### Министерство общего и профессионального образования Свердловской области

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Режевской политехникум» (ГАПОУ СО «Режевской политехникум»)

Утверждаю:

Директор ГАПОУ СО «Режевской

политехникум»

вотнамуст А да в пилева

16 жионя 2018 г

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.14 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена

(социально-экономический профиль)

Рассмотрено: на заседании

предметно-цикловой

комиссии протокол № 11

от «15» июня 2018 г.

Одобрено: на заседании методического совета техникума протокол № 11 от

« 16» июня 2018 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе примерной программы, рекомендованной Федеральным институтом развития образования (ФГАУ «ФИРО»), 2015 г. и в соответствии с ФГОС СПО по специальности (профессии) 38.02.01

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Организация-разработчик: ГАПОУ СО «Режевской политехникум»

Разработчик:\_Фирсова Ольга Анатольевна, первая квалификационная, категория преподаватель.

2

### СОДЕРЖАНИЕ

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	19

#### 1.1 Область применения рабочей программы учебной дисциплины

программа образовательной vчебной «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ» предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования. Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом государственных образовательных стандартов и требований федеральных получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259, требований ФГОС среднего профессионального образования ( письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).(образовательная программа среднего (полного) общего предназначена для среднего профессионального образования специальности: 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Данная программа адаптирована для лиц с OB3 и инвалидов. Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц OB3 с учетом возможностей их психофизического развития и их возможностями и методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДНО Науки России от 20 апреля 2015г. №06-830.

**1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программе:** учебная дисциплина «Естествознание» относится к общеобразовательному циклу социально-экономического профиля.

## 1.3 Цели и задачи учебной дисциплины- требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Естествознание» направлено на достижение следующих **целей:** -Освоение знаний о современной естественно-научной картине мира и методах 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 возможности познания законной В 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.

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

#### личностных:

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

#### метапредметных:

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

#### предметных:

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественнонаучные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественнонаучных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;

- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественнонаучным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественнонаучного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

приводить примеры экспериментов и (или) наблюдений, обосновывающих: атомномолекулярное строение вещества, существование электромагнитного поля и взаимосвязь электрического и магнитного полей, волновые и корпускулярные свойства света, необратимость тепловых процессов, зависимость свойств вещества от структуры молекул, клеточное строение живых организмов, роль ДНК как носителя наследственной информации, эволюцию живой природы, превращения энергии и вероятностный характер процессов в живой и неживой природе, взаимосвязь компонентов экосистемы, влияние деятельности человека на экосистемы; приводить примеры зависимости свойств веществ от их строения; использовать способы очистки воды в повседневной жизни; использовать способы смягчения воды в повседневной жизни; проводить расчеты массовой доли растворенного вещества в растворах.; определять состав загрязнений атмосферы; определять водородный показатель среды раствора; определять минеральные вещества в продуктах питания.

**объяснять прикладное значение важнейших достижений в области естественных наук** для: развития энергетики, транспорта и средств связи, получения синтетических материалов с заданными свойствами, создания биотехнологий, лечения инфекционных заболеваний, охраны окружающей среды;

**выдвигать гипотезы и предлагать пути их проверки, делать выводы** на основе экспериментальных данных, представленных в виде графика, таблицы или диаграммы;

**работать с естественно-научной информацией,** содержащейся в сообщениях СМИ, интернет-ресурсах, научно-популярной литературе: владеть методами поиска, выделять смысловую основу и оценивать достоверность информации;

## использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- -безопасного использования материалов и химических веществ в быту;
- -профилактики инфекционных заболеваний, никотиновой, алкогольной и наркотической зависимостей;
- -осознанных личных действий по охране окружающей среды

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать/понимать: смысл понятий:

-естественно-научный метод познания, состав воды, положение кислорода и водорода в Периодической системе элементов; понятие растворы, свойства растворов в зависимости от агрегатного состояния вещества; понятие массовой доли вещества; строение атмосферы; основные источники загрязнения атмосферы; понятие водородный показатель среды (рН); строение белковых молекул; роль углеводов и жиров, как основных источников энергии в организме человека; понятие пищевых добавок. состав организма

человека, макро- и м микроэлементы; макромолекула, белок, катализатор, фермент, клетка, дифференциация клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, самоорганизация;

