

# Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Региональный экономико-правовой колледж» (АНПОО «РЭПК»)

УТВЕРЖДАЮ Директор Ю.Л. Чернусских 20 дд г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Естествознание			
(111	ифр и наименование дисц	иплины)	
38.02.01 Эконом	ика и бухгалтерски	ий учет (по отраслям)	
(к	од и наименование специа	льности)	
Квалификация выпускника		бухгалтер	
		иенование квалификации)	
Уровень базового образова	ния обучающихся _	Основное общее образование	
		(основное / среднее общее образование)	
Форма обучения	Очная, заочная		
Гол начала полготовки	2022		

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры общих дисциплин.

Протокол от 24.11.2021 № 4.

Заведующий кафедрой

<u>Ю.О. Ушакова</u> (И.О. Фамилия)

Разработчик

<u>Преподаватель</u> (занимаемая должность)

<u>Н.А. Лунева</u> (И.О. Фамилия)

#### 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.07 Естествознание

(индекс, наименование дисциплины)

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа дисциплины разработана на основе письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО «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 стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» от 06-259 учетом марта 2015 Γ. N примерной программы общеобразовательной дисциплины «Естествознание», рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21 июля 2015 г. (регистрационный номер рецензии 373 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»). Рабочая программа соответствует требованиям к предметным результатам освоения данной предметной области, установленным Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413).

#### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Естествознание» относится к числу базовых дисциплин цикла общеобразовательной подготовки (БД.07).

В учебном плане ППССЗ учебная дисциплина «Естествознание» входит в состав базовых общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для специальностей СПО.

#### 1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

Изучение дисциплины «Естествознание» направлено на достижение следующих целей:

•освоение знаний о современной естественно-научной 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 естественно-научного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественно-научной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни;
- применение естественно-научных 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 уметь (У):

- экспериментов • приводить примеры и/или обосновывающих: атомно-молекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, разбегание галактик, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как наследственной информации, ЭВОЛЮЦИЮ носителя живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой взаимосвязь компонентов природе, экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы (У1);
- объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды (У2);
- выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы (У3);
- работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации (У4);
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (У5) для:
- оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений;
  - энергосбережения;
  - безопасного использования материалов и химических веществ в быту;

- профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей;
  - осознанных личных действий по охране окружающей среды.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать (3):

- смысл понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера (31);
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира (32).

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы для очной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	153
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	53
в том числе:	
лекции (включая контрольную работу по итогам первого семестра изучения дисциплины)	114
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	39
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
в том числе:	
повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям	
выполнение реферата	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта по из	гогам второго
семестра изучения дисциплины	

# 2.2. Объем дисциплины и виды учебной работы для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	153
Обязательные аудиторные учебные занятия (всего)	24
в том числе:	
практические занятия (включая промежуточную аттестацию)	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	129
в том числе:	
выполнение и защита домашней контрольной работы	1
реферат	37
подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	40
Промежуточная аттестация в форме защиты домашней контрольно дифференцированного зачёта	й работы и

# 2.2. Тематический план и содержание дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Знания и умения, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Физика			
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала:	7	
	Лекции  1. Физика — фундаментальная наука о природе.  Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости.  Эксперимент и теория в процессе познания природы.  Моделирование физических явлений и процессов. Естественно-научная картина мира и ее важнейшие составляющие.  2. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной.  Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.	4	У2, У4, 31,32
	Практические занятия		
	Самостоятельная работа обучающихся Повторение и закрепление ранее изученного материала с использованием конспекта лекции, рекомендованных источников и литературы, подготовка к практическим занятиям Выполнение реферата	3	
Тема 2. Механика	Содержание учебного материала:	5	
	Лекция  1. Кинематика.  Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения.  Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение.  Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел.	4	У1,У3,З1,З2

	Tr. V		
	Криволинейное движение. Угловая скорость. Равномерное движение		
	по окружности. Центростремительное ускорение.		
	Динамика. Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики.		
	Силы в природе.		
	Способы измерения сил. Инерциальная система отсчета. Закон		
	всемирного тяготения. Невесомость.		
	2.Законы сохранения в механике.		
	Импульс тела. Закон сохранения импульса.		
	Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа		
	силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая		
	энергия. Кинетическая энергия.		
	Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в		
	гравитационном поле.		
	Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон		
	сохранения полной механической энергии.		
	Демонстрации		
	Относительность механического движения.		
	Виды механического движения.		
	Инертность тел.		
	Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на		
	тело.		
	Равенство и противоположность направления сил действия и		
	противодействия.		
	Невесомость.		
	Реактивное движение, модель ракеты.		
	Изменение энергии при совершении работы.		
	Практические занятия	1	
	1. Исследование зависимости силы трения от массы тела.	1	
Тема 3. Основы молекулярной	Содержание учебного материала:	6	
физики и термодинамики	Лекции		
	1.Молекулярная физика.		
	Атомистическая теория строения вещества. Массы и размеры	A	У1,У3,З1,З2
	молекул. Тепловое движение частиц вещества. Броуновское	4	
	движение. Идеальный газ. Температура как мера средней		
	кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа.		
	1		

	Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний вещества и фазовых переходов между ними на основе атомномолекулярных представлений. Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа. Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие		
	кристаллы. 2. Термодинамика.		
	Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы изменения		
	внутренней энергии. Первый и второй законы термодинамики. Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых двигателей. Тепловые машины и их применение. Экологические проблемы,		
	связанные с применением тепловых машин и проблемы		
	энергосбережения.		
	Демонстрации		
	Движение броуновских частиц.		
	Диффузия.		
	Явления поверхностного натяжения и смачивания.		
	Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.		
	Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.		
	Практические занятия		
	1. Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное	2	
	строение вещества.		
Тема 4. Основы	Содержание учебного материала:	6	
электродинамики	Лекция		
	1.Электростатика.		
	Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон		
	сохранения электрического заряда. Закон Кулона.		
	Электростатическое поле, его основные характеристики и связь		
	между ними. Проводники и изоляторы в электростатическом поле.	4	У1,У3, У5, З1,З2
	Электрическая емкость конденсатора. Энергия электростатического поля.		
	Постоянный ток. Постоянный электрический ток. Сила тока,		
	напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка		
	цепи и полной электрической цепи.		
	Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля—Ленца.		

	Тепловое действие электрического тока. Электрический ток в различных средах.  2. Магнитное поле. Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Сила Лоренца. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Демонстрации Электризация тел. Взаимодействие заряженных тел. Нагревание проводников с током. Опыт Эрстеда. Взаимодействие проводников с током. Действие магнитного поля на проводник с током. Работа электродвигателя. Явление электромагнитной индукции.		
	Практические занятия  1. Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее различных участках.	2	
Тема 5. Колебания и волны	Содержание учебного материала:	6	
	Лекции  1. Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при гармонических колебаниях. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике. Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электрогенератор. Получение и передача электроэнергии. Проблемы энергосбережения.	4	У1,У3,У5,З1,З2

	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость		
	электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения.		
	Использование электромагнитных волн различного диапазона в		
	технических средствах связи, медицине, при изучении свойств		
	вещества.		
	2.Световые волны.		
	Развитие представлений о природе света. Законы отражения и		
	предомления света. Интерференция света. Дифракция света.		
	Преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света.		
	Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.		
	Демонстрации		
	Колебания математического и пружинного маятников.		
	Работа электрогенератора.		
	Излучение и прием электромагнитных волн.		
	Радиосвязь.		
	Разложение белого света в спектр.		
	Интерференция и дифракция света.		
	Отражение и преломление света.		
	Оптические приборы.		
	Практические занятия	2	
	1. Изучение колебаний математического маятника.		
	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		
	1. Квантовые свойства света.		
	Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка.		
	Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего		
	фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.		
Тема 6. Элементы квантовой	Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда.		
физики	Постулаты Бора. Объяснение линейчатого спектра водорода на	6	У1,У5, 31,32
<i>физики</i>	основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света	0	
	атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование		
	лазера. Оптическая спектроскопия как метод изучения состава		
	вещества.		
	2. Физика атомного ядра и элементарных частиц.		
	Состав и строение атомного ядра. Свойства ядерных сил. Энергия		
	связи и дефект массы атомного ядра. Радиоактивность. Виды		

