Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»

ПРИНЯТО

На заседании педагогического совета

Протокол №....

« 05 » cecons 20 23

УТВЕРЖДАЮ

Ниректор СП6-ГВПОУ «АУГСГиП»

А.М. Кривоносов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.01.04 ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ

Наименование предметной области: естественные науки

специальности гуманитарного профиля

52.02.04 «Актёрское искусство»

углублённая подготовка

по виду «Актёр музыкального театра»

по виду «Актёр драматического театра и кино»

Санкт-Петербург 2023 г. Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 52.02.04 Актёрское искусство (углублённой подготовки) по виду «Актёр музыкального театра», по виду «Актёр драматического театра и кино»

| Рассмотрена | на | заседании | методического | совета |
|-------------|----|-----------|---------------|--------|
| | | | | |

Одобрена на заседании цикловой комиссии

естественнонаучных дисциплин и БЖД

Протокол № 10

«28»06. 23

Председатель цикловой комиссии

____/Баранова Н.И./

Разработчики:

Голубева Л.Г., Кноп Т.И. -преподаватели СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Пояснительная записка | 4 |
|----|---|-----|
| 2. | Общая характеристика учебной дисциплины | 5 |
| 3. | Место учебной дисциплины в учебном плане | 6 |
| 4. | Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение | |
| | реализации программы учебной дисциплины | 13 |
| 5. | Контроль и оценка результатов освоения дисциплины | .15 |

1. Пояснительная записка

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины Естествознание является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальностям СПО и гуманитарного профиля реализуемых в академии.

1.2. Нормативная база для разработки рабочей программы:

Рабочая программа разработана на основе

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413;
- Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по специальностям: 52.02.04 «Актёрское искусство» утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1359 от 27.10 2014 г., зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 35016 от 01.10.2014г.)
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дополнительного профессионального образования от 17.03.2015 № 06-259);
- Примерной программы по дисциплине, рекомендованной ФГАУ ФИРО в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования протокол № 3 от 21 июля 2015 г., рег № 374 рецензии от23 июля 2015 г. ФГАУ 2ФИРО»,
- Программ подготовки специалистов среднего звена СПБ ГБПОУ АУГСГиП

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

Целью курса «Естествознание» является:

- -формирование у студентов представления о неразрывной естественнонаучной связи Природы и Человека;
- -умение отразить реальный мир в его единстве, сложности и гармонии и созданию у студентов целостного мировоззрения о происхождении мира.

Задачами курса «Естествознание» является:

- -познание объективных законов развития природы и возможностей их практического применения человеком;
- -воспитание у студентов бережного отношения к природе, активизации у студентов потребности сохранения ее не только для настоящего, но и для грядущих поколений.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

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

жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей среды, энергосбережения; знать:

- основные науки о природе, их общность и отличия;
- естественнонаучный метод познания и его составляющие, единство законов природы во Вселенной;
- взаимосвязь между научными открытиями и развитием техники и технологий;
- вклад великих ученых в формирование современной естественнонаучной картины мира;

2. Общая характеристика учебной дисциплины

Дисциплина Естествознание относится к предметной области Естественные науки Для ППССЗ гуманитарного профиля дисциплина является базовой.

Естествознание — наука о явлениях и законах природы. Современное естествознание включает множество естественно-научных отраслей, из которых наиболее важными являются физика, химия и биология. Оно охватывает широкий спектр вопросов о разнообразных свойствах объектов природы, которые можно рассматривать как единое целое.

Естественно-научные знания, основанные на них технологии формируют новый образ жизни. Высокообразованный человек не может дистанцироваться от фундаментальных знаний об окружающем мире, не рискуя оказаться беспомощным в профессиональной деятельности. Любое перспективное направление деятельности человека прямо или косвенно связано с новой материальной базой и новыми технологиями, и знание их естественно-научной сущности — закон успеха.

Естествознание — неотъемлемая составляющая культуры: определяя мировоззрение человека, оно проникает и в гуманитарную сферу, и в общественную жизнь. Рациональный естественно-научный метод, сформировавшийся в рамках естественных наук, образует естественно-научную картину мира, некое образно-философское обобщение научных знаний.

Основу естествознания представляет физика — наука о природе, изучающая наиболее важные явления, законы и свойства материального мира. В физике устанавливаются универсальные законы, справедливость которых подтверждается не только в земных условиях и в околоземных пространствах, но и во всей Вселенной. В этом заключается один из существенных признаков физики как фундаментальной науки. Физика занимает особое место среди естественных наук, поэтому ее принято считать лидером естествознания.