**вклад великих ученых** в формирование современной естественно-научной картины мира;

## В результате освоение дисциплины обучающийся должен овладеть общими компетенциями:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие:
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;
- ОК 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;
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
- В программе отводится на проведение практических, экспериментальных исследовательских работ. На первом занятии учебной дисциплины студенты знакомятся с рекомендуемыми темами проектов, проекты могут быть индивидуальными или групповыми ( до 3-х человек) и реализуются на заключительном занятии, защита проектов может быть и представлена на промежуточной аттестации. *Индивидуальный проект* особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект, развитие критического и творческого мышления. Метод проектов всегда ориентирован на самостоятельную деятельность студентов индивидуальную, парную, групповую, которую обучающиеся выполняют в течение определенного отрезка времени. Метод проектов всегда предполагает решение проблем. Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание» завершается подведением итогов в форме дифференцированного зачёта.
- Темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов.
  - > Материя, формы её движения и существования.
  - Первый русский академик М.В. Ломоносов.
  - Искусство и процесс познания.
  - > Научно-технический прогресс и проблемы экологии.
  - ▶ Биотехнология и генная инженерия технологии XXI века.
  - Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
  - ▶ Растворы вокруг нас.

- Устранение жёсткости воды на промышленных предприятиях.
- У История возникновения и развития органической химии.
- ▶ Углеводы и их роль в живой природе.
- > Жиры как продукт питания и химическое сырьё.
- > Средства гигиены на основе кислородсодержащих органических соединений.
- > Синтетические моющие средства: достоинства и недостатки.
- Дефицит белка в пищевых продуктах и его преодоление в рамках глобальной продовольственной программы.
- ▶ В.И Вернадский и его учение о биосырье.
- История и развитие знаний о клетке.
- Окружающая человека среда и её компоненты: различные взгляды на одну проблему.
- > Популяция как экологическая единица.
- > Современные взгляды на биологическую эволюцию.
- > Современные взгляды на происхождение человека: столкновение мнений.
- > Современные методы исследования клетки.
- > Среды обитания организмов: причина разнообразия.
- > Материя, формы ее движения и существования. •
- ▶ Искусство и процесс познания.
- ➤ Научно-технический прогресс и проблемы экологии. Нанотехнология как приоритетное направление развития науки и производства в Российской Федерации.

#### 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки - 72 часа

в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки - 72 часа

### 2.1 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	72
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66
Контрольные работы	2
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта	

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

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся  Раздел 1. ХИМИЯ	Объе м часов	Уровень освоения	Коды формируе мых комп тенций
	Неорганическая химия			
Тема 1. Основные понятия и законы химии.	Химическая картина мира как составная часть естественно-научной картины мира. Роль химии в жизни современного общества. Применение достижений современной химии в гуманитарной сфере деятельности общества. Химическое содержание учебной дисциплины «Естествознание» при освоении специальностей СПО социально-экономического и гуманитарного профилей профессионального образования. Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент и формы его существования. Простые и сложные вещества.	2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Тема 2. Периодически й закон и система хим. элементов Д.И. Менделеева. Строение вещества.	Открытие Периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.	2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Тема 3. Вода, растворы.	Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и химические свойства воды.	2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Тема 4. Химические реакции. Классификац ия неорганическ их соединений	Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Классы неорганических соединений: (оксиды, кислоты, основания, соли.). Электролитическая диссоциация. Химические свойства солей в свете ТЭД.	2 2 2 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.

и их свойства.				
	Металлы. Общие физические и химические свойства металлов.			
Тема 5.	<b>Неметаллы.</b> Общая характеристика главных подгрупп неметаллов. Важнейшие соединения металлов и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности человека.	2		
Металлы и неметаллы.	Контрольная работа по темам: «Классификация химических реакций. Металлы и неметаллы». Демонстрации: Горение металлов (цинка, железа, магния) в кислороде.	2 2	2	
	ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ			
Тема 6. Основные понятия органическо й химии. Углеводород ы и их	Основные понятия органической химии и теория строения органических соединений. Понятие изомерии. Виды изомерии: структурная (углеродного скелета, положения кратной связи или функциональной группы), пространственная. Многообразие органических соединений.  Углеводороды. Предельные и непредельные углеводороды. Строение углеводородов, характерные химические свойства углеводородов. Представители углеводородов: метан, этилен, ацетилен, бензол. Применение углеводородов в органическом синтезе. Реакция полимеризации. Нефть, газ, каменный уголь — природные источники углеводородов.	2 2 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
природные источники.				
Тема 7. Кислородосод ержащие и азотосодержащие органические соединения. Полимеры.	Кислородсодержащие органические вещества. Спирты, карбоновые кислоты и сложные эфиры: их строение и характерные химические свойства. Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Жиры как сложные эфиры. Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза.  Азотсодержащие органические соединения. Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологическая функция белков. Химические свойства белков. Генетическая связь между классами органических соединений. Полимеры. Высокомолекулярные соединения.	2 2 2 2 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Тема 8. Химия и жизнь,	<b>Химия и организм человека.</b> 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	2 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
химия и организм	роль в здоровье человека. Минеральные вещества в продуктах питания, пищевые добавки. Сбалансированное питание.	<i>L</i>		