	2		
	радиоактивных превращений. Закон радиоактивного распада.		
	Свойства ионизирующих ядерных излучений. Радиоактивные		
	излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные реакции.		
	Ядерная энергетика.		
	3. Элементарные частицы.		
	Фундаментальные взаимодействия.		
	Демонстрации		
	Фотоэффект.		
	Фотоэлемент.		
	Излучение лазера.		
	Линейчатые спектры различных веществ.		
	Счетчик ионизирующих излучений.		
	Практические занятия	2	
	1. Изучение интерференции и дифракции света.	2	
Тема 7. Вселенная и её	Содержание учебного материала:	8	
эволюция	Лекции		
	1.Строение и развитие Вселенной.		
	Космология. Звезды. Термоядерный синтез. Модель расширяющейся		
	Вселенной.	6	У1,31,32
	2. Происхождение Солнечной системы.	6	у 1,31,32
	Протосолнце и протопланетные облака. Образование планет.		
	Проблема существования внеземных цивилизаций.		
	3. Современная физическая картина мира.		
	Практические занятия		
	1. Образование планет.	1	
Тема 8. Введение	Содержание учебного материала:	8	
		8	
	Лекция		
	1. Химическая картина мира как составная часть естественно-		
	научной картины мира.		
	2. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие		
	достижения химической науки в плане развития технологий:	6	
	химическая технология – биотехнология - нанотехнология.		
	3. Применение достижений современной химии в гуманитарной		
	сфере деятельности общества.		
	1 1 1 1		

	Практические занятия		
	1	1	
	1. Новейшие достижения химической науки в плане развития	1	
T 0.0	технологий:	0	
Тема 9. Основные понятия и	Содержание учебного материала:	8	
законы химии	Лекция		
	1.Предмет химии.		
	2.Вещество.		
	Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования.		
	Простые и сложные вещества. Аллотропия и ее причины.		
	Демонстрация		
	Набор моделей атомов и молекул.	6	V1 V2 21 22
	3.Измерение вещества.	0	У1,У3,31,32
	Основные законы химии. Масса атомов и молекул. Атомная единица		
	массы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество		
	вещества.		
	Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный		
	объем газов.		
	Закон сохранения массы вещества.		
	Практические занятия	1	
	1. Расчеты по химическим формулам.	1	
Тема 10. Периодический закон	Содержание учебного материала:	7	
и Периодическая система	Лекция		
химических элементов Д. И.	1.Открытие Периодического закона.		
Менделеева	Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева как		
	графическое отображение Периодического закона. Периодический		
	закон и система в свете учения о строении атома. Закономерности	~	
	изменения строения электронных оболочек атомов и химических	5	X / 1 X / 2 D 1 D 2
	свойств образуемых элементами простых и сложных веществ.		У1,У3,З1,З2
	2. Значение Периодического закона и Периодической системы		
	химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и		
	понимания химической картины мира.		
	Практические занятия		
	Различные формы Периодической системы химических элементов Д.	2	
	И. Менделеева.	<i>-</i>	
	Итого за 1 семестр	66	
Тема 11. Строение вещества	Содержание учебного материала:	8	У1,У3,З1,З2

	Лекция 1.Природа химической связи.		
	<ol> <li>Виды химической связи. Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь.</li> <li>Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными</li> </ol>	6	
	типами химической связи.		
	Практические занятия	2	-
	1. Образцы веществ и материалов с различными типами химической		-
	связи.		
Тема 12. Вода. Растворы	Содержание учебного материала:	8	
1	Лекция		-
	1. Вода в природе, быту, технике и на производстве.		
	2. Физические и химические свойства воды.		
	Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая вода и ее умягчение.		
	Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из		X1 X2 X5 D1 D2
	одного агрегатного состояния в другое.	6	У1, У2,У5,З1,З2
	3. Растворение твердых веществ и газов.		
	Зависимость растворимости твердых веществ и газов от		
	температуры. Массовая доля вещества в растворе как способ		
	выражения состава раствора.		
	Практические занятия		
	1. Физические свойства воды: поверхностное натяжение,	2	
	смачивание.		
Тема 13. Химические реакции	Содержание учебного материала:	8	
	Лекция		
	1.Понятие о химической реакции.		
	Типы химических реакций.		
	2. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой		
	эффект химической реакции.	6	
	3. Химическое равновесие и способы его смещения.		
	Демонстрации		
	Химические реакции с выделением теплоты.		
	Обратимость химических реакций.		

	Практические занятия 1. Зависимость скорости химической реакции от различных факторов (температуры, концентрации веществ, действия катализаторов).	2	
Тема 14. Неорганические	Содержание учебного материала:	8	
соединения	Лекция		
	1.Классификация неорганических соединений и их свойства.		
	Оксиды, кислоты, основания, соли. Химические свойства основных		
	классов неорганических соединений в свете теории		
	электролитической диссоциации. Понятие о гидролизе солей. Среда		
	растворов солей: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный		
	показатель рН раствора.		
	2. Металлы и неметаллы. Общие физические и химические свойства		
	металлов, обусловленные строением атомов и кристаллов и		
	положением металлов в электрохимическом ряду напряжений.		
	Общие способы получения металлов. Сплавы: черные и цветные.		
	Коррозия металлов и способы защиты от нее.		
	Неметаллы. Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на		
	примере галогенов. Окислительно-восстановительные свойства	6	У1,У2,У3,У5,З1,З2
	неметаллов.		
	3. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека.		
	Защита окружающей среды от загрязнения тяжелыми металлами,		
	азота, серы, углерода.		
	Демонстрации		
	Взаимодействие металлов с неметаллами (цинка с серой, алюминия с		
	йодом), растворами кислот и щелочей.		
	Горение металлов (цинка, железа, магния) в кислороде.		
	Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с		
	медью.		
	Восстановительные свойства металлов.		
	Химические свойства соединений металлов.		
	Практические занятия		
	1. Реакции обмена в водных растворах электролитов.	2	
Тема 15. Органические	Содержание учебного материала:	8	У12,У3,З1,З2

соединения	Лекция		
	1. Основные понятия органической химии и теория строения		
	органических соединений.		
	Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного		
	скелета, положения кратной связи или функциональной группы),		
	пространственная. Многообразие органических соединений.		
	Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды.		
	Строение углеводородов, характерные химические свойства		
	углеводородов. Представители углеводородов: метан, этилен,		
	ацетилен, бензол. Применение углеводородов в органическом		
	синтезе. Реакция полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь —		
	природные источники углеводородов.		
	2. Кислородсодержащие органические вещества.		
	Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и		
	характерные химические свойства. Представители		
	кислородсодержащих органических соединений: метиловый и		
	этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Мыла как соли		
	высших карбоновых кислот. Жиры как сложные эфиры.	6	
	Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.	0	
	Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты,		
	белки. Строение и биологическая функция белков. Химические		
	свойства белков. Генетическая связь между классами органических		
	соединений.		
	Демонстрации		
	Получение этилена и его взаимодействие с раствором перманганата		
	калия, бромной водой.		
	Реакция получения уксусно-этилового эфира.		
	Качественная реакция на глицерин.		
	Цветные реакции белков.		
	3. Пластмассы и волокна. Понятие о пластмассах. Термопластичные		
	и термореактивные полимеры. Отдельные представители		
	синтетических и искусственных полимеров:		
	фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон,		
	целлулоид.		
	Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и		
	искусственные волокна. Отдельные представители химических		

	волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное волокна, винилхлоридные (хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные (капрон, нейлон), полиэфирные (лавсан). Демонстрация Различные виды пластмасс и волокон.		
	Практические занятия 1.Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами.	2	
Тема 16. Химия и жизнь	Содержание учебного материала:	8	
	<ul> <li>Лекция</li> <li>1. Химия и организм человека.</li> <li>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 его роль в здоровье человека.</li> <li>2. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание.</li> <li>3. Химия в быту.</li> <li>Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.</li> <li>Практические занятия</li> <li>1. Определение качества воды</li> </ul>	2	У2,У4,У5,31,32
Тема 17. Биология -	Содержание учебного материала:	8	
совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии	Лекция  1.Живая природа как объект изучения биологии.  Методы исследования живой природы в биологии.  2.Определение жизни (с привлечением материала из разделов физики и химии).  3.Уровни организации жизни.  Демонстрации  Методы познания живой природы.  Практические занятия  1. Уровни организации жизни.	6	У2,У4,31,32
Тема 18. Клетка	Содержание учебного материала:	8	У1,У2,У3,У5,З1,З2

Строение клетки. Прокариоты и зукариоты — низшие и высшие клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки зукариот. Поверхностный аппарат. Схематичное описание жидкостпо-мозаичной модели клеточных мембран.  Цитоплазма — внутренняя среда клетки, органоиды (органеллы). Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и передача наследственной информации, регуляция химической активности клетки. Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы.  2. Материальное единство окружающего мира и химический состав живых организмов.  3. Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организмов. Неорганические ионы. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции белков. Аминокислоты — мономеры белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ. 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. Демонстрации Строение молекулы белка. Строение молекулы белка. Строение клетки. Строение клетки. Строение клетки. Строение клетки. Строение клетки оркариот и эукариот.	6	
1. Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах и их описание.	2	
Тема 19. Организм Содержание учебного материала:	8	
Лекция	6	У1,У2,У3,У5,31,32

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. Оплодотворение, его биологическое значение.

2.Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии.

Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения.

3. Общие представления о наследственности и изменчивости. Генетическая терминология и символика. Закономерности наследования. Наследование признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика. Современные

Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов на организм человека.

Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения, перспективы развития.

Демонстрации

Обмен веществ и превращение энергии в клетке.

Деление клетки (митоз, мейоз).

представления о гене и геноме.

Способы бесполого размножения.

Оплодотворение у растений и животных.

Индивидуальное развитие организма.

Наследственные болезни человека.

Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность. Мутации.

Модификационная изменчивость.

Центры многообразия и происхождения культурных растений.

Искусственный отбор.

	Исследования в области биотехнологии.		
	Практические занятия		
	1.Решение элементарных генетических задач.	2	
		2	
Тема 20. Вид	Содержание учебного материала:	10	
	Лекция		
	1. Эволюционная теория и ее роль в формировании современной		
	естественно-научной картины мира.		
	Вид, его критерии. Популяция как структурная единица вида и		
	эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие силы		
	эволюции в соответствии с синтетической теорией эволюции (СТЭ).		
	Генетические закономерности эволюционного процесса.		
	2. Результаты эволюции.		
	Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития		
	биосферы. Причины вымирания видов. Биологический прогресс и		
	биологический регресс.		
	Гипотезы происхождения жизни. Усложнение живых организмов на		
	Земле в процессе эволюции. Антропогенез и его закономерности.		
	Доказательства родства человека с млекопитающими животными.	6	V1 V2 21 22
	3. Экологические факторы антропогенеза.		У1,У3,З1,З2
	Усложнение популяционной структуры вида, изготовление орудий		
	труда, переход от растительного к смешанному типу питания,		
	использование огня. Появление мыслительной деятельности и		
	членораздельной речи. Происхождение человеческих рас.		
	Демонстрации		
	Критерии вида.		
	Движущие силы эволюции.		
	Возникновение и многообразие приспособлений у организмов.		
	Редкие и исчезающие виды.		
	Движущие силы антропогенеза.		
	Происхождение человека и человеческих рас.		
	Практические занятия		
	1.Описание особей вида по морфологическому критерию.	4	
	2. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции.		
Тема 21. Экосистемы	Содержание учебного материала:	9	У1,У3, У5,31,32

	Лекция  1. Предмет и задачи экологии  Учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов, учение о биосфере. Экологические факторы, особенности их воздействия. Экологическая характеристика вида. Понятие об экологических системах. Цепи питания, трофические уровни. Биогеоценоз как экосистема. Биоценоз и биотоп как компоненты биогеоценоза.  2. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу.  3. Трансформация естественных экологических систем. Особенности агроэкосистем (агроценозов). Демонстрации Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Ярусность растительного сообщества. Круговорот углерода в биосфере. Заповедники и заказники России.	5	
	Практические занятия 1.Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания). 2. Экологические факторы и их влияние на организмы.	-	
Промежуточная аттестация	По итогам второго семестра изучения дисциплины: дифференцированный зачет	-	
	Итого за 2 семестр	87	
	Всего	153	

# 2.4. Тематический план и содержание дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Знания и умения, формированию которых способствует
-----------------------------	--	-------------	--

			элемент программы
Раздел 1. Физика			·
Тема 1. Введение	Содержание учебного материала:  Физика — фундаментальная наука о природе. Естественно-научный метод познания, его возможности и границы применимости.  Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Естественно-научная картина мира и ее важнейшие составляющие.  Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.  Практические занятия  Моделирование физических явлений и процессов.  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение реферата  Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	1 3	У2, У4, 31,32
Тема 2. Механика	Содержание учебного материала:  Кинематика. Механическое движение. Система отсчета. Траектория движения.  Путь. Перемещение. Равномерное прямолинейное движение. Скорость. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Графики движения. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Равноускоренное прямолинейное движение. Ускорение. Свободное падение тел. Криволинейное движение. Угловая скорость. Равномерное движение по окружности. Центростремительное ускорение. Динамика. Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе. Способы измерения сил. Инерциальная система отсчета. Закон всемирного тяготения. Невесомость.  Законы сохранения в механике. Импульс тела. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Работа силы тяготения, силы упругости и силы трения. Механическая энергия. Кинетическая энергия и работа. Потенциальная энергия в гравитационном поле. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения полной механической энергии. Демонстрации Относительность механического движения.	5	У1,У3,31,32

	Виды механического движения.		
	Инертность тел.		
	Зависимость ускорения тела от его массы и силы, действующей на тело.		
	Равенство и противоположность направления сил действия и		
	противодействия.		
	Невесомость.		
	Реактивное движение, модель ракеты.		
	Изменение энергии при совершении работы.		-
	Практические занятия	2	
	Исследование зависимости силы трения от массы тела.		-
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Выполнение реферата	3	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
	Молекулярная физика. Атомистическая теория строения вещества.		
	Наблюдения и опыты, подтверждающие атомно-молекулярное строение		
	вещества. Массы и размеры молекул. Тепловое движение частиц вещества.		
	Броуновское движение. Идеальный газ. Температура как мера средней		
	кинетической энергии частиц. Уравнение состояния идеального газа.		
	Изопроцессы и их графики. Объяснение агрегатных состояний вещества и		
	фазовых переходов между ними на основе атомно-молекулярных		
	представлений.		
	Связь между давлением и средней кинетической энергией молекул газа.		
	Работа газа. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание.		
	Кристаллические и аморфные вещества. Жидкие кристаллы.	4	
Тема 3. Основы молекулярной	Термодинамика. Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача как способы		
физики и термодинамики	изменения внутренней энергии. Первый и второй законы термодинамики.		У1,У3,31,32
физики и термодиналики	Принципы действия тепловых машин. КПД тепловых двигателей.		
	Тепловые машины и их применение. Экологические проблемы, связанные		
	с применением тепловых машин и проблемы энергосбережения.		
	Демонстрации		
	Движение броуновских частиц.		
	Диффузия.		
	Явления поверхностного натяжения и смачивания.		
	Кристаллы, аморфные вещества, жидкокристаллические тела.		
	Изменение внутренней энергии тел при совершении работы.		
			-
	Практические занятия	3	
	Агрегатные состояния вещества	2	-
	Самостоятельная работа обучающихся	3	

	Выполнение реферата		
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
ı	Электростатика. Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд.		
	Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.		
	Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между		
	ними. Проводники и изоляторы в электростатическом поле. Электрическая		
	емкость конденсатора. Энергия электростатического поля.		
	Постоянный ток. Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение,		
	электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи и полной		
	электрической цепи.		
	Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля—Ленца. Тепловое		
	действие электрического тока. Электрический ток в различных средах.		
	Магнитное поле. Магнитное поле и его основные характеристики.		
	Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера.	4	
	Электродвигатель. Сила Лоренца.		
	Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции.		
Тема 4. Основы электродинамики	Правило Ленца. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля.		У1,У3, У5, 31,32
	Демонстрации		
	Электризация тел.		
	Взаимодействие заряженных тел.		
	Нагревание проводников с током.		
	Опыт Эрстеда.		
	Взаимодействие проводников с током.		
	Действие магнитного поля на проводник с током.		
	Работа электродвигателя.		
	Явление электромагнитной индукции.		
	Практические занятия		
	Сборка электрической цепи и измерение силы тока и напряжения на ее	3	
	различных участках.		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	Выполнение реферата	3	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
Тема 5. Колебания и волны	Механические колебания и волны. Свободные колебания. Период, частота		
	и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Математический и	4	У1,У3,У5,З1,З2
	пружинный маятники. Превращение энергии при гармонических	-	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	колебаниях.		
	Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны.		

