний ядерного, химического, бактериологического оружия».	2	
	№22. Экскурсия «Многообразие видов. Сезонные изменения в природе»	1	
	№23. Экскурсия «Естественные и искусственные экосистемы»	2	
	Всего:	72/108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Естествознание» предполагает наличие учебных кабинетов по физике, химии, биологии, в которых имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинетов по физике, химии, биологии входят лаборатории с лаборантской комнатой.

Помещения кабинетов физики, химии и биологии удовлетворяют требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащены типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинетах имеется мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по физике, создавать презентации, видеоматериалы и т. п.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Естествознание» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портреты выдающихся ученых в области естествознания и т. п.);
 - информационно-коммуникационные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
 - комплект электроснабжения кабинетов;
 - технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование (общего назначения и тематические наборы, в том числе для постановки демонстрационного и ученического эксперимента, реактивы);
- статические, динамические, демонстрационные и раздаточные модели, включая натуральные объекты;
 - вспомогательное оборудование;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «Естествознание», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен физическими энциклопедиями, атласами, словарями, справочниками по физике, химии, биологии, научной и научнопопулярной литературой естественнонаучного содержания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Естествознание» студенты имеют возможность доступа к электронным учебным материалам по естествознанию, включая физику, химию, биологию, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.).

Оборудование учебных кабинетов и лабораторий:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- демонстрационный стол;
- вытяжной шкаф;

- учебно-наглядные пособия по физике, химии и биологии;
- лабораторное оборудование (плакат «Шкала электромагнитных волн», плакат «Международная система СИ», плакат «Физические величины», электромагнит (трансформатор) лабораторный, термометр, набор пружин с различной жесткостью, штатив лабораторный физический, калориметр, динамометр школьный, весы с разновесами лабораторные рычажные, источник питания лабораторный ВУ-4М, амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный, набор демонстрационный «Ванна электромагнит волновая», стрелки магнитные на штативах, разборный (подковообразный), султан электростатический (пара), комплект проводов, палочка стеклянная, палочка эбонитовая, магнит полосовой демонстрационный (пара), камертоны на резонансных ящиках 440 Гц, набор тел равного объема, набор тел равной массы, психрометрический (психрометр), спектроскоп, микропрепаратами, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, ряд напряжений металлов; ряд электроотрицательности неметаллов, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, плакаты по физике, химии и биологии, химическая посуда, химические реактивы).

Технические средства обучения:

- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

для студентов

- 1. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Кузнецова Л.Н. и др. Биология (базовый уровень). 10 класс. М., 2022.
- 2. Беляев Д.К., Дымшиц Г.М., Бородин П.М. и др. Биология (базовый уровень). 11 класс. М., 2022.
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для профессий и специальностей социально- экономического и гуманитарного профилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2021.

интернет-ресурсы

- 4. <u>www.</u> class-fizika. nard. ru («Классная доска для любознательных»).
- 5. <u>www.</u> physiks. nad/ ru («Физика в анимациях»).
- 6. www. interneturok. ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).
- 7. <u>www.</u> chemistry-chemists. com/ index. html (электронный журнал «Химики и химия»).
 - 8. <u>www.</u> pvg. mk. ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).
 - 9. www. hemi. wallst. ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).
 - 10. www. alhimikov. net (Образовательный сайт для школьников).
 - 11. www. chem. msu. su (Электронная библиотека по химии).
 - 12. <u>www.</u> hvsh. ru (журнал «Химия в школе»).
 - 13. www. hij. ru (журнал «Химия и жизнь»).
- 14. <u>www.</u> biology. asvu. ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).
- 15. <u>www.</u> window. edu. ru/ window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

для преподавателей

16. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской

Федерации».

- 17. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 18. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29.12.2014 № 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 19. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ 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».
- 20. Самойленко П.И. Теория и методика обучения физике: учеб. пособие для преподавателей ссузов. М., 2021.
 - 21. Ильин В.А., Кудрявцев В.В. История и методология физики. М., 2022.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения	
1	2	
Умения:		
ориентироваться в современных научных понятиях и информации естественнонаучного содержания; - работать с естественнонаучной информацией: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации; - использовать естественнонаучные знания в повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения;	фронтальный опрос, тестирование оценка выполнения упражнений; оценка практических занятий; оценка самостоятельной работы; накопительная система баллов, н основе которой выставляется итогова (семестровая) оценка; Методы оценки результатов обучения — промежуточная аттестаци	
Знания:	по дисциплине в форме	
- основные науки о природе, их общность и отличия; естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной; -взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий; вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира;	дифференцированного зачёта	

приложение а

ТЕХНОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОК

Название ОК	Технологии формирования ОК (на учебных занятиях)
ОК 10. Использовать	Технологии личностно-ориентированного подхода к
умения и знания учебных	обучающимся, развития самостоятельной учебно-
дисциплин федерального	познавательной деятельности, проблемный метод,
государственного	когнитивные методы, направленные на овладение
образовательного	принципами системного подхода к решению
стандарта среднего	профессиональных задач и на демонстрацию эффективности
общего образования в	и качества выполнения профессиональных задач
профессиональной	
деятельности	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б ПЛАНИРОВАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