Естествознание как наука о явлениях и законах природы включает также одну из важнейших отраслей — химию.

Химия — наука о веществах, их составе, строении, свойствах, процессах превращения, использовании законов химии в практической деятельности людей, в создании новых материалов.

Биология — составная часть естествознания. Это наука о живой природе. Она изучает растительный, животный мир и человека, используя как собственные методы, так и методы других наук, в частности физики, химии и математики: наблюдения, эксперименты, исследования с помощью светового и электронного микроскопа, обработку статистических данных методами математической статистики и др. Биология выявляет закономерности, присущие жизни во всех ее проявлениях, в том числе обмен веществ, рост, размножение, наследственность, изменчивость, эволюцию и др.

профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ 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 естественно-научного образования обучающихся.

При освоении специальностей СПО социально-экономического и гуманитарного профилей профессионального образования естествознание изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования с учетом специфики осваиваемой профессии или специальности.

процессе реализации содержания учебной дисциплины «Естествознание» значимо изучение раздела «Физика», который вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Этот раздел является системообразующим для других разделов учебной дисциплины, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии и биологии.

При изучении учебного материала по химии и биологии целесообразно акцентировать внимание обучающихся на жизненно важных объектах природы и организме человека. Это гидросфера, атмосфера и биосфера, которые рассматриваются с точки зрения химических составов и свойств, их значения для жизнедеятельности людей.

Содержание учебной дисциплины направлено на формирование различных видов компетенций:

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

3. Место учебной дисциплины в учебном плане

В учебных планах ППССЗ дисциплина входит в состав общеобразовательного учебного цикла. Формируется в составе дисциплин по выбору из обязательных предметных областей.

Объем учебной дисциплины в учебном плане и виды учебной работы

| Виды учебной работы | Количество часов/зачетных | |
|--|---------------------------|--|
| | единиц | |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 117/3,25 | |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 78/2.16 | |
| в том числе: практические занятия | 24 | |
| Самостоятельная работа обучающихся (всего) | 39 | |
| Промежуточная аттестация в виде дифференцированного зачёта | | |

3.1Тематический план и содержание учебной дисциплины.

| Наименование разделов и тем | | | Уровень освоения |
|--------------------------------|--|---|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | |
| | Введение | | |
| Введение | Содержание учебного материала: | 1 | 1 |
| | 1. Естествознание как совокупность научных знаний о природе. Научное знание. Классификация наук. Научные методы познания мира. Экспериментальные методы в естественных науках: наблюдение, измерение, эксперимент. Особенности и отличительные признаки. Международная система единиц измерения (СИ). Множители и приставки. Использование множителей и приставок Физика - основа естествознания, фундаментальная наука о природе. | | |
| | Лабораторная работа №1. Экспериментальное определение материала твердого тела по его | 1 | 2,3 |
| | плотности. | | |
| | Самостоятельная работа: проработка темы | | |
| | | 1 | |
| Раздел 1. Физика | | | |
| | Механика | | |
| Тема 1.1. Кинематика. | Содержание учебного материала: | | 2 |
| | 1 Формы материи. Вещество, физическое поле и физический вакуум, Движение материи. Механическое движение. Кинематика. Траектория движения. Путь. Скорость. Равномерное и неравномерное движение. Ускорение. Криволинейное движение. | 1 | |
| | 2. Практическое занятие. Решение задач на различные виды механического движения. | 1 | 2, |
| Тема 1.2. Динамика. | Содержание учебного материала: | | 2 |
| | 1. Динамика. Масса и сила. Законы Ньютона. | 2 | |
| | Практическое занятие. Различные виды сил. Сила трения. | 2 | |
| Тема 1.3. Законы | Содержание учебного материала: | | 2 |
| сохранения в механике. | Практическое занятие . Импульс, закон сохранения импульса Существование этого закона в природе и его применение в технике. Решение задач на закон сохранения импульса. Энергия механической системы: кинетическая и потенциальная. Закон сохранения энергии. Решение задач на закон сохранения энергии | 2 | 2,3 |