Ультразвук и его использование в медицине и технике.  Электромагнитные колебания и волны. Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур. Формула Томоона. Вынужденные электромагнитные колебания. Тармонические электромагнитные колебания. Тармонические электромагнитные колебания. Тармонические электромагнитные колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитные волны. В развичение пределавления и педагаризация. В технических средством волн. Принципы радносвязи и телевидения. Использование электромагнитных волн различного диапазона в технических средствох свезя, медицине, при изучения сейства вещества. Спетовые полны. Развитие представлений о природе света. Законы огражения и предомагнитных волн различного диапазона в технических средствох света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Диспереня света. Линазы. Формула тонкой линзы. Оттические приборы. Дехоистрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Изучение и прием электромагнитных воли. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и предомление света. Оттические анатия Изучение колебаний математического маятника. В тучение колебаний математического мателина. В тучение колебаний математического мателина в тучение колебаний математического мателина. В тучение		V		
колебания. Колебания. Колебания. Колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Гармонические электромагнитные колебания. Переменный ток. Электромагнитные колебания. Переменный ток. Электромагнитные волиы. Скорость электромагнитных воли. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных воли принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных воли принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных воли принципы принсения света. Законы отражения и предомления света. Интерференция света. Дифракция света. Лифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Димракция и предомления света при изучение света. Пинтам. Демокстрации Колебания математического и пружниного маятников. Работа электрогнератора. Излучение и преме электромагнитных воли. Радиосвязь. Разложение быто света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и предомление света. Отражение и предомление света. Отражение и предомление света. Отражение и предомление и колебаний математического маятника. З изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подтотовка письменных ответов на контрольные вопросы  Тема 6. Элементы квантовой физики Особра с теля в контрольные вопросы  Содержание учебного материала. Квантовые поступатов в полутовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала. Квантовые свейств света. Физика атома. Молети тереврорав. Поступаты Бора. Обженение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постудатов Бора. Позлошение и испускание света дуапиза свойств света. Физика атома. Опатическая счета, Развичие Общитейна для ввещнего фотоферекта. Фотом. Баатомам. Квантовых постудатов Бора. Позлошение и испускание света атомом. Квантовых постудатов Бора. Обженение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постудатов Бора. Обженение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постудатов Бора. Обженение линейчато		A *		
Колебательный контур. Формула Томсона. Вынужденные электромагинтные колебания. Тармонические электромагинтные колебания. Тармонические электромагинтные колебания. Электромагинтные колебания. Электромагинтные колебания. Электромагинтные колебания. Электромагинтные колебания. Электромагинтные колебания. Оборость электромагинтные коле электромагинтные коле вышение колебережения. Скорость электромагинтных коли. Принципы радиоскязи и теленидения. Использование электромагинтных коли призучении свойств вещества. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и предомления света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тоикой линзы. Оптические приборы. Демоистрации Колебания магематического и пружинного маятников. Рабога электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных воли. Разложение обреньшя и дифракция света. Отражение и престомление сета. Отражение и пресможнение сета. Отражение и пресможнение сета. Отражение интерференции и анфракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата подготовка инсеменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипогова Плака. Отольженутеский эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фогоэффекта. Фотолькрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фогоэффекта фотолькрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фогоэффекта. Фотолькрическ				
электромагнитные колебания. Тармонические электромагнитные колебания. Переменный ток. Электромагнитное колебания. Переменный ток. Электромагнитное получение и передача электромагнитные вольы. Скорость электромагнитных воль. Принципы радносеязи и гелевидения. Использование электромагнитных воль Принципы радносеязи и гелевидения. Использование электромагнитных воль принципы радносеязи и гелевидения. Использование электромагнитных воль различного диапазола в технических срествах связи, медиципе, при шучении собът вещества. Скетовые волны. Развитие представлений о природе света. Законы огражения и предомления света. Интерференция света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Отитические приборы. Демокстрации Колебания магематического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радоносиязь. Разоложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отизческие приборы. Практические занятия изучение конебаний математического маятника. З изучение конебаний математического маятника. Изучение конебаний математического маятника. В занятия и изучение конебаний математического маятника. В занятия изучение конебаний математического маятника. В занятия изучение. Квантовая постулаты Бора. Обяснение инейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение инейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение инейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение инейчатого спектра водорода. Постулаты Бора. Обяснение инейчатого спектра водородом на основе квантовых постулатова выстема. В работа бучение колей от изучение. Квантовая св				
колебания. Электрический резонанс. Переменный ток. Электрогенратор. Получение и передача электроэнертии. Проблемы энергосбережения. Электромагнитных воли. Принципы радиосвязи и телевидения, Использование электромагнитных воли. Принципы радиосвязи и телевидения, Использование электромагнитных воли различного диапазона в технических средствах связи, медиципе, при изучении свойств вещества. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и препохления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Димракция света. Димракция света. Димракция света. Димракция света. Димракция света. Визучение и прием электромагнитных воли. Радлосвязь. Разпожение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и предомление света. Отражение и предомление света. Отические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая типстеа Планка. Фотольску ффект. Уравнение Эйнпитейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуапизм свойств всета.  Баптовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая типстеа Планка. Фотоэмструна добучающих в внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуапизм свойства света.  Баптовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая знергия. Квантовые свойства света. Полтомесния эффект. Уравнение Эйнпитейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света дуапизм свойства света.  Бото добучающих от тепловорода на основе квантовых постулатов Бора. Погтошесния энергия. Постошение и непользование дазера. Оптическая энергия. Принции действия и использование дазера. Оптическая энергия. Принции действия и использование дазера. Оптическая знергия.				
Получение и передача электромертии. Проблемы энергосбережения.  Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных воли. Принципы радносиязи и телевидения. Использование электромагнитных воли различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении сибта вещества.  Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракцинам решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.  Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора.  Излучение белого света в спектр.  Интерференция и дифракция света.  Отражение и преломление света.  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение реферата подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Квантовые войства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.  Физика атома. Модели стресния этома. Отит Ресефрора, постулата Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглопиение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лагера. Отитческая спектроскопия как		1 1		
Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. Световые волны Развитие представлений о природе света. Законы отражения и препомления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция света. Дифракция образа отражения и препомления света. Интерференция света. Дифракция света. Динракция и предоставления природ образа				
электромагнитных волн. Принципы радиосвязи и телевидения. Использование электромагнитных волн различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и предомления света. Диглеференция света. Дифракция света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания магематического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных воли. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Отражение и преломление света. Отражение и преломление света. Отражение и предомление света. Отражение приборы. Практические заизтия Изучение молебаний математического маятника. Изучение молебаний математического маятника. З изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Кваитовые свойства света. Равновсеное тепловое излучение. Кваитовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэферата. Фотон. Дваление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяспение и испускание света атомом. Кваитовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				
Использование электромагнитных воли различного диапазона в технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества.  Световые водны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и предомления света. Интерференция света. Дифракция света. Диеперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы.  Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязы. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая типотсза Планка. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглопение и испускание света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглопение и испускание света атомом. Квантовая энергия, Принцип действия и использование дазера. Оптическая спектроскопия как		Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость		
технических средствах связи, медицине, при изучении свойств вещества. Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракции колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Отрачение колебаний математического маятника.  Изучение колебаний математического маятника.  Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуациям свойства света. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света.				
Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поляриация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных воли. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение иптерференции и дифракции света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Тема 6. Элементы квантовой физики  Тема 6. Элементы квантовой физики  Практические делебого материала: Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование дазера. Оптическая спектроскопия как		Использование электромагнитных волн различного диапазона в		
отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света. Дифракция по формула толкой лигзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных воли. Радиосвязь. Разпожение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и предомление и предомление об предом предо				
Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Рабога электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и прелюмение света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение и прелюмение света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготояка письменных ответов на контрольные вопросы  Тема 6. Элементы квантовой физики  Тема 6. Элементы квантовой физики Обеспесительное света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая типотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Беета. Фотоятова обеспесительновая пипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Беета. Фотовать в Бора. Поступаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулаты Бора.		Световые волны. Развитие представлений о природе света. Законы		
Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Отражение и преломление света. Отические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение колебаний математического маятника.  Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Солержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая типотеза Планка, Фотоэложетрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглошение и испускание света атомом. Квантовых энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		отражения и преломления света. Интерференция света. Дифракция света.		
Демонстрации Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Отпические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение колебаний математического маятника.  Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэфекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая нергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Дифракционная решетка. Поляризация света. Дисперсия света. Линзы.		
Колебания математического и пружинного маятников. Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракция света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэфекта. Фотоы. Дваление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Формула тонкой линзы. Оптические приборы.		
Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Демонстрации		
Работа электрогенератора. Излучение и прием электромагнитных волн. Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Колебания математического и пружинного маятников.		
Радиосвязь. Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. З Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постудаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				
Разложение белого света в спектр. Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Излучение и прием электромагнитных волн.		
Интерференция и дифракция света. Отражение и преломление света. Оттические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Радиосвязь.		
Отражение и преломление света. Оптические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника.  Озучение интерференции и дифракции света.  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэфекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Разложение белого света в спектр.		
Оптические приборы. Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Интерференция и дифракция света.		
Практические занятия Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света. Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы Содержание учебного материала: Квантовыя свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Отражение и преломление света.		
Изучение колебаний математического маятника. Изучение интерференции и дифракции света.  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Оптические приборы.		
Изучение интерференции и дифракции света.  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала: Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Практические занятия		
Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Изучение колебаний математического маятника.	3	
Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Изучение интерференции и дифракции света.		
Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				
Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы  Содержание учебного материала:  Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Выполнение реферата	3	
Содержание учебного материала:  Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				
Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света. Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				У1,У5, 31,32
Тема 6. Элементы квантовой физики  внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.  Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как		Квантовые свойства света. Равновесное тепловое излучение. Квантовая		
Тема 6. Элементы квантовой физики  внешнего фотоэффекта. Фотон. Давление света. Дуализм свойств света.  Физика атома. Модели строения атома. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как	Toylo 6 Droylovy v vpovropoř			
физики Физики Апринцип действия и использование лазера. Опыт Резерфорда. Постулаты Бора. Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				
Обяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как			6	
Бора. Поглощение и испускание света атомом. Квантовая энергия. Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как	физики			
Принцип действия и использование лазера. Оптическая спектроскопия как				
		метод изучения состава вещества.		

