

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Мурманский арктический государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «МАГУ»)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОУД.08 Естествознание**

---

**программы подготовки специалистов среднего звена  
38.02.06 Финансы**

---

УТВЕРЖДЕНО

Директор Колледжа ФГБОУ ВО «МАГУ»



/ Козлова Н.В./  
Ф.И.О.



## СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

# 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание» является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО. Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Естествознание», в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Естествознание» относится к циклу «Общеобразовательная подготовка».

## 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины

Содержание программы «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.

## 1.4. Результаты освоения учебной дисциплины

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

### **личностных:**

- ✓ устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- ✓ готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;

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

**метапредметных:**

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

**предметных:**

- ✓ сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- ✓ владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- ✓ сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- ✓ сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- ✓ владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- ✓ сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

**1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины**

максимальная учебная нагрузка обучающегося - **112** часа, в том числе:

- обязательная аудиторная работа обучающегося - **108** часов;
- самостоятельная работа обучающегося - **4** часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Виды учебной работы	Количество часов
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	112
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	108
В том числе	
Теоретическое обучение	76
Практические занятия	32
Самостоятельная работа обучающегося	4
Промежуточная аттестация в форме <b>диф. зачёта</b>	

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Естествознание»

№ п/п	Наименование раздела, темы	Контактная работа			Всего контактных часов	Кол-во часов на СРС
		ЛК	ПР	ЛБ		
1.	<b>Физика:</b> Раздел 1. Механика. Раздел 2. Молекулярная физика. Раздел 3. Электродинамика. Раздел 4. Колебания и волны. Раздел 5. Элементы квантовой физики. Раздел 6. Вселенная и ее эволюция.	36	16	-	52	2
2.	<b>Химия:</b> Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы. Тема 2. Неорганические соединения. Тема 3. Органическая химия.	28	10	-	38	1
3.	<b>Биология:</b> Тема 1. Введение. Тема 2. Клетка. Тема 3. Организм. Тема 4. Вид. Тема 5. Экосистемы.	12	6	-	18	1
	<b>ИТОГО</b>	<b>76</b>	<b>32</b>	<b>-</b>	<b>108</b>	<b>4</b>

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Характеристика основных видов учебной деятельности обучающихся
<b>ФИЗИКА.</b>		
<b>Введение</b>	<p><i>Введение.</i> 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.</p>	
	<p>Физика — фундаментальная наука о природе. Естественнонаучный метод познания, его возможности и границы применимости. Эксперимент и теория в процессе познания природы. Моделирование физических явлений и процессов. Естественнонаучная картина мира и ее важнейшие составляющие. Единство законов природы и состава вещества во Вселенной. Открытия в физике — основа прогресса в технике и технологии производства.</p>	<p>Развитие способностей ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение. Приведение примеров влияния открытий в физике на прогресс в технике и технологии производства.</p>
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Конспект по теме «Приставки системы СИ». Сообщения: «Метрология в профессии», «Физика в профессии» (Значение физики при освоении профессии), «Погрешности измерений».</p>	
<b>Раздел 1. Механика.</b>		
<b>Тема 1.1. Кинематика.</b>	<p><i>Кинематика.</i> 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</p>	

