Министерство образования и науки Республики Татарстан Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «ЕЛАБУЖСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Рассмотрено на заседании ЦМК ОУД,

ОГСЭ В.Г. Романова «<u>28</u> » <u>abyena</u> 2022г.

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от 29.01 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОДД.12 Естествознание

Специальность: 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОДД.12 Естествознание предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 №413;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации N 1196 от 07.09.2017 г;
- Федерального закона 31 июля 2020 г. №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 г. №441 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464».

Организация-разработчик: ГАПОУ	«Елабужский политехнический колледж»

Разработчик:

Преподаватель: О.Н.Голованова

СОДЕРЖАНИЕ

- Паспорт рабочей программы
 Структура и содержание учебной дисциплины
 Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины
 Контроль и оценка результатов усвоения учебной дисциплины

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОДД. 12 Естествознание

1.1. Область применения программы

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» предназначена для изучения естествознания в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения основной профессиональной образовательной программы СПО (ОПОП СПО) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

В пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, изучается интегрированная учебная дисциплина «Естествознание», включающая три раздела, обладающие относительной самостоятельностью и целостностью — «Физика», «Химия», «Биология» — что не нарушает привычную логику естественнонаучного образования студентов. В программу по специальности включены предмет «Химия» и «Биология», т.к. «Физика» выделена в отдельный предмет и изучается на профильном уровне.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина ОДД.12 Естествознание для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования входит в блок общеобразовательных дисциплин, изучающихся на І курсе.

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

Содержание программы направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о современной естественнонаучной картине мира и методах естественных наук; знакомство с наиболее важными идеями и достижениями естествознания, оказавшими определяющее влияние на развитие техники и технологий;
- овладение умениями применять полученные знания для объяснения явлений окружающего мира, восприятия информации естественнонаучного и профессионально значимого содержания; развитие интеллектуальных, творческих способностей и критического мышления в ходе проведения простейших исследований, анализа явлений, восприятия и интерпретации естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законной природы и использования достижений естественных наук для развития цивилизации и повышения качества жизни:
- применение естественнонаучных знаний в профессиональной деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности; грамотного использования современных технологий; охраны здоровья, окружающей среды.
- В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. Программа учебной дисциплины «Естествознание» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, тематику рефератов (докладов), индивидуальных проектов, виды самостоятельных работ с учетом специфики программ подготовки квалифицированных специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Результаты освоения учебной дисциплины

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

личностных:

- устойчивый интерес к истории и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;
- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественнонаучные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

метапредметных:

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

предметных:

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

и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

1.4. Формирование личностных результатов воспитательной работы обучающихся:

- Л7 Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- Л8 Проявляющий и демонстрирующий уважение к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастный к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства.
- Л11 Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

В результате изучения дисциплины «Естествознание» формируются компетенции такие как:

- общие компетенции

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OK 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;
- OK 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- OK 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Содержание дисциплины имеет межпредметные связи с дисциплинами общеобразовательного цикла — математика, физика, география, история, русский язык и литература, астрономия, иностранный язык, биология; общепрофессионального цикла — психология, основы философии, правовое обеспечение профессиональной деятельности.

Для лучшего усвоения учебного материала его изложение необходимо проводить с применением технических средств обучения, видео-, аудио материалов современных программ компьютерного проектирования.

1.5. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка студента – 108часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка студента 108- часов;

лабораторные и практические занятия 30 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины в виде учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в том числе:	
Лабораторные и	30
практические занятия.	
Дифференцированный зачет во втором семес	стре