| | Основы молекулярной физики и термодинамики | | |
|--------------------------------------|--|---|-----|
| | Содержание учебного материала: | | 2 |
| Тема 1.4. Молекулярная физика | Основные положения молекулярно-кинетической теории. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы. Изопроцессы в газах: изотермический, изохорный, изобарный. Агрегатные состояния: газообразное, жидкое, твердое. Переход из одного состояния в другое как форма движения материи. Водяной пар в атмосфере. Понятие влажности атмосферного воздуха, способы ее определения. | 2 | 1,2 |
| | Лабораторная работа № 2. Изучение свойств газов в изотермическом процессе | 1 | 2,3 |
| | Лабораторная работа № 3. Определение влажности с помощью психрометра Августа. | 1 | |
| Тема 1.5. | Содержание учебного материала | 2 | 1,2 |
| Термодинамика. | Внутренняя энергия. Работа и теплоотдача — способы изменения внутренней энергии. 1. Первое начало термодинамики. Закон сохранения энергии. Второе начало термодинамики. Энтропия. | 2 | |
| | Основы электродинамики. | | |
| | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| Тема 1.6. Электростатика | 1. Поле как вид материи. Электрическое поле. Взаимодействие точечных электрических зарядов. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. | 2 | |
| | 2. Энергия электрического поля, его потенциал. Разность потенциалов Напряжение. | 2 | |
| | Содержание учебного материала | | |
| Tema 1.7. Постоянный ток. | 1. Электрический ток. Сила тока. Постоянный электрический ток. Закон Ома. Электрическое сопротивление. Мощность электрического тока. | 1 | 1,2 |
| | Практическое занятие. Решение задач на последовательное, параллельное и смешанное соединение потребителей. | 1 | |
| Тема 1.8. <u>Магнитное</u> | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| поле | 1. Взаимосвязь электрического поля и магнитного. Магнитное действие электрического тока. Сила Ампера. Принцип работы двигателя Ферромагнетики. Электромагниты. Электромагнитная индукция. Принцип работы генератора | 1 | |
| | Практическое занятие. Изучение работы пары двигатель-генератор. | 1 | |
| | Колебания и волны. | | ı |
| Тема 1.9. Механические | | | 2 |
| колебания и волны. | Свободные колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические | 1 | |

| Электромагнитные колебания и волны. | 1. колебания. Механические волны. Звуковые волны. Свободные электромагнитные колебания. Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн. Устройства, работающие на электромагнитных волнах. | | |
|--|---|----|-----|
| | Лабораторная работа № 4. Наблюдение осциллограмм гармонических колебаний. | 1 | |
| | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| Тема 1.10. <u>Световые</u> волны. | 1. Развитие представлений о природе света. Свет, его двойственная природа. Явления, объясняемые волновыми свойствами света. Явления дифракции, интерференции и дисперсии. | 2 | |
| | Элементы квантовой физики | | |
| Тема 1.11. Квантовые | Содержание учебного материала | | 1 |
| свойства света. | 1. Квантовая гипотеза Планка. Фотоэффект. | 2 | |
| | Содержание учебного материала | | 1 |
| Тема 1.12. <u>Физика</u> | 1. Модели строения атома. Постулаты Бора. Линейчатый и сплошной спектр. | 1 | |
| атома. | Лабораторная работа №5. Изучение явления дисперсии света с помощью спектрометра. | 1 | 2 |
| Тема 1.13 <u>Физика</u> | Содержание учебного материала | | 1 |
| атомного ядра и элементарных частиц. | 1. Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Радиоактивность | 2 | |
| | Вселенная и ее эволюция | | |
| Тема 1.14 . Строение и | Содержание учебного материала | | |
| развитие Вселенной. Происхождение Солнечной системы. | Практическое занятие: Структура Вселенной. Эволюция Вселенной. Солнечная система - часть Вселенной. Земля - часть Солнечной системы | 2 | 2 |
| | га: Индивидуальное задание | 18 | 3 |
| Оформление практическ | их работ, подбор материала к занятиям, сообщения по темам. | | |
| | Раздел 2. Химия | | |
| T. 41.0 | Содержание учебного материала | | 2 |
| Тема 2.1. <u>Основные</u> понятия и законы химии. | 1. Предмет химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Простые и сложные вещества. | 3 | |