	<p>движение. Ускорение. Свободное падение тел.</p> <p>Механическое движение. Система отсчета. Траектория, путь, перемещения. Скорость. Ускорение.</p> <p>Практикум по решению задач по теме «Механическое движение и его характеристики».</p> <p>Виды механического движения и его описание.</p> <p><b>Лабораторная работа №1 по теме «Изучение механического движения».</b></p> <p><b>Практикум</b> по решению задач по теме «Описание механического движения».</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Домашняя практическая работа «Расчет ускорения свободного падения».</p> <p>Сообщение «Скорости в природе и технике».</p> <p>Темы рефератов: «Галилео Галилей — основатель точного естествознания», «Значение открытий Галилея».</p>	<p>Ознакомление со способами описания механического движения, основной задачей механики. Изучение основных физических величин кинематики: перемещения, скорости, ускорения.</p> <p>Наблюдение относительности механического движения.</p> <p>Формулирование закона сложения скоростей. Исследование равноускоренного прямолинейного движения. Понимание смысла основных физических величин, характеризующих движение тела.</p>
<b>Тема 1.2. Динамика</b>	<p><i>Динамика.</i> Масса и сила. Взаимодействие тел. Законы динамики. Силы в природе. Способы измерения сил. Закон всемирного тяготения. Невесомость.</p> <p>Основное утверждение механики. Законы динамики Сила. Масса.</p> <p><b>Лабораторная работа №2 по теме «Измерение массы тела и определение плотности вещества».</b></p> <p>Практикум по решению задач по теме: «Законы динамика».</p> <p>Силы в природе. Способы измерения сил. Закон всемирного тяготения. Невесомость</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы и дополнительной, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка сообщения и рефератов.</p> <p>1.Реферат «Силы в природе и технике».</p> <p>2. Сообщение «Масса тела и способы ее измерения».</p>	<p>Понимание смысла таких физических моделей, как материальная точка, инерциальная система отсчета.</p> <p>Измерение массы тела различными способами. Измерение сил взаимодействия тел. Вычисление значения ускорения тел по известным значениям действующих сил и масс тел.</p> <p>Умение различать силу тяжести и вес тела. Объяснение и приведение примеров явления невесомости.</p> <p>Применение основных понятий, формул и законов динамики к решению задач.</p>

<b>Тема 1. 3. Законы сохранения в механике.</b>	<i>Законы сохранения в механике.</i> 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.	
	Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Работа силы. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии.	Законы сохранения в механике Вычисление работы сил и изменения кинетической энергии тела.
	<b>Контрольная работа №1 по разделу «Механика».</b>	Вычисление потенциальной энергии тел в гравитационном поле.
	<b>Самостоятельная работа:</b> проработка дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Подготовка сообщений, конспекта, реферата. Рефераты: «Исаак Ньютон — создатель классической физики», «Силы в природе и технике», «Леонардо да Винчи — ученый и изобретатель».	Характеристика производительности машин и двигателей с использованием понятия мощности.
<b>Раздел 2. Молекулярная физика.</b>		
<b>Тема 2.1. Основы молекулярно-кинетической теории</b>	<i>Молекулярная физика.</i> 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. Модель жидкости. Поверхностное натяжение и смачивание. Кристаллические и аморфные вещества.	
	Возникновение атомистической гипотезы строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Размеры и масса молекул. Броуновское движение.	Формулирование основных положений молекулярно-кинетической теории.
	Абсолютная температура. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Решение задач по теме: «Законы МКТ».	Выполнение экспериментов, служащих обоснованием молекулярно-кинетической теории. Наблюдение броуновского движения и явления диффузии. Определение параметров
	<b>Лабораторная работа № 3 по теме «Расчет массы воздуха в аудитории».</b>	

	<p><b>Контрольная работа № 2 по теме «Основы МКТ».</b>          Модель жидкости. Испарение и кипение. Насыщенный пар. Кипение. Влажность воздуха.  <b>Лабораторная работа № 4 по теме «Определение влажности».</b>          Кристаллические и аморфные тела.  <b>Фронтальная лабораторная работа № 5 по теме «Изучение деформации твердых тел».</b></p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы. Выполнение домашнего задания по подготовке к лабораторной и контрольной работам.          Подготовка и оформление работ (сообщений, докладов).          1. Доклад по теме: «История открытия броуновского движения».          2. Индивидуальный проект «Измерение температуры».          3. Решение задач по теме «Температура в МКТ теории газа».          4. Отчет по практической работе «Расчет скорости движения молекул воздуха в домашних условиях», «Наблюдение процесса кипения»</p>	<p>вещества в газообразном состоянии на основании уравнения состояния идеального газа. Вычисление средней кинетической энергии теплового движения молекул по известной температуре вещества. Измерение влажности воздуха</p>
<p><b>Тема 2.2. Термодинамика.</b></p>	<p><b>Термодинамика.</b> 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.</p> <p>Внутренняя энергия. Работа в термодинамике. Количество теплоты. Законы термодинамики. Тепловые двигатели и холодильные установки.</p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы. Заполнение таблицы по теме «Количество теплоты и нагревательные приборы».          Индивидуальный проект «Тепловые двигатели и холодильная установка».</p>	<p>Экспериментальное исследование тепловых свойств вещества. Расчет количества теплоты, необходимого для осуществления процесса превращения вещества из одного агрегатного состояния в другое. Расчет изменения внутренней энергии тел, работы и переданного количества теплоты на основании первого закона термодинамики. Объяснение</p>