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОДД.12 Естествознание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объ ем часо в	Уро вен ь осво ени я	Коды компетенций, формировани ю которых способствует элемент программы
Введение	Научные методы познания веществ и химических явлений. Роль эксперимента и теории в	1	1	OK 1,3,6,7,9
	естествознании. РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
Тема 1.1	Содержание учебного материала:	3		
Основные понятия и законы химии	1. Основные понятия химии. Моделирование химических процессов. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества. 2. Основные законы химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него. 3. Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли химических элементов в сложном веществе.		1	OK 1,3,6,7,9
Tema 1.2 . Периодический закон	Содержание учебного материала: 1. Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического	2	1	ОК 1,3,4,7,9
и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома	закона. Периодический закон в формулировке Д.И. Менделеева.Периодическая таблица химических элементов — графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). 2.Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом — сложная частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p-и d-Орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.		1	01(1,0),1,7,5
Тема 1.3	Содержание учебного материала:	5		

	4 77		4	01010150
Строение вещества	1. Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса		1	OK 1,3,4,7,9
	окисления. Анионы, их образование из атомов в результате процесса восстановления.			
	Ионная связь, как связь между катионами и анионами за счет электростатического			
	притяжения. Классификация ионов: по составу, знаку заряда, наличию гидратной оболочки.			
	Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической			
	решетки. Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая			
	химическая связь. Физические свойства металлов.			
	2. Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и			
	донорно-акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная			
	связи. Кратность ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки.			
	Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками.			
	3. Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное			
	состояния веществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое.			
	Водородная связь.			
	4. Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси.			
	Состав смесей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.			
	5.Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная			
	среда. Классификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.			
	Лабораторная работа №1		2	ОК 1,2,4,5,9
	1. Приготовление суспензии карбоната кальция в воде. Получение эмульсии моторного	2		
	масла. Ознакомление со свойствами дисперсных систем.			
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.			
Тема 1.4	Содержание учебного материала:	4		
Вода. Растворы.	1. Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ.		1	ОК 1,3,4,6,9
Электролитическая	Насыщенные, ненасыщенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов,			
диссоциация	жидкостей и твердых веществ от различных факторов.			
	Массовая доля растворенного вещества.			
	2. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая			
	диссоциация. Механизмы электролитической диссоциации для веществ с различными			
	типами химической связи. Гидратированные и негидратированные ионы. Степень			
	электролитической диссоциации.			
	Практическое занятие №1		2	ОК 1,2,4,7
	1. Приготовление раствора заданной концентрации.	1		
	Формы и методы контроля: анализ и оценка практической работы.			

Тема 1.5	Содержание учебного материала:	4		
Классификация	1. Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные,		1	OK 1,2,9
неорганических	амфотерные и кислотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления			
соединений и их	образующего его металла. Химические свойства оксидов. Получение оксидов.			
свойства	2.Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным			
	признакам. Химические свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации.			
	Особенности взаимодействия концентрированной серной и азотной кислот с металлами.			
	Основные способы получения кислоты.			
	3.Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным			
	признакам. Химические свойства оснований в свете теории электролитической			
	диссоциации. Разложение нерастворимых в воде оснований. Основные способы получения			
	оснований.			
	4. Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные.			
	Химически свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы			
	получения солей. Гидролиз солей.		2	OK 1 2 4 0
	Лабораторные работы №2,3	•	2	OK 1,3,4,9
	1. Испытание растворов кислот индикаторами. Взаимодействие металлов с кислотами.	2		
	Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями. Взаимодействие кислот с солями.			
	2. Испытание растворов щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями.	2		
	Разложение нераствором щелочей индикаторами. Взаимодействие щелочей с солями.	4		
	Взаимодействие солей с металлами. Взаимодействие солей друг с другом. Гидролиз солей			
	различного типа.			
	pasin more rima.			
Тема 1.6	Содержание учебного материала:	6		
Химические реакции	1. Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения,		1	OK 1,2,3,4,7,9
	обмена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и			
	гетерогенные реакции. Экзотермические и эндотермические реакции. Тепловой эффект			
	химических реакций. Термохимические уравнения. Окислительно-восстановительные			
	реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восстановитель и окисление.			
	Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных			
	реакций.			
	2. Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость			
	скорости химических реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их			

