Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель учебно-методической

ОУП.10 ХИМИЯ

Рабочая программа учебного предмета общеобразовательной подготовки

Специальность

21.02.20 Прикладная геодезия

Квалификация

Специалист по геодезии

Форма обучения

Очная

Год набора

2025

Составитель программы: Козлова М.А., преподаватель

| Программа составлена в соответствии с федеральным государственным |
|--|
| образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности |
| 21.02.20 Прикладная геодезия, федеральным государственным образовательным |
| стандартом среднего общего образования. |
| |
| Программу составил: |
| Козлова Марина Анатольевна, преподаватель |
| « <u>10» шаряа</u> 2025 г. <u>Н</u> - |
| « <u>40</u> » <u>име рчее</u> 2023 Г. (подпись) |
| (mozimoz) |
| Программа одобрена на заседании цикловой комиссии |
| математических и естественно-научных дисциплин |
| наименование ЦК |
| Протокол № 7 от «12» 03 2025 г. Председатель ЦК / / / / / / / А.Л. Борходоева (подпись) (И.О. Фамилия) |
| |
| |
| Программа согласована с цикловой комиссией |
| <u>геодезических дисциплин</u> наименование ЦК |
| Протокол № <u>//</u> от « <u>///</u> » <u></u> |
| |

Программа рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании учебно-

Согласовано:

Заместитель декана по учебной работе

«<u>14</u>» <u>03</u> 2025 г. <u>Ле</u> <u>В.А. Махутова</u> (И. О. Фамилия)

методической комиссии факультета СПО ФГБОУ ВО ИРНИТУ

СОДЕРЖАНИЕ

| | стр. |
|--|------|
| 1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 4 |
| 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 8 |
| 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 14 |
| 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА | 17 |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Химия»

1.1 Место учебного предмета в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебный предмет «Химия» относится к предметной области «Естественные науки» и общеобразовательному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2 Требования к результатам

Результатом освоения «Химии» является определенный этап сформированности следующих общих компетенций:

| Код и наименование | Планируемые результа | аты освоения предмета | | |
|--|--|---|--|--|
| формируемых компетенций | Общие | Предметные | | |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам | Л.1 осознание российской гражданской идентичности; Л.3 наличие мотивации к обучению и личностному развитию; М.1 освоенные обучающимися межпредметные учебные действия (регулятивные, коммуникативные). | химических знаний, которая включает: основополагающие | | |

и законы (теория химического строения органических веществ A.M. Бутлерова, теория электролитической диссоциации, периодический закон Д.И. Менделеева, закон сохранения массы), закономерности, символический язык химии, фактологические сведения о свойствах, составе, получении безопасном важнейших использовании неорганических и органических веществ в быту и практической деятельности человека; У.1. сформированность умений выявлять характерные признаки взаимосвязь изученных И понятий. применять соответствующие понятия при описании строения и свойств неорганических и органических веществ и их превращений; выявлять взаимосвязь химических знаний с понятиями представлениями других естественнонаучных предметов; У.2. сформированность умений использовать наименования химических соединений международного союза теоретической и прикладной химии и тривиальные названия важнейших веществ (этилен, глицерин, ацетилен, фенол, формальдегид, уксусная кислота, глицин, угарный газ, углекислый газ, аммиак, гашеная негашеная известь, известь, питьевая сода других), составлять формулы неорганических и органических веществ, уравнения химических реакций, объяснять их смысл; подтверждать характерные химические свойства веществ соответствующими экспериментами и записями уравнений химических реакций; У.3. сформированность умений устанавливать принадлежность изученных неорганических и