		принципов действия тепловых машин.
<b>Раздел 3. Электродинамика.</b>		
<b>Тема 3.1. Электростатика</b>	<i>Электростатика.</i> Взаимодействие заряженных тел. Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электростатическое поле, его основные характеристики.	
	Электрический заряд и элементарные частицы. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. <b>Фронтальная лабораторная работа №6 по теме «Наблюдение явления электризации».</b>	Вычисление сил взаимодействия точечных электрических зарядов. Вычисление напряженности и потенциала электрического поля одного и нескольких точечных зарядов. Измерение разности потенциалов. Приведение примеров проводников, диэлектриков и конденсаторов. Наблюдение явления электростатической индукции и явления поляризации диэлектрика, находящегося в электрическом поле.
	Электростатическое поле, его основные характеристики и связь между ними.	
	<b>Лабораторная работа № 7 по теме «Изучение влияния электростатического поля на человека».</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы. 1. Домашняя практическая работа «Наблюдение явления электризации». 2. Конспект по теме «Проявление и учет электризации в технике».	
<b>Тема 3.2. Постоянный электрический ток.</b>	<i>Постоянный ток.</i> Постоянный электрический ток. Сила тока, напряжение, электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи.	Измерение мощности электрического тока. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока. Сбор и испытание электрических цепей с различным соединением проводников, расчет их параметров.
	Сила тока. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.	
	<b>Лабораторные работы № 8-9 «Изучение и сборка электрических цепей».</b>	
	Работа и мощность тока. Количество теплоты.	
	Решение задач на основные законы постоянного тока.	
	<b>Контрольный тестированный опрос № 3 по теме «Электрический ток».</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы. Индивидуальный проект «Применение теплового действия электрического тока». Доклад «Электроизмерительные	

	приборы».	
<b>Тема 3.3. Магнитное поле.</b>	<i>Магнитное поле.</i> Магнитное поле и его основные характеристики. Действие магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Электродвигатель. Сила Лоренца.	Наблюдение действия магнитного поля на проводник с током, картинок магнитных полей. Формулирование правила левой руки для определения направления силы Ампера. Вычисление сил, действующих на проводник с током в магнитном поле, объяснение принципа действия электродвигателя. Исследование явления электромагнитной индукции.
	Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля.	
	Закон Ампера. Сила Лоренца.	
	Электромагнитная индукция. Закон электромагнитной индукции.	
	<b>Лабораторные работы №10 по теме «Изучение явления ЭМИ».</b> <b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы, работа с интернет - источниками. Конспект по теме «Магнитное поле Земли». Индивидуальный проект: «Эмилий Христианович Ленц — русский физик», «Никола Тесла: жизнь и необычайные открытия».	
<b>Раздел 4. Колебания и волны.</b>		
<b>Тема 4.1. Механические колебания.</b>	<i>Механические колебания и волны.</i> Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны. Ультразвук и его использование в медицине и технике.	Приведение примеров колебательных движений. наблюдение колебаний звучащего тела. Приведение значения скорости распространения звука в различных средах. Умение объяснять использование ультразвука в медицине.
	Колебательное движение. Свободные и вынужденные колебания. <b>Фронтальная лабораторная работа №11 по теме «Определение характеристик свободных колебаний».</b>	
	Механические волны и их виды. Звуковые волны. Ультразвуковые волны	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы, работа с интернет - источниками. Конспект по теме «Звук и его характеристики». Реферат «Ультразвук и его использование в медицине и технике».	
<b>Тема 4.2. Электро-</b>	<i>Электромагнитные колебания и волны.</i> Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур.	