			T
	Физика атомного ядра и элементарных частиц. Состав и строение атомного		
	ядра. Свойства ядерных сил. Энергия связи и дефект массы атомного ядра.		
	Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений. Закон		
	радиоактивного распада. Свойства ионизирующих ядерных излучений.		
	Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы. Ядерные		
	реакции. Ядерная энергетика. Элементарные частицы.		
	Фундаментальные взаимодействия.		
	Демонстрации		
	Фотоэффект.		
	Фотоэлемент.		
	Излучение лазера.		
	Линейчатые спектры различных веществ.		
	Счетчик ионизирующих излучений.		
	Практические занятия	2	
	Дуализм свойств света.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У1,31,32
	Строение и развитие Вселенной. Космология. Звезды. Термоядерный		, ,
	синтез. Модель расширяющейся Вселенной.		
	Происхождение Солнечной системы. Протосолнце и протопланетные	6	
	облака. Образование планет. Проблема существования внеземных		
	цивилизаций.		
Тема 7. Вселенная и её эволюция	Современная физическая картина мира.		
	Практические занятия		
	Небесные тела	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	3	
Раздел 2. Химия. Общая и неоргани			У2,У4,31,32
т аздел 2. Химил. Оощал и неоргани			J 2, J 7, J1, J2
	Содержание учебного материала:		
	Химическая картина мира как составная часть естественно-научной		
Тема 8. Введение	картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие	5	
		3	
	достижения химической науки в плане развития технологий: химическая		
	технология – биотехнология - нанотехнология. Применение достижений		
	современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества.		
	Лекции		

	Практические занятия		
	Очистка загрязнённой воды		
	Самостоятельная работа обучающихся		-
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	-	
	Содержание учебного материала:		У1,У3,31,32
	Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы		, , ,
	его существования. Простые и сложные вещества. Аллотропия и ее		
	причины.		
	Демонстрация		
	Набор моделей атомов и молекул.	_	
	Измерение вещества. Основные законы химии. Масса атомов и молекул.	5	
Тема 9. Основные понятия и	Атомная единица массы. Относительные атомная и молекулярная массы.		
законы химии	Количество вещества.		
	Постоянная Авогадро. Молярная масса. Закон Авогадро. Молярный объем		
	газов.		
	Закон сохранения массы вещества.		
	Практические занятия	1	-
	Расчеты по химическим формулам.	1	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Содержание учебного материала:		У1,У3,31,32
	Открытие Периодического закона. Периодическая система химических		
	элементов Д. Й. Менделеева как графическое отображение Периодического		
	закона. Периодический закон и система в свете учения о строении атома.		
	Закономерности изменения строения электронных оболочек атомов и		
	химических свойств образуемых элементами простых и сложных веществ.	5	
Т 10 П	Значение Периодического закона и Периодической системы химических	3	
Тема 10. Периодический закон	элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической		
и Периодическая система	картины мира.		
химических элементов Д. И.	Демонстрация		
Менделеева	Различные формы Периодической системы химических элементов Д. И.		
	Менделеева.		
	Практические занятия		
	Реакции ионного обмена	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	5	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
Тама 11 Страния раниастра	Содержание учебного материала:	4	У1,У3,31,32
Тема 11. Строение вещества	Природа химической связи. Ковалентная связь: неполярная и полярная.	4	

	Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь. Взаимосвязь кристаллических решеток веществ с различными типами		
	химической связи.		
	Демонстрация		
	Образцы веществ и материалов с различными типами химической связи.		
	Практические занятия	_	
	Типы кристаллических решёток		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У1, У2,У5,З1,З2
	Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химические свойства воды. Загрязнители воды и способы очистки. Жесткая		
	вода и ее умягчение.		
	Опреснение воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного		
	агрегатного состояния в другое.	4	
	Растворение твердых веществ и газов. Зависимость растворимости твердых		
Тема 12. Вода. Растворы	веществ и газов от температуры. Массовая доля вещества в растворе как		
тема 12. Вода. Гастворы	способ выражения состава раствора.		
	Демонстрация		
	Физические свойства воды: поверхностное натяжение, смачивание.		
	Практические занятия	_	
	Оценка качества воды	-	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		
	Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость		
	реакции и факторы, от которых она зависит. Тепловой эффект химической		
	реакции. Химическое равновесие и способы его смещения.	5	
	Демонстрации		
Тема 13. Химические реакции	Химические реакции с выделением теплоты.		
	Обратимость химических реакций.		
	Практические занятия	1	1
	Влияние различных факторов на скорость химических реакций	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
Тема 14. Неорганические	Содержание учебного материала:	4	У1,У2,У3,У5,З1,З2