| | | <u> </u> |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| | | органических веществ к |
| | | определенным классам и |
| | | группам соединений, |
| | | характеризовать их состав и |
| | | важнейшие свойства; |
| | | определять виды химических |
| | | связей (ковалентная, ионная, |
| | | металлическая, водородная), |
| | | типы кристаллических решеток |
| | | веществ; классифицировать |
| | | химические реакции; |
| | | У.5. сформированность умений |
| | | проводить расчеты по |
| | | химическим формулам и |
| | | уравнениям химических |
| | | реакций с использованием |
| | | физических величин, |
| | | характеризующих вещества с |
| | | количественной стороны: |
| | | массы, объема (нормальные |
| | | условия) газов, количества |
| | | вещества; использовать |
| | | системные химические знания |
| | | для принятия решений в |
| | | конкретных жизненных |
| | | ситуациях, связанных с |
| | | веществами и их применением. |
| OK 02. | Л.2 готовность к саморазвитию, | У.4. владение основными |
| Использовать | самостоятельности и | методами научного познания |
| современные | самоопределению | веществ и химических явлений |
| средства поиска, | М3 овладение навыками | (наблюдение, измерение, |
| анализа и | учебно-исследовательской, | эксперимент, моделирование); |
| интерпретации | проектной и социальной | У.7. сформированность умения |
| информации и | деятельности. | анализировать химическую |
| информационные | | информацию, получаемую из |
| технологии для | | разных источников (средств |
| выполнения задач | | массовой информации, сеть |
| профессиональной | | Интернет и другие). |
| деятельности | | |
| ОК 04. Эффективно | Л.2 готовность к саморазвитию, | У.4. владение основными |
| взаимодействовать и | самостоятельности и | методами научного познания |
| работать в | самоопределению; | веществ и химических явлений |
| коллективе и | М.2 способность их | (наблюдение, измерение, |
| команде | использования в познавательной | эксперимент, моделирование); |
| | и социальной практике, | У.б. сформированность умений |
| | готовность к самостоятельному | планировать и выполнять |
| | планированию и | химический эксперимент |
| | осуществлению учебной | (превращения органических |
| | деятельности, организации | веществ при нагревании, |
| | учебного сотрудничества с | получение этилена и изучение |
| | педагогическими работниками и | его свойств, качественные |
| | сверстниками, к участию в | реакции на альдегиды, крахмал, |

построении индивидуальной образовательной траектории.

уксусную кислоту; денатурация белков при нагревании, цветные реакции белков; проводить обмена. реакции ионного определять среду водных растворов, качественные реакции на сульфат-, карбонати хлорид-анионы, на катион аммония: решать экспериментальные задачи по "Металлы" темам "Неметаллы") в соответствии с правилами техники безопасности при обращении с И лабораторным веществами оборудованием; представлять результаты химического эксперимента в форме записи уравнений соответствующих реакций формулировать основе выводы на ЭТИХ результатов.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

Л.4 целенаправленное развитие внутренней позиции личности основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы; M.3навыками овладение **учебно-исследовательской**, проектной И социальной деятельности.

3.1. сформированность представлений: о химической составляющей естественнонаучной картины мира, роли химии в познании явлений природы, формировании мышления И культуры личности, ee функциональной грамотности, необходимой решения ДЛЯ практических задач экологически обоснованного отношения к своему здоровью и природной среде; У.8. сформированность умений соблюдать правила целесообразного экологически поведения в быту и трудовой деятельности целях сохранения своего здоровья и окружающей природной среды; учитывать опасность воздействия живые на организмы определенных веществ, понимая смысл показателя предельной допустимой концентрации.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1 Объем учебного предмета и виды учебной работы

| | Вид учебной ј | работы | | | Объем в часах |
|-------------------------------|------------------|----------|---------|-----------|---------------|
| Учебная нагрузка обучающихся: | | | 78 | | |
| в том числе: | | | | | |
| лекции, уроки, с | еминары | | | | 64 |
| практические зап | <u></u> RИТКН | | | | |
| лабораторные за | нятия | | | | 14 |
| индивидуальный | і проект | | | | |
| из них профессиональн | о-ориентирован | ное соде | ержание | | |
| Промежуточная | аттестация | В | форме | 2 семестр | |
| дифференцированного | зачёта | | | - | |

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета «Химия»