<b>магнитные колебания и волны.</b>	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость электромагнитных волн. Развитие представлений о природе света. Законы отражения и преломления света.	
	Свободные электромагнитные колебания. Открытие электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн.	Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний силы тока в цепи. Приведение примеров видов радиосвязи. Знакомство с устройствами, входящими в систему радиосвязи. Обсуждение особенностей распространения радиоволн.
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы, работа с интернет - источниками. Индивидуальный проект «Практическое использование переменного тока». Конспект «Развитие взглядов на природу света». Реферат «Современная мобильная связь».	
<b>Тема 4.3. Световые волны</b>	Законы отражения, преломления и полного внутреннего отражения света. <b>Фронтальная лабораторная работа №12 по теме «Наблюдение свойств световой волны».</b>	Применение на практике законов отражения и преломления света при решении задач.
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы. Конспект «Развитие взглядов на природу света». Индивидуальный проект: «Окраска различных предметов».	
<b>Раздел 5. Элементы квантовой физики.</b>		
<b>Тема 5.1. Световые кванты</b>	<u>Квантовые свойства света.</u> Квантовая гипотеза Планка. Фотоэлектрический эффект. <u>Физика атома.</u> Модели строения атома. Опыт Резерфорда. <u>Физика атомного ядра и элементарных частиц.</u> Состав и строение атомного ядра. Радиоактивность. Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы.	
	Тепловое излучение. <b>Фронтальная лабораторная работа №12 по теме «Изучение фотоэффекта».</b>	Наблюдение фотоэлектрического эффекта. Расчет максимальной кинетической энергии электронов при фотоэффекте. Понимание ценности научного познания мира не вообще для человечества в целом, а для каждого
<b>Тема 5.2. Атомная физика.</b>	Строение атома. Опыты Резерфорда. Строение атомного ядра. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	
<b>Тема 5.3.</b>	Контрольная работа № 8 по теме «Квантовая физика и физика атомного ядра».	

<b>Физика атомного ядра.</b>	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной и дополнительной литературы. Конспект « Радиоактивные излучения и их воздействие на живые организмы».	обучающегося лично, ценности овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности.
<b>Раздел 6. Вселенная и ее эволюция.</b>		
<b>Тема 6.1. Строение и развитие Вселенной</b>	Объяснение модели расширяющейся Вселенной Наблюдение звезд, Луны и планет в телескоп. Наблюдение солнечных пятен с помощью телескопа	
	Строение и развитие Вселенной. Модель расширяющейся Вселенной.	
	Происхождение Солнечной системы. Современная физическая картина мира.	
<b>ХИМИЯ.</b>		
<b>Введение.</b>	<i>Введение.</i> Химическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Новейшие достижения химической науки в плане развития технологий: химическая технология – биотехнология - нанотехнология. Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества.	
	Химическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Новейшие достижения химической науки в плане развития технологий.	Раскрытие вклада химической картины мира в единую естественно-научную картину мира. Характеристика химии как производительной силы общества.
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Составление презентаций по теме «Применение достижений химии на производстве». Индивидуальный проект: «Научно-технический прогресс и проблемы экологии».	
<b>Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы.</b>		
<b>Основные понятия и законы химии</b>	<u>Основные понятия и законы химии.</u> Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества	

	Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества.	Умение дать определение и оперировать следующими химическими понятиями: «вещество», «химический элемент», «атом», «молекула», «относительные атомная и молекулярная массы», «моль», «молярная масса»,
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.	
<b>Периодический закон</b>	<u>Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.</u> Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мир	
	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.	Формулирование законов сохранения массы веществ и постоянства состава веществ. Установление причинно-следственной связи между содержанием этих законов и написанием химических формул и уравнений. Раскрытие физического смысла символики Периодической таблицы химических элементов Д.И.Менделеева. Характеристика элементов малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И.Менделеева.
	Связь между строением электронной оболочки атома и химическими свойствами элемента. <b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Индивидуальный проект: «Открытие Периодического закона и его значение». Конспект «Строение электронной оболочки атома».	
<b>Строение вещества</b>	<u>Строение вещества.</u> Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы. Металлическая связь. Водородная связь.	
	Природа химической связи. Ковалентная связь: неполярная и полярная. Ионная связь. Катионы и анионы Металлическая связь. Водородная связь.	Установление зависимости свойств химических веществ от строения атомов образующих их химических элементов. Характеристика важнейших типов химических связей и
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной	