| | Закон сохранения массы. Закон постоянства состава. Написание химических формул и уравнений. | | |
|----------------------------------|--|---|-----|
| | Практическое занятие: Изучение классификации химических элементов, понятие изотопов, изобар, изотонов, определение химических формул. | 1 | 2,3 |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| Периодический закон и | 1. Открытие Периодического закона. Периодический закон Д.И. Менделеева. | 2 | |
| периодическая система | Характеристика элементов периодов и групп. Новые химические элементы | | |
| химических элементов | | | |
| Д.И.Менделеева. | | | |
| Тема 2.3. <u>Строение</u> | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| вещества. | 1. Ковалентная связь: полярная и неполярная. Ионная связь. Металлическая связь. | 2 | |
| | Водородная связь. | | |
| Тема 2.4. <u>Вода.</u> | Содержание учебного материала | | 2,3 |
| Растворы. | Практическое занятие. Вода в природе, быту, технике и на производстве. Физические и | 2 | |
| | химические свойства воды. Агрегатные состояния воды и ее переходы из одного агрегатного | _ | |
| | состояния в другое. | | |
| Тема 2.5. Химические | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| реакции. | 1. Понятие о химической реакции. Типы химических реакций. Скорость реакции и факторы, | 2 | , |
| <u></u> | от которых она зависит. | | |
| Тема 2.6. | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| Классификация | 1. Оксиды, кислоты, основания, соли. Водородный показатель рН раствора. | 2 | , |
| неорганических | | | |
| соединений и их | | | |
| свойства | | | |
| Тема 2.7 . Металлы и | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| неметаллы. | 1. Общие физические и химические свойства металлов. Электрохимический ряд активности | 1 | |
| | элементов. | | |
| | Общая характеристика главных подгрупп неметаллов. Важнейшие соединения металлов | | |
| | и неметаллов в природе и хозяйственной деятельности. Контрольная работа № 2 | | |
| | Лабораторная работа №6. | 1 | 2,3 |
| | Распознавание металлов и неметаллов с помощью химических реакций. | | |
| | Органическая химия. | | |
| Тема 2.8. Основные | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| понятия органической | 1. Основные положения теории строения органических веществ. Понятие изометрии. | 2 | |
| химии и теория | | | |

| <u>строения органических</u> соединений | | | |
|--|--|----|-----|
| Тема 2.9. Углеводы и | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| их природные источники | 1. Предельные и непредельные углеводороды. Природные источники углеводородов. Углеводороды как основа международного сотрудничества и важнейший источник формирования бюджета РФ. Углеводы: глюкоза, крахмал, целлюлоза. | 2 | 1,2 |
| Тема 2.10. | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| Кислородсодержащие органические соединения | 1. Представители кислородсодержащих органических соединений: метиловый и этиловый спирты, глицерин, уксусная кислота. Жиры как сложные эфиры. | 2 | |
| Тема 2.11. | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| Азотсодержащие органические соединения. Полимеры. | 1. Амины, аминокислоты, белки. Строение и биологические функции белков. | 2 | |
| | Содержание учебного материала | | 2 |
| Tema 2.12. <u>Химия и</u> <u>жизнь. Химия и</u> | Практическое занятие. Химические элементы в организме человека. Роль химических элементов в жизни растений. | 1 | 2,3 |
| организм человека. Химия в быту | Практическое занятие. Вода. Качество воды. Моющие и чистящие средства. Правила безопасной работы со средствами бытовой химии. | 1 | |
| Самостоятельная рабо | га: Индивидуальное задание | 13 | 3 |
| Подготовка презентаций | · | | |
| | Раздел 3. Биология | | |
| Тема 3.1. <u>Биология</u> – | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| совокупность наук о живой природе. | 1. Зарождение и развитие живой материи. Структура и функции белка. От структуры к свойствам — преобразование информации в живых системах. Генетический код. Матричный синтез белка. | 2 | |
| Тема 3.2. Клетка | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| | 1. История изучения клетки. Основные положения клеточной теории. Клетка – структурная и функциональная единица жизни. | 2 | |
| | 2. Строение клетки. Прокариоты и эукариоты. Клеточное ядро. Функции ядра: хранение, воспроизведение и передача наследственной информации, регуляция химической активности клетки. | 1 | |
| | Практическое занятие : изучить строение и разновидности клеток, основные закономерности самоорганизации в природе. | 1 | 2,3 |