	·			
	концентрации, температуры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов. 3.Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое			
	равновесие и способы его смещения.			
	Лабораторная работа №4		2	ОК 1,2,4,7,9
	1. Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. Реакции, идущие с	2		
	образованием осадка, газа или воды. Зависимость скорости взаимодействия соляной			
	кислоты с металлами от их природы. Зависимость скорости взаимодействия цинка с			
	соляной кислотой от ее концентрации. Зависимость скорости взаимодействия оксида			
	меди(II) с серной кислотой от температуры.			
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторных работ.			
Тема 1.7	Содержание учебного материала:	4	1	
Металлы и неметаллы	1. Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Металлотермия.			OK 1,2,4,7,9
	Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия,			
	гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные.			
	1 гидрометаллургия и электрометаллургия. Сплавы черные и цветные. 2. Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость			
	свойств галогенов от их положения в Периодической системе. Окислительные и			
	1			
	восстановительные свойства неметаллов в зависимости от их положения в ряду			
	электроотрицательности.		2	OK 1 2 4 6
	Лабораторная работа №5	2	2	OK 1,2,4,6
	1. Закалка и отпуск стали. Ознакомление со структурами серого и белого чугуна.			
	Распознавание руд железа.			
	Практическое занятие № 2		2	OK 1,3,4,7
	11. Получение, собирание и распознавание газов. Решение экспериментальных задач.	2	2	OK 1,5,4,7
	1. 110лучение, сооправие и распознавание газов. 1 сшение экспериментальных задач.	_		
	Раздел 2. ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
Тема 2.1	Содержание учебного материала:	4		
Основные понятия	1. Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические		1	ОК 1,3,4,9
органической химии	органические вещества. Сравнение органических веществ с неорганическими.			
и теория строения	Валентность. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по			
органических	валентности.			
1	2.Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения			

соединений	теории химического строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии. 3.Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC. 4. Классификация реакций в органической химии. Реакции присоединения (гидрирования, галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации). Реакции отщепления			
	(дегидрирования, дегидрогалогенирования, дегидратации). Реакции замещения. Реакции изомеризации. Лабораторная работа №6	1	2	OK 1,2,9
	1. Изготовление моделей молекул органических веществ. Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.			
Тема 2.2	Содержание учебного материала:	6		
Углеводороды и их	1. Алканы. Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические		1	ОК 1,2,4,7,9
природные	свойства алканов (метана, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование.			
источники	Применение алканов на основе свойств. 2. Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на основе свойств. 3. Диены и каучуки. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина. 4. Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присоединение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изомерия с алкадиенами. 5. Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитрование). 6. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топлива. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти. Нефтепродукты.			OK 1 2 0
	Лабораторная работа №7 1. Ознакомление с коллекцией образцов нефти и продуктов ее переработки. Ознакомление с коллекцией каучуков и образцами изделий из резины.	1	2	OK 1,3,9
	Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.			

Тема 2.3	Содержание учебного материала:	6		
Кислородсодержащие	1. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная	J	1	OK 1,3,6,9
органические	группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические		1	OK 1,5,0,7
соединения	свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров,			
соединения	окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия			
	и предупреждение.			
	Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на			
	многоатомные спирты. Применение глицерина.			
	2.Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле			
	фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на			
	основе свойств.			
	3. Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная.			
	Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в			
	соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов.			
	Применение формальдегида на основе его свойств.			
	4. Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как			
	функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот.			
	Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной			
	кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение			
	уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой			
	и стеариновой.			
	5. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации.			
	Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.			
	Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и			
	гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.			
	6.Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды			
	(сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза).			
	Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства			
	глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение.			
	Применение глюкозы на основе свойств.			
	Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях			
	поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза — полисахарид.		2	OK 1 2 7 0
	Лабораторная работа №8	2	2	OK 1,3,7,9
	1. Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди(II). Свойства	2		

	уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот. Доказательство непредельного характера жидкого жира. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди(II). Качественная реакция на крахмал. Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.			
Тема 2.4	Содержание учебного материала:	3		
Азотсодержащие	1. Амины. Понятие об аминах. Алифатические амины, их классификация и номенклатура.		1	ОК 1,2,5,7
органические соединения. Полимеры	Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензола. Применение анилина на основе свойств. Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Химические свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств. 2. Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.			
	3.Полимеры. Особенности строения. Лабораторная работа №9 1. Растворение белков в воде. Обнаружение белков в молоке и в мясном бульоне. Химические свойства глюкозы, сахарозы, крахмала. Изучение свойств белков. Формы и методы контроля: анализ и оценка лабораторной работы.	2	2	OK 1,3,4,7,9
	Зачет по пройденному разделу	1		

	РАЗДЕЛ 3. Биология			
Объект изучения	Объект изучения биологии - живая природа. Методы познания живой природы:	1	1	ОК 1,2,6,7,9
биологии - живая	описательный, исторический, метод моделирования. Роль биологических теорий, идей,			
природа	гипотез в формировании естественнонаучной картины мира. Сущность жизни и			
	свойства живого. Уровни организации жизни.			
	учение о клетке			
Тема 1.1	Содержание учебного материала	1	1	ОК 1,2,6,7,9
Химическая				
организация	Химический состав клетки. Неорганические вещества. Органические вещества. Липиды		1	
клетки	и углеводы. Органические вещества. Белки.			
	Нуклеиновые кислоты.			
	Содержание учебного материала			

Тема 1.2. Строение и	Органоиды клетки эукариот: ЭПС, клеточная мембрана, аппарат Гольджи, лизосомы, митохондрии, пластиды.	1	1	OK 1,3,8,9
функции клетки	Клеточное ядро: ядерная оболочка, ядерный сок, ядрышко, хроматин. Хромосомы. Ядро – обязательный компонент клеток эукариот. Строение и функции хромосом. Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках. Прокариотическая клетка.			
	Практическая работа № 1 по теме «Сравнение строения клеток растений и животных».	1	2	OK 1,3,4,7,8,9
Тема 1.3. Обмен веществ и превращение энергии в клетке	Содержание учебного материала Пластический и энергетический обмен. Строение и функции хромосом. ДНК — носитель наследственной информации. Репликация ДНК. Ген. Генетический код. Биосинтез белка.	1	1	OK 1,3,4,7,8,9
Тема 1.4. Жизненный цикл клетки	Содержание учебного материала Клетки и их разнообразие в многоклеточном организме. Дифференцировка клеток. Клеточная теория строения организмов. Митоз. Цитокинез. ОРГАНИЗМ. РАЗМНОЖЕНИЕ И ИНДИВИДУАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ ОРГАНИЗМОВ	1	1	OK 1,3,4,7,8,9
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	1		
Размножение организмов	Организм — единое целое. Многообразие организмов. Размножение — важнейшее свойство живых организмов. Половое и бесполое размножение. Мейоз. Образование половых клеток и оплодотворение.	-	1	OK 1,2,3,9
				OK 1,2,3,8,9
	Практическая работа № 2 «Выявление и описание признаков сходства зародышей человека и других позвоночных как доказательство их эволюционного родства»	1	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	1		

Индивидуальное	Эмбриональный этап онтогенеза. Основные стадии эмбрионального развития. Органогенез.		1	ОК 1,3,4,7,8,9
развитие организма	Постэмбриональное развитие. Сходство зародышей представителей разных групп			
	позвоночных как свидетельство их эволюционного родства. Причины нарушений в развитии организмов			
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	1		
Индивидуальное	Репродуктивное здоровье. Последствия влияния алкоголя, никотина, наркотических веществ,		1	ОК 1,3,4,7,8,11
развитие человека	загрязнения среды на развитие человека.			
	ОСНОВЫ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала			OK 1,3,4,6,9
Основы учения о				
наследственности и	Генетика — наука о закономерностях наследственности и изменчивости организмов.		1	ОК 1,2,3,9
изменчивости	Г.Мендель — основоположник генетики. Генетическая терминология и символика. Законы	2		
	генетики, установленные Г.Менделем. Моногибридное и дигибридное скрещивание			
	Хромосомная теория наследственности. Взаимодействие генов. Генетика пола. Сцепленное с			
	полом наследование. Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни			
	человека, их причины и профилактика.			
	Практическая работа № 3 «Решение элементарных генетических задач. Составление	2	2	ОК 1,2,3,9
	простейших схем скрещивания»			
	Практическая работа № 4 Анализ фенотипической изменчивости.	1	2	OK 1,2,4,8,9
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	1		
Закономерности изменчивости.	Наследственная, или генотипическая, изменчивость. Модификационная, или ненаследственная, изменчивость. Генетика человека. Генетика и медицина. Материальные основы наследственности и изменчивости. Генетика и эволюционная теория. Генетика популяций.		1	OK 1,3,4,7,8,9