	<p>литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.</p> <p>Индивидуальный проект: «Кристаллические решетки веществ с различными видами химической связи».</p>	<p>относительности этой типологии.</p> <p>Объяснение зависимости свойств веществ от их состава и строения кристаллических решеток.</p>
<b>Вода. Растворы</b>	<p><u>Вода. Растворы.</u> 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.</p>	
	<p>Физические и химические свойства воды. Загрязнители воды и способы очистки воды.</p> <p>Физические и химические свойства растворов.</p>	<p>Характеристика состава, строения и физико-химических свойств воды.</p> <p>Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного состояния в другое. Объяснение способов очистки воды.</p>
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Конспект « Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного состояния в другое».</p>	
<b>Химические реакции</b>	<p><u>Химические реакции.</u> Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит.</p>	
	<p>Химическая реакция. Скорость реакции и факторы, от которых она зависит</p> <p>Тепловой эффект химической реакции. Химическое равновесие.</p>	<p>Объяснение сущности химических процессов. Классификация химических реакций по различным признакам.</p> <p>Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного</p>
	<p><b>Практическая работа № 1 по теме «Зависимость скорости химической реакции от различных факторов».</b></p>	<p>эксперимента. Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников; использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической</p>
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.</p> <p>Составление презентаций: «Типы химической связи», «Типы кристаллических решеток».</p>	

	Составление электронных и электрографических формул атомов химических элементов.	информации.
	<b>Контрольная работа №1 по теме «Общая и химия».</b>	
<b>Тема 2. Неорганические соединения.</b>		
<b>Классификация неорганических соединений</b>	<u>Классификация неорганических соединений и их свойства.</u> Оксиды, кислоты, основания, соли. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете теории электролитической диссоциации.	
	Классификация неорганических соединений. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете теории электролитической диссоциации.	Характеристика состава, строения и общих свойств важнейших классов неорганических соединений. искусственных и синтетических полимеров. Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента.
	<b>Фронтальные практические работы № 2-3 по теме «Химические свойства кислот и оснований в свете ТЭД».</b>	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.	
<b>Металлы и неметаллы.</b>	<u>Металлы и неметаллы.</u> Общие физические и химические свойства металлов. Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на примере галогенов. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека.	
	Металлы. Общие способы получения металлов. Сплавы: черные и цветные. Коррозия металлов и способы защиты от нее.	Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента. Проведение самостоятельного поиска
	<b>Практическая работа №5 по теме «Металлы».</b>	
	Общая характеристика главных подгрупп неметаллов на примере галогенов.	

	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.</p> <p>Конспекты по темам: «Окислительно-восстановительные реакции», «Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека», «Защита окружающей среды от загрязнения тяжелыми металлами, соединениями азота, серы».</p> <p>Индивидуальный проект: «Металлы и сплавы как художественный материал», «Соединения металлов как составная часть средств изобразительного искусства», «Неметаллы и их соединения как составная часть средств изобразительного искусства».</p>	<p>химической информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.</p>
	<p><b>Контрольная работа №1 по теме «Неорганические соединения».</b></p>	
<b>Тема 3. Органическая химия.</b>		
<b>Углеводороды.</b>	<p><i>Органические соединения.</i> Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Понятие изомерии.</p>	
	<p><i>Углеводороды.</i> Предельные и непредельные углеводороды. Применение углеводородов в органическом синтезе. Предельные и непредельные углеводороды. Природные источники углеводородов. Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник формирования бюджета РФ.</p>	
	<p>Предельные и непредельные углеводороды. Применение углеводородов в органическом синтезе.</p>	<p>Описание состава и свойств важнейших представителей органических соединений: углеводородов. Экологические аспекты использования углеводородного сырья. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента Проведение самостоятельного поиска</p>
	<p><b>Практическая работа № 6 по теме «Углеводы».</b></p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.</p> <p>Конспект «Природные источники углеводородов».</p>	