человека. Химия в быту.	Химия в быту. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии.			
	Контрольная работа по разделу : «Химия»	2		
	Раздел 2. БИОЛОГИЯ. 30 часов.			
Тема 1. Наиболее общие представлени я о жизни.	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.	2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Тема 2. Клетка.	История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка — структурно-функциональная (элементарная) единица жизни. Строение клетки. Прокариоты и эукариоть — низшие и высшие клеточные организмы. Основные структурные компоненты клетки эукариот. Поверхностный аппарат. Схематичное описание жидкостно-мозаичной модели клеточных мембран. Цитоплазма — внутренняя среда клетки, органоиды (органеллы). Клеточное ядро. Функция ядра: хранение, воспроизведение и передача наследственной информации, регуляция химической активности клетки. Структура и функции хромосом. Аутосомы и половые хромосомы. Материальное единство окружающего мира и химический состав живых организмов. Биологическое значение химических элементов. Неорганические вещества в составе клетки. Роль воды как растворителя и основного компонента внутренней среды организмов. Неорганические ионы. Углеводы и липиды в клетке. Структура и биологические функции белков. Аминокислоты — мономеры белков. Строение нуклеотидов и структура полинуклеотидных цепей ДНК и РНК, АТФ. Вирусы и бактериофаги. Неклеточное строение, жизненный цикл и его зависимость от клеточных форм жизни. Вирусы — возбудители инфекционных заболеваний; понятие об онковирусах. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Профилактика ВИЧ-инфекции. Контрольная работа по теме: «Клетка».		2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Тема 3 Организм.	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	2 2 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.

признаков у человека. Половые хромосомы. Сцепленное с полом наследование. Наследственные болем человека, их причины и профилактика. Современные представления о гене и геноме. Генетические закономерности изменчивости. Классификация форм изменчивости. Влияние мутагенов организм человека. Предмет, задачи и методы селекции. Генетические закономерности селекции. Учен Н. И. Вавилова о центрах многообразия и происхождения культурных растений. Биотехнология, достижения, перспективы развития.	на		
Эволюционная теория и ее роль в формировании современной естественно-научной картины мира. Вид, критерии. Популяция как структурная единица вида и эволюции. Синтетическая теория эволюци Движущие силы эволюции в соответствии с синтетической теорией эволюции (СТЭ). Генетическая закономерности эволюционного процесса. Результаты эволюции. Сохранение многообразия видов как основа устойчивого развития биосфер Причины вымирания видов. Биологический прогресс и биологический регресс. Гипотезы происхождет жизни. Усложнение живых организмов на Земле в процессе эволюции. Антропогенез и закономерности. Доказательства родства человека с млекопитающими животными. Экологическая факторы антропогенеза: усложнение популяционной структуры вида, изготовление орудий труда, перегот растительного к смешанному типу питания, использование огня. Появление мыслительной деятельноги членораздельной речи. Происхождение человеческих рас. Контрольная работа.	ии. оы. 2 иия 2 его 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Предмет и задачи экологии: учение об экологических факторах, учение о сообществах организмов, учено о биосфере. Экологические факторы, особенности их воздействия. Экологическая характеристика ви Понятие об экологических системах. Цепи питания, трофические уровни. Биогеоценоз как экосисте Биоценоз и биотоп как компоненты биогеоценоза. Биосфера — глобальная экосистема. Учение В. Вернадского о биосфере. Роль живых организмов в биосфере. Биомасса. Биологический круговорот примере круговорота углерода). Основные направления воздействия человека на биосферу. Трансформан естественных экологических систем. Особенности агроэкосистем (агроценозов).	да. ма. И. 2 (на 2	2	OK.1, 2, 3.4.5,9.
Дифференцированный зачёт	2		OK.1, 2, 3.4.5,9.
ИТОГО	72		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством).
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

## 3. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программы учебной дисциплины «ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ».