22277777777	V-many-hymnyy von round vo		
соединения	Классификация неорганических соединений и их свойства. Оксиды,		
	кислоты, основания, соли. Химические свойства основных классов		
	неорганических соединений в свете теории электролитической		
	диссоциации. Понятие о гидролизе солей. Среда растворов солей: кислая,		
	нейтральная, щелочная. Водородный показатель рН раствора.		
	Металлы и неметаллы. Металлы. Общие физические и химические		
	свойства металлов, обусловленные строением атомов и кристаллов и		
	положением металлов в электрохимическом ряду напряжений. Общие		
	способы получения металлов. Сплавы: черные и цветные. Коррозия		
	металлов и способы защиты от нее.		
	Неметаллы. Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на		
	примере галогенов. Окислительно-восстановительные свойства		
	неметаллов.		
	Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной		
	деятельности человека. Защита окружающей среды от загрязнения		
	тяжелыми металлами, азота, серы, углерода.		
	Демонстрации		
	Взаимодействие металлов с неметаллами (цинка с серой, алюминия с		
	йодом), растворами кислот и щелочей.		
	Горение металлов (цинка, железа, магния) в кислороде.		
	Взаимодействие азотной и концентрированной серной кислот с медью.		
	Восстановительные свойства металлов.		
	Химические свойства соединений металлов.		
			-
	Практические занятия		
	Реакции обмена в водных растворах электролитов.		
	Определение рН раствора солей.	_	
	Вытеснение хлором брома и йода из растворов их солей.		
	Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Реакции обмена в		
	водных растворах электролитов.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
Раздел 3. Химия. Органическая хим			
	Содержание учебного материала:		У12,У3,З1,З2
Тема 15. Органические соединения	Основные понятия органической химии и теория строения органических		
	соединений. Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного	Λ	
	скелета, положения кратной связи или функциональной группы),	4	
	пространственная. Многообразие		
	органических соединений.		
	1 2		II.

Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды. Строение углеводородов, характерные химические свойства углеводородов. Представители углеводородов: метан, этилен, ацетилен, бензол. Применение углеводородов в органическом синтезе. Реакция полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь — природные источники углеводородов. Кислородсодержащие органические вещества. Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и характерные химические свойства. Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Жиры как сложные эфиры. Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза. Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологическая функция белков. Химические свойства белков. Генетическая связь между классами органических соединений. Демонстрации Получение этилена и его взаимодействие с раствором перманганата калия, бромной водой. Реакция получения уксусно-этилового эфира. Качественная реакция на глицерин. Цветные реакции белков. Пластмассы и волокна. Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореактивные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тефлон, целлулоид. Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное волокна, винихлоридные (хлорин), полинитрильные (нитрон), полиамидные (капрон, нейлон), полиэфирные (лавсан). Демонстрация		
Различные виды пластмасс и волокон.		
Практические занятия		
Ознакомление с синтетическими и искусственными полимерами.		
Определение различных видов химических волокон. Химические свойства уксусной кислоты: взаимодействие с индикаторами,	1	
металлами (Mg), с основаниями (Cu(OH)2) и основными оксидами (CuO).		
Обратимая и необратимая денатурация белков.		
Самостоятельная работа обучающихся	3	
 zmirozzini puodiu odjimomini	<u> </u>	

	Выполнение реферата		
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У2,У4,У5,З1,З2
	Химия и организм человека. Химические элементы в организме человека.		, , , , , , , , ,
	Органические и неорганические вещества. Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины. Углеводы — главный источник энергии		
Тема 16. Химия и жизнь	организма. Роль жиров в организме. Холестерин и его роль в здоровье человека.  Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание.  Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства.	3	
	Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.		
	Практические занятия Определение железа в продуктах питания	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	2	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	2	
Раздел 4. Биология	подготовка пневменных ответов на контрольные вопросы		
т аздел ч. Биология	Содержание учебного материала:		У2,У4,31,32
	Живая природа как объект изучения биологии. Методы исследования		3 2, 3 4, 31, 32
	живой природы в биологии. Определение жизни (с привлечением		
	материала из разделов физики и химии). Уровни организации жизни.	5	
	Демонстрации	3	
Тема 17. Биология - совокупность	Уровни организации жизни.		
наук о живой природе. Методы	Методы познания живой природы.		
научного познания в биологии	Практические занятия		
	Типология живых организмов	1	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	7	
	Содержание учебного материала:		У1,У2,У3,У5,31,32
	История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка		3 1,3 2,3 3,3 3,31,32
	- структурно-функциональная (элементарная) единица жизни.		
	Строение клетки. Прокариоты и эукариоты — низшие и высшие клеточные		
Тема 18. Клетка	организмы. Основные структурные компоненты клетки эукариот.	4	
	Поверхностный аппарат. Схематичное описание жидкостно-мозаичной		
	модели клеточных мембран.		
	Цитоплазма — внутренняя среда клетки, органоиды (органеллы).		
	тапоплазна впутрениям среда клетки, органовды (органсивы).		

	Tr.		T
	Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и передача		
	наследственной информации, регуляция химической активности клетки.		
	Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы.		
	Материальное единство окружающего мира и химический состав живых		
	организмов. Биологическое значение химических элементов.		
	Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и		
	основного компонента внутренней среды организмов. Неорганические		
	ионы. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции		
	белков. Аминокислоты — мономеры белков. Строение нуклеотидов и		
	структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ.		
	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.		
	Демонстрации		
	Строение молекулы белка.		
	Строение молекулы ДНК.		
	Строение клетки.		
	Строение клеток прокариот и эукариот.		
	Строение вируса.		
	Практические занятия		
	Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых		
	микропрепаратах и их описание.	-	
	Сравнение строения клеток растений и животных.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У1,У2,У3,У5,31,32
	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		
Torse 10 Conserver	живых организмов. Деление клетки — основа роста, развития и	5	
Тема 19. Организм	размножения организмов. Бесполое размножение. Половой процесс и	3	
	половое размножение. 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		

	2		
	терминология и символика. 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.		
	Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности		
	селекции. Учение Н. И. Вавилова о центрах многообразия и		
	происхождения культурных растений. Биотехнология, ее достижения,		
	перспективы развития.		
	Демонстрации		
	Обмен веществ и превращение энергии в клетке.		
	Деление клетки (митоз, мейоз).		
	Способы бесполого размножения.		
	Оплодотворение у растений и животных.		
	Индивидуальное развитие организма.		
	Наследственные болезни человека.		
	Влияние алкоголизма, наркомании, курения на наследственность.		
	Мутации.		
	Модификационная изменчивость.		
	Центры многообразия и происхождения культурных растений.		
	Искусственный отбор.		
	Исследования в области биотехнологии.		
	Практические занятия		
	Решение элементарных генетических задач.	1	
	Анализ и оценка этических аспектов развития некоторых исследований в	1	
	биотехнологии.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Содержание учебного материала:		У1,У3,31,32
	Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-		
	научной картины мира. Вид, его критерии. Популяция как структурная		
	единица вида и эволюции. Синтетическая теория эволюции. Движущие		
Тема 20. Вид	силы эволюции в соответствии с синтетической теорией эволюции (СТЭ).	3	
	Генетические закономерности эволюционного процесса.		
	Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа		
	устойчивого развития биосферы. Причины вымирания видов.		
	Биологический прогресс и биологический регресс.		