| | Содержание учебного материала | | 1 |
|------------------------------|--|----------|-----|
| | 1. Организм – единое целое. Многообразие организмов. Обмен веществом и энергией с | 1 | |
| Тема 3.3. Организм | окружающей средой. Генетические закономерности изменчивости. | | |
| 1 ема 3.3. <u>Организм</u> | | | |
| | Практическое занятие. Деление клетки (митоз, мейоз). | I | 2,3 |
| | Практическое занятие. Различные аспекты биотехнологий. | 2 | |
| | Содержание учебного материала | | 1,2 |
| | 1. Эволюционная теория и ее роль в формировании естественно-научной картины мира. | 1 | |
| Тема 3.4 . <u>Вид</u> | Вид, его критерии. Синтетическая теория эволюции. | | |
| | Практическое занятие. Анализ и оценка различных гипотез происхождения жизни. | 1 | 2,3 |
| | | | |
| Тема 3.5. Экосистемы | Содержание учебного материала | | 1 |
| | Предмет и задачи экологии. Экологические факторы, особенности их воздействия. Понятие | 2 | |
| | об экологических системах. Биосфера – глобальная экосистема. Биологический круговорот. | | |
| | Дифференцированный зачет | 2 | 2,3 |
| Самостоятельная работа | : Подобрать материал для докладов или презентаций по темам раздела | 7 | 3 |
| | | | |
| | Всего: | 117/3.25 | |

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Естествознание» предполагает наличие Кабинета естественно-научных дисциплин посадочные места по числу студентов — парты, - стулья.;

- рабочее место преподавателя- стол., рабочее кресло
- рабочая доска
- стеллаж
- шкаф
- тумба
- **технические средства обучения**: аудиовизуальные средства для презентаций (проектор. экран).

4.2. Информационное обеспечение обучения

ФИЗИКА

Основная литература

Мякишев Г. Я. Физика. 10 класс. Базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б. Буховцев, Н. Н. Сотский. — 8-е изд. — Москва : Просвещение, 2021. - 432 с. : ил. — 50 экз. **Мякишев Г. Я.** Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б.

Мякишев Г. Я. Физика. 11 класс. Базовый и углубленный уровни / Г. Я. Мякишев, Б. Б Буховцев, В. М. Чаругин. – 8-е изд. – Москва : Просвещение, 2022. - 432[4] с. : ил. – 50 экз.

Логвиненко О. В. Физика : учебник / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 437 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Пинский А. А. Физика : учебник / А. А. Пинский, Г. Ю. Граковский ; под общ. ред. Ю. И. Дика, Н. С. Пурышевой. — 4-е изд., испр. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 560 с. : ил. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Трофимова Т. И. Краткий курс физики с примерами решения задач : учебное пособие / Т. И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2021. — 279 с. — (Среднее профессиональное образование). – URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Трофимова Т. И. Физика : теория, решение задач, лексикон : учебное пособие / Т. И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2022. — 315 с. — (Среднее профессиональное образование). – URL: https://www.book.ru. – Режим доступа: по подписке.

Трофимова Т. И. Физика от А до Я. Справочное издание : справочник / Т. И. Трофимова. — Москва : КноРус, 2022. — 301 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Логвиненко О. В. Физика. Практикум : учебное пособие / О. В. Логвиненко. — Москва : КноРус, 2022. — 358 с. — (Среднее профессиональное образование). – URL: https://www.book.ru. – Режим доступа: по подписке.

БИОЛОГИЯ Основная литература

Каменский А. А. Биология. Общая биология. 10-11 классы : учебник /А. А. Каменский, Е. А. Криксунов, В. В. Пасечник. — 6-е изд., стер. — Москва : Дрофа, 2018. — 368 с.: ил. — (Среднее профессиональное образование). — 50 экз.

Мамонтов С. Г. Общая биология : учебник / С. Г. Мамонтов, В. Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2023. — 323 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Мустафин А.Г. Биология : учебник / А.Г. Мустафин, В.Б. Захаров. — Москва : КноРус, 2022. — 423 с. — (Среднее профессиональное образование).— URL: https://www.book.ru. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Колесников С. И. Общая биология : учебное пособие / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2023. — 287 с. — (Среднее профессиональное образование). – URL: https://www.book.ru. – Режим доступа: по подписке.

Еремченко О. 3. Биология : учение о биосфере : учебное пособие для СПО / О. 3. Еремченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 236 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. – Режим доступа: по подписке.

КИМИХ

Основная литература

Рудзитис Г. Е. Химия 10 класс. Базовый уровень : учебник для общеобразовательных организаций / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман.- 7-е изд.- Москва : Просвещение, 2020.- 224 с. : ил. -110 экз.

Рудзитис Г. Е. Химия 11 класс. Базовый уровень : учебник / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. - 7-е изд. - Москва : Просвещение, 2020. - 223 с. : ил. -110 экз.

Химия 10 класс. Базовый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. — 8-е изд., стереотип. — Москва : Просвещение, 2021. — 204, [4] с. : ил. — 50 экз.