3.1. Реализация программы дисциплины требует наличия кабинетов: «Химия», «Биология».

Оборудование учебных кабинетов:

- 1. посадочные места по количеству обучающихся;
- 2. рабочее место преподавателя.
- комплект учебно-методической документации (учебники и учебные пособия, карточки-задания, комплекты тестовых заданий, руководство для выполнения лабораторно-практических работ ).
- наглядные пособия (схемы, таблицы, модели кристаллических решеток, изобразительные и натуральные пособия);
  - лабораторные приборы и оборудование (демонстрационные приборы, , весы лабораторные, термометры лабораторные, штативы металлические, лабораторная посуда и химические реактивы).

Технические средства обучения:

Медиапроектор с выходом в интернет. (информационный кабинет № 36)

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения.

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Габриелян О.С. Химия: учеб. Для профессий и специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2015.
- 2. Габриелян О.С. Химия: учебник .для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. М., 2015г.
- 3.Т.Я. Дубнищева «Концепция современного естествознания», г.Новосибирск, ООО «Издательство», 2016 г.
- 4.В. Чебышев «Биология», учебник для студентов СПО, Москва, 2015 г.

Интернет-ресурсы:

www.fiz. 1 september.ru

www.pnpi.spb.ru

3www. hemi. wallst. ru («Химия. Образовательный сайт для школьников»).

www.biology.asvu.ru

**3.3. Кадровое обеспечение** Обучение студентов осуществляет преподаватель с высшим педагогическим образованием, соответствующего профиля, квалификационной категории, прошедший стажировку в учебных заведениях не реже одного раза в 3 года, в соответствии с преподаваемой учебной дисциплиной.

### 3.4. Условия реализации программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта и в соответствии с особенностями образовательных потребностей инвалидов и лиц ОВЗ с учетом возможностей их психофизического развития и их возможностями. Программа разработана на основе методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденные директором Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Науки России от 20 апреля 2015г. №06-830.

Для обучающихся из числа лиц с OB3 (инвалидов, детей-инвалидов) реализация программы учебной дисциплины «Естествознание» проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, путем соблюдения следующих общих требований:

- проведение учебных занятий, промежуточной аттестации по дисциплине для лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов) в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся;
- присутствие в аудитории ассистента, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем);
- пользование необходимыми обучающимся технически средствами на учебных занятиях с учетом их индивидуальных особенностей;
- обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся в аудитории, а также их пребывания в указанных помещениях.

Материально-техническое обеспечение.

Студенты обучаются в кабинетах с доступом к компьютеру и ресурсам Интернет, при необходимости пользуются библиотекой. Реализация учебной дисциплины осуществляется в кабинете с выделением специальных мест для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Инфраструктура образовательной организации, материальная база соответствует современным требованиям и достаточна для создания требуемых условий для обучения и развития лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидов, детей-инвалидов).

Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Реализация программы осуществляется педагогическими кадрами, имеющими высшее педагогическое образование соответствующее преподаваемой дисциплине с обязательным прохождением стажировок и повышения квалификации не реже одного раза в 3 года, а так же и курсы повышения квалификации для педагогов по инклюзивному образованию для обучения лиц с ОВЗ (инвалидов, детей-инвалидов). Преподаватели должны знать порядок реализации дидактических принципов индивидуального и дифференцированного подходов, развивающего, наглядного и практического характера обучения.

Учебно – методическое и информационное обеспечение.

Обучение организовано с использованием специальных методов обучения и дидактических материалов, составленных с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. В освоении учебной дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации: в печатной форме или в форме электронного документа.

Организационно-педагогическое сопровождение направлено на контроль учебы обучающегося инвалида или обучающегося с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения. Содействие в обучении реализуется через индивидуальную работу с обучающимися (консультации). Комплектация библиотечного фонда осуществляется электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по преподаваемой дисциплине.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем как традиционными, так инновационными методами, включая компьютерные технологии. Формы контроля для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья(инвалидов,

детей-инвалидов) устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, тестирование). При подготовке к ответу обучающимся при необходимости предоставляется дополнительное время. При прохождении промежуточной аттестации возможно установление индивидуальных графиков.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением слуха.