Тема 3.3. Основы селекции растений, животных и микроорганизмов.	Содержание учебного материала	1		
	Генетика — теоретическая основа селекции. Одомашнивание животных и выращивание культурных растений — начальные этапы селекции. Учение Н.И.Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Основные методы селекции: гибридизация			OK 1,3,4,6,8,9
	и искусственный отбор. Основные достижения современной селекции культурных растений, домашних животных и микроорганизмов.			
	Практическая работа № 5 Выявление мутагенов в окружающей среде и косвенная оценка возможного их влияния на организм.	1	2	OK 1,2,4,6,8,9
	ПРОИСХОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ. ЭВОЛЮЦИОННОЕ УЧЕНИЕ.			
Тема 4.1. Происхождение и начальные этапы развития жизни на Земле	Содержание учебного материала		1	
	Гипотезы происхождения жизни. Изучение основных закономерностей возникновения, развития и существования жизни на Земле. Усложнение живых организмов в процессе эволюции. Многообразие живого мира на Земле и современная его организация.	2		OK 1,3,4,6,8,9

	Практическая работа № 6 Описание особей одного вида по морфологическому критерию.	1	2	OK 1,3,4,6,8,11
	Практическая работа № 7 Приспособление организмов к разным средам обитания (водной, наземно-воздушной, почвенной).		2	OK 1,2,8,9
Тема 4.2. История	Содержание учебного материала	2		
развития эволюционных идей.	Значение работ К.Линнея, Ж.Б.Ламарка в развитии эволюционных идей в биологии. Эволюционное учение Ч.Дарвина. Естественный отбор. Роль эволюционного учения в формировании современной естественно-научной картины мира.		1	OK 1,3,4,6,8,9
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2		
Микроэволюция и макроэволюция	Концепция вида, его критерии. Популяция — структурная единица вида и эволюции. Движущие силы эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микроэволюция. Современные представления о видообразовании (С.С.Четвериков, И.И.Шмальгаузен). Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основа устойчивости биосферы и прогрессивного ее развития. Причины вымирания видов. Основные направления эволюционного прогресса. Биологический прогресс и биологический регресс. ПРОИСХОЖДЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА			OK 1,3,4,6,8,9
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2		
Антропогенез	Гипотезы происхождения жизни. Краткая история развития органического мира. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Современные гипотезы о происхождении человека. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Эволюция человека. Единство происхождения человеческих рас.	4	1	OK 1,2,4,6,8,10
	Практическая работа № 8 по теме «Анализ и оценка различных гипотез происхождения	1	2	ОК 1,6,8,9
T	человека».	4		
Тема 5.2. Человеческие расы	Содержание учебного материала Родство и единство происхождения человеческих рас. Критика расизма.	1	1	OK 1,4,6,8,11
	ОСНОВЫ ЭКОЛОГИИ			
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	3	1	

Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой.	Экология — наука о взаимоотношениях организмов между собой и окружающей средой. Экологические факторы, их значение в жизни организмов. Экологические системы. Видовая и пространственная структура экосистем. Пищевые связи, круговорот веществ и превращение энергии в экосистемах. Межвидовые взаимоотношения в экосистеме: конкуренция, симбиоз, хищничество, паразитизм. Причины устойчивости и смены экосистем. Сукцессии. Искусственные сообщества — агроэкосистемы и урбоэкосистемы. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В.И. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Круговорот важнейших биогенных элементов (на примере углерода, азота и др.) в биосфере. Изменения в биосфере. Последствия деятельности человека в окружающей среде. Воздействие производственной деятельности в области своей будущей профессии на окружающую среду. Глобальные экологические проблемы и пути их решения. Экология как теоретическая основа рационального природопользования и охраны природы. Ноосфера. Правила поведения людей в окружающей природной среде.			OK 1,4,6,7,8
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	2		
Биосфера — глобальная экосистема. Биосфера и человек	Глобальные экологические проблемы. Общество и окружающая среда. Внедрение малоотходных технологий, биотехнология, организация служб слежения за биосферой (мониторинг), создание биосферных заповедников как основа сохранения эталонов природы, видового разнообразия. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития	1	1	OK 1,2,4,6,8,11
	биосферы. Практическая работа № 9.Описание антропогенных изменений в естественных природных ландшафтах своей местности.	1	2	OK 1,2,4,6,8
Бионика- наука о	БИОНИКА	1		I.
применении в технических устройствах и системах принципов	Содержание учебного материала Рассмотрение бионикой особенностей морфофизиологической организации живых организмов и их использования для создания совершенных технических систем и устройств по аналогии с живыми системами. Принципы и примеры использования в хозяйственной	2	1	OK 1,2,4,6,8
принципов организации, свойств, функций и структур живой природы	деятельности людей морфофункциональных черт организации растений и животных.			
ДЗ		2		•
	Всего:	108		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики и лаборатории «Физика. Химия. Биология»

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая меловая доска;
- наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

- ПК.
- видеопроектор,
- проекционный экран.
 - Оборудование учебного кабинета
 - периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева;
 - таблица растворимости веществ в воде.
 - Лаборатория «Химия»
 - демонстрационный стол;
 - сушильный шкаф;
 - сейф двухкамерный;
 - ящики для лабораторных работ, лабораторная посуда, реактивы и химические материалы.
 - учебный комплект пособий «Биология»
 - учебно-методический комплект.
- 3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернетресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Габриелян О.С. Естествознание. Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений.
- М.: ВЕРТИКАЛЬ, 2020.
- 2. Габриелян О.С. Естествознание. Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений.
- М.: ВЕРТИКАЛЬ, 2020.

Дополнительная литература:

- 1. Самойленко П.И. Теория и методика обучения физике: учеб. пособие для преподавателей ссузов. М., 2017.
- 2. Ильин В.А., Кудрявцев В.В. История и методология физики. М., 2017.
- 3. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия: книга для преподавателя: учеб.-метод. пособие. M., 2017.

Интернет-ресурсы:

www.class-fizika.nard.ru («Класс!ная доска для любознательных»).

www. physiks.nad/ru («Физика в анимациях»).

www. interneturok.ru («Видеоуроки по предметам школьной программы»).

www. chemistry-chemists.com/index. html (электронный журнал «Химики и химия»).

www. pvg.mk.ru (олимпиада «Покори Воробьевы горы»).

www. hemi.wallst.ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).

www.alhimikov.net (Образовательный сайт для школьников).

www.chem.msu.su (Электронная библиотека по химии).

www. hvsh.ru (журнал «Химия в школе»).

www.hij.ru (журнал «Химия и жизнь»).

www.biology.asvu.ru (Вся биология. Современная биология, статьи, новости, библиотека).

www.window.edu.ru/window (Единое окно доступа к образовательным ресурсам Интернета по биологии).

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.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

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;

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- 1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
- 2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу физики; выявление мотивации к изучению нового материала.
- 3. Текущий контроль в форме:
- защиты практических занятий;
- контрольных работ по темам разделов дисциплины;
- тестирования;
- домашней работы;
- отчёта по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе согласно инструкции (представление пособия, таблицы, презентации /буклета, информационное сообщение).
- 4. Итоговая аттестация в форме экзамена

- 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, пространственновременных 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.