(в т.ч. с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий)

No		Кол-во часов			
π/		Всего	в т.ч. с		
П		c	применен		
	Наименование	использ	ием		
		ованием	электрон		Формируемые
	разделов и	активны	ного	Активные и	общие и
	тем,	хи	обучения,	интерактивные формы и	профессиональ
	содержание учебного	интерак	дистанци	методы обучения	ные
	1	тивных	онных		компетенции
	материала	форм и	образоват		
		методов	•		
		обучени	технолог		
		Я	ий		
1.	Раздел 1.	2	1	Работа студентов на	ОК 10
	Механика			основе опережающего	
				задания	
				Реферат по теме	
				«Применение законов	
				сохранения в различных	
				отраслях деятельности	
				человека»	
2.	Раздел 2.	2	1	Проектная деятельность	OK 10
	Основы			по теме «Принцип	
	молекулярной			действия и применение	
	физики и			тепловых машин»	
	термодинамик				
	и				
3.	Раздел 3.	2	1	Работа студентов на	ОК 10
	Основы			основе опережающего	
	электродинам			задания	
	ики			Изучение методов	
				электростатической	
				защиты на примере	
				конкретного предприятия	
				(организации)	
4.	Раздел 4.	2	2	Онлайн-консультации по	OK 10
	Колебания и	_	_	дисциплине (в формате	
	волны			чатов и форумов)	
5.	D JUII DI	2	1	Совместная работа	OK 10
٥.		_	1	преподавателей и студентов	
				с элементами	
				исследовательской	
				деятельности	
				Развитие представлений о	

				природе света	
6.	Раздел 5.	2	1	Работа в парах (малых	OK 10
	Элементы	_	_	группах): работа с	
	квантовой			лекционным материалом	
	физики			по теме Квантовая	
	Ψισικι			гипотеза Планка.	
				Фотоэлектрический	
				эффект. Модели строения	
				атома. Опыт Резерфорда.	
7.		2	1	Формирование умений на	OK 10
, ,		_	_	основе использования	
				электронных тренажеров	
8.	Раздел 6.	2	1	Работа в парах (малых	OK 10
0.	Вселенная и	_	-	группах): работа с	
	ее эволюция			лекционным материалом	
	00 020011021111			по теме Современная	
				физическая картина мира.	
9.		2	2	Онлайн-консультации по	OK 10
				дисциплине (в формате	
				чатов и форумов)	
10.	Раздел 7.	2	1	Работа в парах (малых	OK 10
	Общая и			группах): Важнейшие	
	неорганическа			соединения металлов и	
	я химия			неметаллов в природе и	
				хозяйственной	
				деятельности человека	
11.		2	2	Составление презентации	ОК 10
				«Алкоголизм и его	
				отражение в	
				произведениях	
				художественной	
				литературы и	
				изобразительного	
				искусства»	
12.	Раздел 8.	2	1	Работа в парах (малых	ОК 10
	Органическая			группах): Амины,	
	химия			аминокислоты, белки	
13.		2	1	Формирование умений на	ОК 10
				основе использования	
				электронных тренажеров	
14.	Раздел 9.	2	1	Совместная работа	ОК 10
	Химия и			преподавателя и	
	жизнь			студентов на основе	
				опережающего задания	
				Подготовка	
				презентационных	
				материалов на тему:	
				«Влияние синтетических	
				моющих средств на	
				окружающую среду».	
15.		2	1	Исследовательская работа	ОК 10

				по теме «Расчет суточного	
				рациона питания».	
16.	Раздел 10.	2	1	Совместная работа	OK 10
	Клетка			преподавателя и	
				студентов на основе	
				опережающего задания	
				Реферативная работа на	
				тему: «Онкологические	
				заболевания, их лечение и	
				профилактика»	
17.		2 2 Онлайн-консультации по		ОК 10	
			дисциплине (в формате		
				чатов и форумов)	
18.	Раздел 11.	2	2	Проектная деятельность	OK 10
	Организм			по теме: «Влияние на	
				развитие организма	
				вредных проявлений	
				внешней среды: алкоголя,	
				курения, химических	
				воздействий, различного	
			_	рода излучений».	
19.		2	2	Онлайн-консультации по	OK 10
				дисциплине (в формате	
•				чатов и форумов)	272.10
20.	Раздел 12. Вид	2	1	Реферативная работа по	OK 10
				теме «Современные	
				взгляды на	
				происхождение человека:	
21		2	1	столкновение мнений»	OIC 10
21.		2	1	Создание компьютерных публикаций	OK 10
				Происхождение	
				человеческих рас	
22.	Раздел 13.	2	1	Исследование по теме:	OK 10
	Экосистемы	<u> </u>	1	«Мероприятия по охране	OK 10
	SKOCHC TEMBI			окружающей среды:	
				мониторинг, научные	
				программы, форумы по	
				запрещению испытаний	
				ядерного, химического,	
				бактериологического	
				оружия»	
23.		2	1	Экскурсия «Многообразие	OK 10
				видов. Сезонные	
				изменения в природе»	
	Итого	48	30	1 1	
·				j	

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись
актуализаци		лица, ответственного за
И		актуализацию