Учебный материал представляется в письменном и электронном вариантах, с подробным разъяснением новых терминов. На лекционных и практико-ориентированных занятиях визуальный материал в ходе его представления четко проговаривается, после объяснения какого-либо вопроса необходимо делать небольшие паузы. Широко используется иллюстративный материал: обучающимся предъявляются карточки, схемы, плакаты, глоссарий, видеоматериалы и др.

Прорабатывание исторических текстов направлено на развитие устной и письменной речи, обогащение и активизацию словаря, формирование умения понимать словесные инструкции, переводить их в самоинструкции, формулировать и планировать решение различных интеллектуальных задач. Целесообразно регулировать соотношение вербальных и невербальных компонентов при осуществлении интеллектуальных операций.

В процессе обучения лиц с нарушением слуха преподавателем учитывается, что основным способом восприятия речи глухими обучающимися является чтение с губ, слабослышащими – слухо-зрительное восприятие. Осуществляется контроль за тем, чтобы обучающиеся с нарушением слуха пользовались индивидуальными слуховыми аппаратами, обеспечивающими более точное слухо-зрительное восприятие речи.

На дифференцированном зачете по дисциплине таким обучающимся предоставляется возможность ответа в письменной форме.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением зрения.

При освоении учебной дисциплины предоставляются тифлотехнические средства: при необходимости — комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением; при необходимости предоставляется увеличивающее устройство, возможно также использование собственных увеличивающих устройств.

Учебные пособия и материалы для самостоятельной работы должны быть представлены в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Активно используются современные компьютерные технологии. Компьютеры оснащены специальным программным обеспечением: программа экранного доступа JAWS (фирма FreedomScientific), VIRGO или COBRA (BaumRetekAG). Программа NVDA позволяет обучающимся с нарушением зрения через речевой вывод считывать информацию с экрана компьютера, вводить текст, получать и отправлять почтовые сообщения, пользоваться интернет-ресурсами и т.д. Для слабовидящих обучающихся с остротой зрения от 0,05 до 0,3 D, у которых зрительный анализатор является ведущим при восприятии окружающего мира используется программа увеличения экрана MagicScreenMagnification, увеличивающее изображение от 3-х до 72-х и от 3-х до 52-х раз соответственно.

Тифлоинформационные средства: диктофон, ноутбук со специализированным программным обеспечением для незрячих. Компьютеры со специальными программами и тифлотехнические средства позволяют обучающимся оперативно получать информацию в удобной для восприятия форме: тактильной, аудио, или в увеличенном формате, получать

доступ к печатным литературным источникам, имеющимся в библиотеке (учебникам, учебным пособиям, журналам и др.).

На дифференцированном зачете по дисциплине для слабовидящих обеспечивается достаточное освещение, допускается использование собственных увеличительных устройств, незрячим вопросы зачитываются преподавателем или ассистентом.

Особенности реализации программы для обучающихся с нарушением опорнодвигательного аппарата.

Перемещение людей с выраженными НОДА затруднено, для таких обучающихся разрабатывается индивидуальный график посещения занятий в сочетании с дистанционными формами обучения (вебинары, связь преподавателя с обучающимся по скайпу, по электронной почте, по телефону и др. способы взаимодействия). Обучающимся с поражением верхних конечностей предоставляется возможность пользоваться диктофоном для записи лекционного материала.

Учебные материалы (учебники, пособия, лекционный материал, презентации, списки рекомендуемой литературы, глоссарий, задания для самостоятельной работы) должны быть представлены в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в форме видеоматериалов.

Необходимо использование альтернативных устройств ввода информации, специальных возможностей операционных систем, таких как экранная клавиатура, с помощью которой можно вводить текст, настройка действий при вводе текста, изображения с помощью клавиатуры или мыши.