	Реферат «Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник формирования бюджета РФ».	химической информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.
<b>Кислород-содержащие органические вещества.</b>	<i>Кислородсодержащие органические вещества.</i> Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и характерные химические свойства. Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Жиры как сложные эфиры. Алкоголизм и его отражение в произведениях художественной литературы и изобразительного искусства.	
	Строение и характерные химические свойства спиртов, карбоновых кислот и сложных эфиров.	Описание состава и свойств важнейших представителей органических соединений: спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента. Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.
	<i>Практическая работа № 7 по теме «Спирты и их свойства».</i>	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Составление таблицы «Строение и характерные химические свойства представителей кислородсодержащих органических соединений». Индивидуальный проект: «Жиры как сложные эфиры», «Мыла как соли высших карбоновых кислот». Презентация «Алкоголизм и его отражение в произведениях художественной литературы и изобразительного искусства». Конспект «Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза».	
<b>Азотсодержащие органические соединения</b>	Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологическая функция белков.	Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики. Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение,
	<i>Практическая работа № 8 по теме «Белки».</i>	
	<i>Контрольная работа №2 по теме «Органические соединения».</i>	
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка	

	<p>конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.</p> <p>Составление таблицы «Строение и характерные химические свойства представителей азотсодержащих органических соединений».</p>	<p>фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента.</p> <p>Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.</p>
<p><b>Химия и жизнь</b> <b>Химия в быту</b></p>	<p><i>Химия и жизнь.</i> 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 организма. Роль жиров в организме. Холестерин и его роль в здоровье человека. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание.</p>	
	<p>Химия и организм человека. Химические элементы в организме человека</p>	<p>Использование в учебной и профессиональной деятельности химических терминов и символики. Выполнение химического эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента.</p> <p>Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах. Объяснение химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве. Соблюдение правил</p>
	<p>Основные жизненно необходимые соединения: белки, углеводы, жиры, витамины</p>	
	<p><i>Практическая работа № 9 по теме «Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки».</i></p>	
	<p><i>Практическая работа № 10 по теме «Холестерин и его роль в здоровье человека».</i></p>	
	<p><i>Практическая работа №11 по теме «Роль жиров в организме».</i></p>	
	<p><i>Практическая работа №12 по теме «Правила безопасной работы со средствами бытовой химии».</i></p>	
<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.</p> <p>Индивидуальный проект: «Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии».</p> <p>Доклад «Роль химических элементов в жизни растений»,</p>		

	«Удобрения. Химические средства защиты растений».	экологически грамотного поведения в окружающей среде. Оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы. Соблюдение правил безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием. Критическая оценка достоверности химической информации, поступающей из разных источников
<b>БИОЛОГИЯ</b>		
<b>Введение</b>	Биология — совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии. Живая природа как объект изучения биологии. Методы исследования живой природы в биологии. Определение жизни (с привлечением материала из разделов физики и химии). Уровни организации жизни.	
	Методы научного познания в биологии. Живая природа как объект изучения биологии. Методы исследования живой природы в биологии. Определение жизни и уровни организации жизни.	Знакомство с объектами изучения биологии. Выявление роли биологии в формировании современной. Естественно-научной картины мира и практической деятельности людей
	<b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Индивидуальный проект: «Методы исследования живой природы в биологии», «Естественно-научная картина мира в практической деятельности людей».	Проведение самостоятельного поиска химической информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.
<b>Клетка.</b>	<u>Клетка.</u> История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка — структурно-функциональная (элементарная) единица жизни. Строение клетки. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и передача	

	<p>наследственной информации, регуляция химической активности клетки. Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы. Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организмов. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ. 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.</p>	
	<p>Клетка – единица строения и жизнедеятельности организма. Клеточная теория строения организмов.</p>	<p>Знакомство с клеточной теорией строения организмов. Получение представления о роли органических и неорганических веществ в клетке.</p>
	<p>Строение клетки: основные органоиды и их функции. Деление клетки – основа роста, развития и размножения организмов.</p>	<p>Знание строения клеток по результатам работы со световым микроскопом.</p>
	<p>Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организмов.</p>	<p>Умение описывать микропрепараты клеток растений. Умение сравнивать строение клеток растений и животных по готовым микропрепаратам.</p>
	<p>Молекула ДНК - носитель наследственной информации.</p>	
	<p>Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни</p>	<p>Выполнение эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента.</p>
	<p>Размножение организмов, его формы и значение. Индивидуальное развитие многоклеточного организма (онтогенез).</p>	<p>Проведение самостоятельного поиска информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах.</p>
	<p><i>Лабораторная работа № 1 по теме «Наблюдение клеток растений и животных под микроскопом на готовых микропрепаратах, их сравнение».</i></p>	
	<p><i>Лабораторная работа № 2 по теме «Приготовление и описание микропрепаратов клеток растений».</i></p>	
	<p><b>Контрольная работа</b> по теме «Химический состав клетки».</p>	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций</p>	