	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 смешанному типу питания, использование огня. Появление мыслительной деятельности и членораздельной речи. Происхождение человеческих рас. Демонстрации Критерии вида. Популяция - структурная единица вида, единица эволюции. Движущие силы эволюции. Возникновение и многообразие приспособлений у организмов. Редкие и исчезающие виды. Движущие силы антропогенеза.		
	Происхождение человека и человеческих рас. Практические занятия Описание особей вида по морфологическому критерию. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. Анализ и оценка различных гипотез происхождения человека.	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение реферата Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы	3	
Тема 21.Экосистемы	Содержание учебного материала: Предмет и задачи экологии: учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов, учение о биосфере. Экологические факторы, особенности их воздействия. Экологическая характеристика вида. Понятие об экологических системах. Цепи питания, трофические уровни. Биогеоценоз как экосистема. Биоценоз и биотоп как компоненты биогеоценоза. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот (на примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу. Трансформация естественных экологических систем. Особенности агроэкосистем (агроценозов). Демонстрации Экологические факторы и их влияние на организмы. Межвидовые отношения: паразитизм, хищничество, конкуренция, симбиоз. Ярусность растительного сообщества.	4	У1,У, У5,31,32

	Круговорот углерода в биосфере.		
	Заповедники и заказники России.		
	Практические занятия		
	Составление схем передачи веществ и энергии (цепей питания).		
	Сравнительная характеристика природных экосистем и агроэкосистем		
	своей местности.	-	
	Решение экологических задач.		
	Анализ и оценка последствий собственной деятельности в окружающей		
	среде, глобальных экологических проблем и путей их решения.		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	Выполнение реферата	4	
	Подготовка письменных ответов на контрольные вопросы		
	Самостоятельная работа обучающихся в форме выполнения		
Промежуточная аттестация	домашней контрольной работы	20	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего	113	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

<b>№</b> п\п	Наименование учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП	Оснащенность учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для реализации ООП
1	Кабинет естествознания	Рабочее место преподавателя; мебель ученическая; доска; шкаф для наглядных пособий; баннеры
2	Кафедра Права и организации социального обеспечения; Кафедра Экономики и бухгалтерского учета; Кафедра Общих дисциплин среднего профессионального образования	Офисные столы с ящиками, компьютерное кресло типа «Руководитель»; стул офисный мягкий; шкаф офисный для бумаг; стеллажи для хранения бумаг на металлическом каркасе; компьютеры персональные с установленным программным обеспечением; принтеры; сканер, МФУ; телефонные аппараты
3	Лабораторная кабинета естествознания	Рабочее место преподавателя; мебель ученическая; доска для письма мелом; лабораторное оборудование

# 3.2. Образовательные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения качественного образовательного процесса применяются следующие образовательные технологии:

Традиционные: традиционная лекция, лекция-презентация, лекция-диалог, практическое занятие с устным опросом, тестирование;

Интерактивные и инновационные: проблемные лекции, демонстрации и др.

#### 3.3. Информационное обеспечение обучения

#### 3.3.1. Основные источники

1. Естествознание. 10 класс: учебник для общеобразоват. организации: базовый уровень / [И.Ю.Алексашина,К.В. Галактионов, И.С. Дмитриев и др.]; под ред. И.Ю. Алексашиной.-4 изд.-М.:

Просвещение, 2018.-271. ISBN 978-5-09-058188-2.

2. Естествознание. 11 класс: учеб. для общеобразоват. организаций: базовый уровень /[И.Ю. Алексашина, К.В. Галактионов , А.В. Ляпцев, М.А.Шаталов]; под ред. И.Ю. Алексашиной.-4 изд.-М.:

Просвещение, 2018. - 256 с. ISBN 978-5-09-060067-5.

#### 3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Стрельник, О. Н. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. Н. Стрельник. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 223 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03157-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448851 (дата обращения: 01.03.2021).
- 2. Горелов, А. А. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Горелов. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10214-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/448999 (дата обращения: 01.03.2021).

#### 3.3.3. Перечень информационных ресурсов сети «Интернет»

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

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Формы и методы контроля результатов обучения

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
Знание смысла понятий: естественнонаучный метод познания, электромагнитное поле и электромагнитные волны, квант, эволюция Вселенной, большой взрыв, Солнечная система, галактика, периодический закон, химическая связь, химическая реакция, макромолекула, белок, катализатор, фермент, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, клетка, организм, популяция, экосистема, биосфера	- тестирование - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - контрольная работа - реферат
Знание вклада великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира.	- контрольная работа - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - реферат
Умение приводить примеры экспериментов и/или наблюдений, обосновывающих: атомно-молекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, разбегание галактик, зависимость свойств вещества от структуры молекул, зависимость скорости химической реакции от температуры и катализаторов, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы	- тестирование - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - контрольная работа - расчётно-графические работы - решение задач
Умение объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды	
Умение выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки; делать выводы на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы	- контрольная работа - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - реферат - расчётно-графические работы
Умение работать с естественнонаучной информацией, содержащейся в сообщениях СМИ, ресурсах Интернета,	- контрольная работа - оценка за домашнюю

научно-популярных статьях: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации	контрольную работу (для заочной формы обучения) - реферат
Умение использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:  - оценки влияния на организм человека электромагнитных волн и радиоактивных излучений;  - энергосбережения;  - безопасного использования материалов и химических веществ в быту;  - профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей;  - осознанных личных действий по охране окружающей среды.	- тестирование - оценка за домашнюю контрольную работу (для заочной формы обучения) - контрольная работа - реферат

# 4.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня сформированности знаний и умений

#### 4.2.1. Критерии оценивания практической работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Соблюдает полностью	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает весь
весь алгоритм	весь алгоритм	алгоритм выполнения	алгоритм выполнения
выполнения работы.	выполнения работы.	работы.	работы.
Соблюдает полностью	Соблюдает полностью	Соблюдает частично	Не соблюдает правила
правила техники	правила техники	правила техники	техники безопасности.
безопасности.	безопасности.	безопасности.	Не умеет пользоваться
Умеет пользоваться	Умеет пользоваться	Частично умеет	лабораторным
лабораторным	лабораторным	пользоваться	оборудованием и
оборудованием и	оборудованием и	лабораторным	реактивами.
реактивами.	реактивами с	оборудованием и	Не достигает
Достигает	небольшими ошибками.	реактивами	поставленных в работе
поставленных в работе	Достигает поставленных	Не достигает	целей.
целей.	в работе целей.	поставленных в работе	Не даёт правильное
Даёт правильное	Даёт обоснование	целей.	обоснование
обоснование	полученных результатов	Даёт обоснование	полученных результатов
полученных	c	полученных результатов	на основе знания теории.
результатов на основе	на основе знания теории	на основе знания теории	Не делает выводы.
знания теории.	небольшими ошибками	с грубыми ошибками.	
Делает правильные	Делает выводы	Делает выводы с	
выводы.	небольшими ошибками.	грубыми ошибками.	

### 4.2.2. Критерии оценивания контрольной работы

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
В полной мере владеет	В основном владеет	Частично владеет	Не владеет системой
системой понятий данной	системой понятий	системой понятий данной	понятий данной
дисциплины.	данной дисциплины.	дисциплины.	дисциплины.
Способен к	Способен к	Способен частично	Не способен к
систематизации и	систематизации и	обобщать научный и	систематизации и
обобщению научного и	обобщению научного и	практический материал.	обобщению научного и
практического материала	практического	применяет отдельные	практического
и критически его	материала, но не может	теоретические знания для	материала.
оценивать.	критически его	решения практических	Не применяет
В полной мере применяет	оценивать.	задач.	теоретические знания

теоретические знания для	В некоторых случаях не	Ответы частично	для решения
решения практических	применяет	сформулированы	практических задач
задач.	теоретические знания	аргументировано,	Ответы
Ответы сформулированы	для решения	логично, грамотно, нет	сформулированы без
аргументировано,	практических задач.	выводов.	аргументов, с
логично, грамотно, есть	Ответы		нарушением логики,
выводы, используются	сформулированы		допущены грубые
межпредметные связи	аргументировано,		ошибки, нет выводов.
	логично, грамотно, есть		
	выводы, без		
	использования		
	межпредметных связей.		