# 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ « ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»

ДИСЦИПЛИНЫ « ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ»					
Содержание обучения	Основные показатели оценки	Формы и методы			
	результата	контроля и оценки			
		результатов обучения.			
ОК 1. Выбирать способы	Понимает сущность и	Участие в НПК.			
решения задач	социальную значимость своей				
профессиональной	будущей профессии. Проявляет	Анкетирование,			
деятельности	интерес к будущей профессии	наблюдение.			
применительно к	через внеклассные мероприятия				
различным контекстам.	по привитию любви к				
разли шым коптекстам.	избранной профессии.				
ОК2. Осуществлять поиск,	Организовывает собственную	Контрольные работы,			
	1 1				
анализ и интерпретацию	деятельность в соответствии с	тестирование,			
информации, необходимой	требованиями данной учебной	практические и			
для выполнения задач	дисциплины.	лабораторные работы.			
профессиональной					
деятельности;					
ОК 3. Планировать и	Осуществляет экспертную	Наблюдение за процессом			
реализовывать собственное	оценку собственной	выполнения			
профессиональное и	деятельности при решении	производственной			
личностное развитие;	производственных задач.	ситуации.			
, and the control published,	Проводит коррекцию	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	собственной деятельности,				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	результаты своей работы.				
ОК 4. Работать в	000000000000000000000000000000000000000	Dr. res a errorres			
	Осуществляет поиск	Выполнение			
коллективе и команде,	информации через	лабораторных,			
эффективно	практическую работу, через	практических работ.			
взаимодействовать с	СМИ, проведение исследования,				
коллегами, руководством,	работу с литературой.				
клиентами					
ОК 5. Осуществлять	Использует информационно-	Рефераты, сообщения,			
устную и письменную	коммуникационные технологии	доклады.			
коммуникацию на	для решения производственных				
государственном языке	задач.				
Российской Федерации с	Осуществляет поиск				
учетом особенностей	информации в сети Интернет.				
3	ппформации в ссти интернет.				
социального и культурного					
контекста;					
OK 0 H	0	0			
ОК 9. Использовать	Ориентируется в условиях	Олимпиады, заочные			
информационные	частой смены технологий в	конкурсы, научно-			
технологии в	профессиональной	практические			
профессиональной	деятельности.	конференции,			
деятельности;		исследовательские			
		проекты.			

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения	pesympturob ody temm
приводить примеры экспериментов	
и(или) наблюдений, обосновывающих:	
атомно-молекулярное строение вещества,	
зависимость скорости химической	
реакции от температуры и катализаторов,	
клеточное строение живых организмов,	
роль ДНК как носителя наследственной	
информации, эволюцию живой природы,	
превращения энергии и вероятностный	
характер процессов в живой и неживой	
природе, взаимосвязь компонентов	
экосистемы, влияние деятельности	
человека на экосистемы;	
объяснять прикладное значение	
важнейших достижений в области	
естественных наук для: развития	
энергетики, транспорта и средств связи,	
получения синтетических материалов с	Тесты
заданными свойствами, создания	ТСТЫ
биотехнологий, лечения инфекционных	Сообщения
заболеваний, охраны окружающей среды;	Зачёт
выдвигать гипотезы и предлагать пути их	Janet
проверки, делать выводы на основе	Решение задач
экспериментальных данных,	Лабораторные и практические работы
представленных в виде графика, таблицы	Контрольные работы
или диаграммы;	Контрольные расоты
работать с естественнонаучной	Сообщения
информацией, содержащейся в	Сообщения
сообщениях СМИ, интернет-ресурсах,	
научно-популярной литературе: владеть	
методами поиска, выделять смысловую	
основу и оценивать достоверность	
информации;	
использовать приобретенные знания и	
умения в практической деятельности и	
повседневной жизни для: оценки влияния	
на организм человека электромагнитных	
волн и радиоактивных излучений;	
энергосбережения;	
безопасного использования материалов и	
химических веществ в быту;	
профилактики инфекционных	
заболеваний, никотиновой, алкогольной	
и наркотической зависимостей;	
осознанных личных действий по охране	
окружающей среды.	
опрумающен вреды.	
Знания	
Смысла понятий: естественнонаучный	Тесты
Chibiona Hollathin, Colocibellioliay Ilibin	100101

периодический закон, метод познания химическая связь, химическая реакция, катализатор, макромолекула, белок, дифференциация фермент, клетка, клеток, ДНК, вирус, биологическая эволюция, биоразнообразие, организм, популяция, экосистема, биосфера, энтропия, самоорганизация; вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира;

Контрольная работа
Самостоятельная работа
Практическая работа
Рефераты
Лабораторная работа
Тесты
Контрольная работа