	<p>преподавателя.          Заполнить таблицы по темам: «Химические элементы клетки»;          Сообщение « Роль в клетке неорганических и органических веществ», «Вирусы — возбудители инфекционных заболеваний»; «Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции»          Индивидуальный проект: «Вирусы»; «Бактерии».</p>	
<b>Организм</b>	<p><u>Организм.</u> 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. Понятие об индивидуальном (онтогенез), эмбриональном (эмбриогенез) и постэмбриональном развитии. Индивидуальное развитие человека и его возможные нарушения. Общие представления о наследственности и изменчивости. Генетическая терминология и символика. 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.</p>	
	<p>Многообразие организмов. Обмен веществом и энергией с окружающей средой как необходимое условие существования живых систем.          Наследственность и изменчивость – свойства организмов;</p>	<p>Знание основных способов размножения организмов, стадий онтогенеза на примере человека. Знание причин, вызывающих нарушения в</p>

	<p>закономерности наследования, установленные Г. Менделем и Т. Морганом (на примере наследования у человека)  <b>Практическая работа № 3 по теме «Изучение изменчивости: построение вариационной кривой».</b></p> <p>Мутагены и мутации. Влияние мутагенов на организм человека.  <b>Практическая работа № 4 по теме «Выявление источников мутагенов в окружающей среде (косвенно) и оценка возможных последствий их влияния на организм».</b></p> <p><b>Контрольная работа по теме «Клетка. Организм».</b></p> <p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя.  Конспекты: «Наследственные болезни человека, их причины и профилактика», «Современные представления о гене и геноме». Сообщение «Генетические закономерности селекции», «Учение Н.И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений».  Индивидуальный проект: «Биотехнология, ее достижения, перспективы развития».</p>	<p>развитии организмов. Умение пользоваться генетической терминологией и символикой, решать простейшие генетические задачи. Знание особенностей наследственной и ненаследственной изменчивости и их биологической роли в эволюции живого. Выполнение эксперимента в полном соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдение, фиксирование и описание результатов проведенного эксперимента. Проведение самостоятельного поиска информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах.</p>
<p>– <b>Вид</b></p>	<p><u>Вид</u> 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. 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</p>	

	<p>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.</p>	
	<p>Вид, его критерии. Популяция – структурная единица эволюции. Теория эволюции органического мира Ч. Дарвина</p>	<p>Умение анализировать и оценивать различные гипотезы происхождения жизни на Земле. Умение проводить описание особей одного вида по морфологическому критерию. Развитие способностей ясно и точно излагать свои мысли, логически обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников, признавая право другого человека на иное мнение. Умение доказывать родство человека и млекопитающих, общность и равенство человеческих рас. Проведение самостоятельного поиска информации с использованием различных источников, использование компьютерных технологий для обработки и передачи информации и ее представления в различных формах.</p>
	<p>Доказательства родства человека с млекопитающими животными. <b>Лабораторная работа № 5 по теме «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства».</b></p>	
	<p>Предпосылки и движущие силы эволюции (борьба за существование и естественный отбор). Результат эволюции: адаптация, видообразование, многообразие органического мира, вымирание.</p>	
	<p><b>Практическая работа № 6 по теме «Оценка различных гипотез происхождения жизни».</b></p>	
	<p><b>Практическая работа № 7-8 по теме «Изучение антропогенеза и его закономерностей. Экологические факторы антропогенеза».</b></p>	
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Конспект «Гипотезы происхождения жизни». Индивидуальный проект: «Появление мыслительной деятельности и членораздельной речи».</p>	
<p><b>Экосистемы</b></p>	<p><u>Экосистемы</u> 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. Биосфера — глобальная</p>	