### 4.2.3. Критерии оценивания теста

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
правильно выполнено	правильно выполнено	правильно выполнено 50-	правильно выполнено
85-100 % тестовых	65-84 % тестовых	65 % тестовых заданий	менее 50 % тестовых
заданий	заданий		заданий

### 4.2.4. Критерии оценивания реферата

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	
Реферат является	Не раскрыты отдельные	Тема раскрыта частично;	Тема раскрыта не	
информативным,	вопросы;	использованы некоторые	полностью; не	
объективно передаёт	частично использованы	результаты исследований	использованы	
исходную информацию, а	результаты	и установленных	результаты	
также корректно	исследований и	научных фактов по	исследований и	
оценивает материал,	установленных научных	данной теме,	установленных научных	
содержащийся в	фактов по данной теме;	использованы	фактов по данной теме;	
первоисточнике;	частично использованы	некоторые	не использованы	
в полной мере	дополнительные знания;	дополнительные знания;	дополнительные знания;	
использованы результаты	не владеет отдельными	частично владеет темой;	не владеет темой;	
исследований и	вопросами по данной	логичность	материал изложен	
установленных научных	теме;	прослеживается слабо;	нелогично; нет цитат	
фактов по данной теме;	иногда логичность	грубые ошибки в		
в полной мере	изложения нарушается;	цитировании источников		
использованы	незначительные ошибки			
дополнительные знания;	в цитировании			
полностью владеет				
темой;				
материал изложен				
логично;				
источники				
процитированы				
правильно				

### 4.2.5. Критерии оценивания расчётно-графических работ

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»	
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые	
теоретический материал	соответствующие	соответствующие заданию	расчетные методики и	
для поиска необходимых	заданию	расчетные методики и	формулы, не может	
расчетных методик и	расчетные методики и	формулы.	найти их в готовом	
формул.	формулы с наводящими	Делает определенные	теоретическом	
Самостоятельно вникает	указаниями.	ошибки в понимании	материале.	
в сущность изменения	Понимает изменение	изменений ситуации,	Неверно понимает	
ситуации, находящуюся в	ситуации, находящейся	находящейся в основе	изменения в ситуацию,	
основе решения задачи.	в основе решения	решения задачи.	находящуюся в основе	

Представляет задание на	задачи с наводящими	Представляет задание на	решения задачи.
основе формул, таблиц в	указаниями.	основе формул, таблиц в	Не умеет представлять
графической форме	Представляет задание	графической форме со	задание на основе
самостоятельно	на основе формул,	значительными	формул, таблиц в
Умеет выбрать нужные	таблиц в графической	затруднениями.	графической форме
стратегии выполнения	форме с	Выбирает стратегии	Не может выбрать
графического задания	незначительными	выполнения графического	никакие стратегии
	затруднениями	задания со значительными	выполнения
	Выбирает стратегии	ошибками	графического задания
	выполнения		
	графического задания с		
	незначительными		
	ошибками		

# 4.2.6. Критерии оценивания домашней контрольной работы для заочной формы обучения

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
В полной мере владеет	В основном владеет	Частично владеет	Не владеет системой
системой понятий данной	системой понятий	системой понятий	понятий данной
дисциплины.	данной дисциплины.	данной дисциплины.	дисциплины.
Способен к	Способен к	Способен частично	Не способен к
систематизации и	систематизации и	обобщать научный и	систематизации и
обобщению научного и	обобщению научного и	практический материал.	обобщению научного и
практического материала	практического	применяет отдельные	практического
и критически его	материала, но не может	теоретические знания	материала.
оценивать.	критически его	для решения	Не применяет
В полной мере применяет	оценивать.	практических задач.	теоретические знания
теоретические знания для	В некоторых случаях не	Ответы частично	для решения
решения практических	применяет	сформулированы	практических задач
задач.	теоретические знания	аргументировано,	Ответы
Ответы сформулированы	для решения	логично, грамотно, нет	сформулированы без
аргументировано,	практических задач.	выводов.	аргументов, с
логично, грамотно, есть	Ответы		нарушением логики,
выводы, используются	сформулированы		допущены грубые
межпредметные связи	аргументировано,		ошибки, нет выводов.
	логично, грамотно, есть		
	выводы, без		
	использования		
	межпредметных связей.		

# 4.2.7. Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал	Учебный материал не
освоен в полной мере;	освоен достаточно,	освоен частично,	освоен;
Полностью	имеются небольшие	имеются существенные	Не сформировано
сформировано умение	пробелы в знаниях;	пробелы в знаниях;	умение использовать
использовать	в достаточной мере	Частично сформировано	теоретические знания
теоретические знания при	сформировано умение	умение использовать	при выполнении
выполнении	использовать	теоретические знания	практических задач;
практических задач;	теоретические знания	при выполнении	не сформированы
Полностью	при выполнении	практических задач;	общеучебные умения;
сформированы	практических задач;	частично сформированы	ответ не обоснован и не
общеучебные умения;	В значительной степени	общеучебные умения;	имеет чёткого
ответ полностью	сформированы	ответ частично	изложения;
обоснован и отличается	общеучебные умения;	обоснован и изложен	Материал не оформлен в
чёткостью изложения;	ответ в достаточной	нечётко;	соответствии с

материал полностью	степени обоснован и	материал частично	требованиями
оформлен в соответствии	отличается чёткостью	оформлен в соответствии	
с требованиями.	изложения;	с требованиями	
	Материал оформлен в		
	соответствии с		
	требованиями с		
	небольшими		
	неточностями		

#### 4.2.8. Критерии оценивания решения задач

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
Применяет	Находит	Находит	Не знает необходимые
теоретический материал	соответствующие	соответствующие	расчетные методики и
для поиска необходимых	заданию	заданию	формулы, не может
расчетных методик и	расчетные методики и	расчетные методики и	найти их в готовом
формул.	формулы с наводящими	формулы.	теоретическом
Строгая	указаниями.	Существенное	материале
последовательность в	Несущественное	нарушение	Непоследовательность в
определении шагов	нарушение	последовательности в	определении шагов
выполнения задания	последовательности в	определении шагов	выполнения задания.
Получен правильный	определении шагов	выполнения задания.	Не получен правильный
ответ на предлагаемые	выполнения задания.	Получен правильный	ответ на предлагаемые
задачи, решение полное,	Получен правильный	ответ на предлагаемые	задачи
обоснованное,	ответ на предлагаемые задачи, но решение не		
предложено несколько	задачи, решение полное, полное		
вариантов решения	обоснованное,		
	предложен один вариант		
	решения		

# 4.2.9. Критерии оценивания знаний и умений по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) на очной форме обучения проводится в виде дифференцированного зачёта в ходе летней экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине.

Промежуточная аттестация (итоговый контроль) на заочной форме обучения проводится в виде домашней контрольной работы в ходе зимней экзаменационной сессии и дифференцированного зачёта в ходе летней экзаменационной сессии с выставлением итоговой оценки по дисциплине.

К дифференцированному зачёту допускаются учащиеся, успешно выполнившие все виды отчетности, предусмотренные по дисциплине учебным планом. В ходе дифференцированного зачёта проверяется степень усвоения материала, умение творчески мыслить и последовательно, чётко и кратко отвечать на поставленные вопросы, делать конкретные выводы и формулировать обоснованные предложения. Оценка охватывает проверку достижения всех заявленных целей изучения дисциплины и проводится для контроля уровня понимания обучающимися связей между различными ее элементами.

Знания, умения и навыки обучающихся на дифференцированном зачете оцениваются по пятибалльной системе.

Общими критериями, определяющими оценку знаний на дифференцированном зачете, являются:

«ОТЛИЧНО»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»
наличие глубоких,	наличие твердых и	наличие твердых знаний в	наличие грубых ошибок в
исчерпывающих	достаточно полных	объеме пройденного	ответе, непонимание сущности
знаний в объеме	знаний в объеме	курса в соответствии с	излагаемого вопроса,
пройденного курса в	пройденного курса в	целями обучения, но	неуверенность и неточность
соответствии с	соответствии с	изложение ответов с	ответов на дополнительные и
поставленными	целями обучения,	ошибками,	наводящие вопросы
программой курса	незначительные	исправляемыми после	
целями обучения,	ошибки при	дополнительных	
грамотное и	освещении	вопросов, необходимость	
логически стройное	заданных вопросов,	наводящих вопросов	
изложение материала	четкое изложение		
при ответе, знание	материала		
дополнительно			
рекомендованной			
литературы			