Химия 11 класс. Базовый уровень: учебник / В. В. Еремин, Н. Е. Кузьменко, В. И. Теренин, А. А. Дроздов, В. В. Лунин; под ред. В.В. Лунина. — 8-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2021. - 223, [1] с. : ил. — 50 экз.

Саенко О.Е. Органическая химия (с практикумом) : учебник / О.Е. Саенко. — Москва : КноРус, 2022. — 177 с. — (Среднее профессиональное образование). – URL: https://www.book.ru. – Режим доступа: по подписке.

Богомолова И. В. Неорганическая химия : учебное пособие / И. В. Богомолова. — Москва : Альфа-М, ИНФРА-М, 2021. - 336 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Глинка Н. Л. Общая химия : учебное пособие / Н. Л. Глинка. — Москва : КноРус, 2022. — 749 с. — (Среднее профессиональное образование). – URL: https://www.book.ru. – Режим доступа: по подписке.

Глинка Н. Л. Общая химия. Задачи и упражнения: учебно-практическое пособие для СПО / Н. Л. Глинка; под редакцией В. А. Попкова, А. В. Бабкова. — 14-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 236 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Стась Н. Ф. Общая и неорганическая химия. Справочник: учебное пособие для СПО / Н. Ф. Стась. — 4-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 92 с. — (Профессиональное образование). — URL: https://urait.ru. – Режим доступа: по подписке.

ЭКОЛОГИЯ <u>Основная литература</u>

Миркин Б. М. Экология. 10-11классы. Базовый уровень : учебник / Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова. – Москва : Вентана – Граф, 2018.- 400 с. – 50 экз.

Колесников С. И. Экология : учебник / С. И. Колесников. — Москва : КноРус, 2021. — 244 с. – URL: https://www.book.ru. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке.

Гальперин М. В. Общая экология : учебник / М. В. Гальперин. – Москва : Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2022. - 336 с. — URL: https://znanium.com. — (Среднее профессиональное образование). – Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература

Волкова П. А. Основы общей экологии : учебное пособие / П. А. Волкова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 126 с. — (Среднее профессиональное образование). — URL: https://znanium.com. — Режим доступа: по подписке.

Экология : учебник и практикум для СПО / О. Е. Кондратьева [и др.]. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 283 с. — (Профессиональное образование). — URL:https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

Экология : учебник и практикум для СПО / А. В. Тотай [и др.]. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 352 с. — (Профессиональное образование). — URL:https://urait.ru. — Режим доступа: по подписке.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и промежуточной аттестацией.

Методы контроля направлены на проверку обучающихся:

- ✓ выполнять условия здания на творческом уровне с представлением собственной позиции;
- ✓ делать осознанный выбор способов действий из ранее известных;
- ✓ –осуществлять коррекцию (исправление) сделанных ошибок на новом уровне предлагаемых заданий;

✓ – работать в группе и представлять как свою, так и позицию группы

| Результаты обучения | Формы и методы контроля и |
|--|----------------------------------|
| (освоенные умения, усвоенные знания) | оценки результатов обучения |
| уметь: | |
| - ориентироваться в современных научных понятиях | <u>Текущий контроль</u> в форме |
| и информации естественнонаучного содержания; | -домашнего задания; |
| - работать с естественнонаучной информацией: | -устного и письменного опроса; |
| - владеть методами поиска, выделять смысловую | -тестирования; |
| основу и оценивать достоверность информации; | -самостоятельной работы |
| - использовать естественнонаучные знания в | |
| повседневной жизни для обеспечения безопасности | <u>Итоговый контроль</u> в форме |
| жизнедеятельности, охраны здоровья, окружающей | дифференцированного зачёта. |
| среды, энергосбережения; | |
| знать: | |
| - основные науки о природе, их общность и отличия; | |
| - естественнонаучный метод познания и его | |
| составляющие, единство законов природы во | |
| Вселенной; | |
| - взаимосвязь между научными открытиями и | |
| развитием техники и технологий; | |

| - вклад великих ученых в формирование | |
|--|--|
| современной естественнонаучной картины мира; | |
| | |

Планируемые личностные результаты в ходе реализации программы дисциплины ОД.01.04 Естествознание

для специальности 52.02.04 АКТЕРСКОЕ ИСКУССТВО

| Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы) | Код личностных результатов реализации программы воспитания |
|--|--|
| Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях | ЛР 9 |
| Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой | ЛР 10 |