	<p>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).</p>	
	<p>Предмет и задачи экологии: учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов, учение о биосфере. Экологические факторы, особенности их воздействия.</p>	<p>Знание основных экологических факторов и их влияния на организмы. Знание отличительных признаков</p>
	<p><b>Практическая работа № 9</b> по теме «Изучение экологических систем на примере биосферы».</p>	<p>искусственных сообществ - агроэкосистем. Получение</p>
	<p><b>Практическая работа № 10</b> по теме «Взаимосвязи в природных экосистемах: лес, луг, водоем».</p>	<p>представления о схеме экосистемы на примере биосферы. Проведение</p>
	<p><b>Практическая работа № 11</b> по теме «Выявление роли живых организмов в биосфере».</p>	<p>самостоятельного поиска информации с использованием различных источников,</p>
	<p><b>Лабораторная работа № 12</b> по теме «Приспособление организмов к разным средам обитания (к водной, наземно-воздушной, почвенной)».</p>	<p>использование компьютерных технологий для обработки и передачи информации и ее представления в</p>
	<p><b>Самостоятельная работа:</b> систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы, дополнительной литературы, с использованием рекомендаций преподавателя. Индивидуальный проект: «Глобальные изменения в биосфере под влиянием деятельности человека», «Проблеме устойчивого развития биосферы».</p>	<p>различных формах.</p>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

##### Основная литература:

1. Естествознание: 10 класс : [12+] / Н.С. Пурьшева, И.В. Разумовская, М.А. Винник и др. ; под ред. И.В. Разумовской. – Москва : Физматлит, 2018. – 384 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485238>. – ISBN 978-5-9221-1751-7. – Текст : электронный.
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>.
3. 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>.
4. Естествознание : учебник для среднего профессионального образования / В. Н. Лавриненко [и др.] ; под редакцией В. Н. Лавриненко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05090-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/428016>.
5. Валянский, С. И. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. И. Валянский. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 367 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13604-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/466079>.

##### Дополнительная литература:

6. Свиридов, В. В. Естествознание : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Свиридов, Е. И. Свиридова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 310 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10099-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448770>.
7. Гусейханов, М. К. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. К. Гусейханов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 442 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00855-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448850>.

8. Смирнова, М. С. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. С. Смирнова, М. В. Вороненко, Т. М. Смирнова. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 332 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09495-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448852>.

9. Отоцкий, Г. П. Естествознание : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. П. Отоцкий. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02266-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448771>.

#### **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<p>Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:</p> <p><u>личностных:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;</li> <li>- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;</li> <li>- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;</li> <li>- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;</li> <li>- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;</li> <li>- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;</li> <li>- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;</li> </ul> <p><u>метапредметных:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- овладение умениями и навыками различных видов</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.</li> <li>2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу физики; выявление мотивации к изучению нового материала.</li> <li>3. Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none"> <li>- защиты практических занятий;</li> <li>- контрольных работ по темам разделов дисциплины;</li> <li>- тестирования;</li> <li>- домашней работы;</li> <li>- отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, таблицы, презентации /буклета, информационное сообщение).</li> </ul> </li> <li>4. Итоговая аттестация в форме диф.зачета.</li> </ol>

<p>познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;</li> <li>- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;</li> <li>- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;</li> </ul> <p><u>предметных:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;</li> <li>- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;</li> <li>- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;</li> <li>- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;</li> <li>- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;</li> <li>- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.</li> </ul>	
---	--

## 5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ И ИНВАЛИДОВ

Содержание профессионального образования и условия организации обучения в ФГБОУ ВО «МАГУ» студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья

определяются адаптированной образовательной программой (при необходимости), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение по образовательной программе среднего профессионального образования студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья осуществляется ФГБОУ ВО «МАГУ» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких лиц.

В ФГБОУ ВО «МАГУ» созданы специальные условия для получения образования студентами (слушателями) с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения среднего профессионального образования студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития таких лиц, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего студентам (слушателям) необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания ФГБОУ ВО «МАГУ» и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ лицам с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения образования студентам (слушателям) с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «МАГУ» обеспечивается:

- для слушателей с ограниченными возможностями здоровья по слуху услуги сурдопереводчика и обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;

- для студентов (слушателей), имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения ФГБОУ ВО «МАГУ», а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений).

Образование студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими студентами (слушателями), так и в отдельных группах. Численность лиц с ограниченными возможностями здоровья в учебной группе устанавливается до 15 человек.

С учетом особых потребностей студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья ФГБОУ ВО «МАГУ» обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

С учетом особых потребностей студентов (слушателей) с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность обучения по индивидуальному плану.