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала (основное и профессионально-ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль | Объем часов | Коды компетенций, формировани ю которых способствует программы |
|-----------------------------|---|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 1 семестр | | T |
| Раздел 1. Органич | | 34 | |
| Тема 1.1. | Содержание учебного материала | | OK 01 |
| Теоретические | Предмет органической химии: её возникновение, развитие и значение в получении новых | 2 | |
| основы | веществ и материалов. | | |
| органической | Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова, её основные положения. | 2 | |
| химии | Структурные формулы органических веществ. Гомология, изомерия. Химическая связь в | | |
| | органических соединениях – одинарные и кратные связи. | | |
| | Представление о классификации органических веществ. Номенклатура органических | 2 | |
| | соединений (систематическая) и тривиальные названия важнейших представителей классов | | |
| | органических веществ. | | |
| | Всего по теме: | 6 | |
| Тема 1.2. | Содержание учебного материала | | OK 01 |
| Углеводороды | Алканы: состав и строение, гомологический ряд. Метан и этан – простейшие | 2 | OK 02 |
| | представители алканов: физические и химические свойства (реакции замещения и | | OK 04 |
| | горения), нахождение в природе, получение и применение. | | |
| | Алкены: состав и строение, гомологический ряд. Этилен и пропилен – простейшие | 2 | |
| | представители алкенов: физические и химические свойства (реакции гидрирования, | | |
| | галогенирования, гидратации, окисления и полимеризации), получение и применение. | | |
| | Алкадиены: бутадиен-1,3 и метилбутадиен-1,3: строение, важнейшие химические свойства | | |
| | (реакция полимеризации). Получение синтетического каучука и резины. | | |

| | Алкины: состав и особенности строения, гомологический ряд. Ацетилен — простейший представитель алкинов: состав, строение, физические и химические свойства (реакции гидрирования, галогенирования, гидратации, горения), получение и применение. Арены. Бензол: состав, строение, физические и химические свойства (реакции галогенирования и нитрования), получение и применение. Токсичность аренов. Генетическая связь между углеводородами, принадлежащими к различным классам. Природные источники углеводородов. Природный газ и попутные нефтяные газы. Нефть и её происхождение. Способы переработки нефти: перегонка, крекинг (термический, каталитический), пиролиз. Продукты переработки нефти, их применение в промышленности и в быту. Каменный уголь и продукты его переработки | 2 | |
|---|---|---|----------------|
| | Лабораторные занятия 1. Лабораторная работа №1. Моделирование молекул на примере этана, этилена, ацетилена и др. | 2 | _ |
| | Всего по теме: | 8 | - |
| Тема 1.3. | | | OK 01 |
| Кислородсодерж ащие органические соединения. | 1. Предельные одноатомные спирты. Метанол и этанол: строение, физические и химические свойства (реакции с активными металлами, галогеноводородами, горение), применение. Водородные связи между молекулами спиртов. Действие метанола и этанола на организм человека. Многоатомные спирты. Этиленгликоль и глицерин: строение, физические и химические свойства (взаимодействие со щелочными металлами, качественная реакция на многоатомные спирты). Действие на организм человека. Применение глицерина и этиленгликоля. | 2 | OK 02 OK 04 |
| | 2. Фенол: строение молекулы, физические и химические свойства. Токсичность фенола. Применение фенола. Альдегиды. Формальдегид, ацетальдегид: строение, физические и химические свойства (реакции окисления и восстановления, качественные реакции), получение и применение. 3.Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Муравьиная и уксусная кислоты: строение, физические и химические свойства (свойства, общие для класса кислот, реакция этерификации), получение и применение. Стеариновая и олеиновая кислоты как представители высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот, их моющее действие. | 2 | |

| | 4.Сложные эфиры как производные карбоновых кислот. Гидролиз сложных эфиров. Жиры. | 2 | |
|-------------------|---|----|-------|
| | Гидролиз жиров. Применение жиров. Биологическая роль жиров. | | |
| | 5.Углеводы: состав, классификация углеводов (моно-, ди- и полисахариды). Глюкоза – | 2 | |
| | простейший моносахарид: особенности строения молекулы, физические и химические | | |
| | свойства (взаимодействие с гидроксидом меди(II), окисление аммиачным раствором оксида | | |
| | серебра(I), восстановление, брожение глюкозы), нахождение в природе, применение, | | |
| | биологическая роль. Фотосинтез. Фруктоза как изомер глюкозы. | | |
| | Крахмал и целлюлоза как природные полимеры. Строение крахмала и целлюлозы. | | |
| | | | |
| | Физические и химические свойства крахмала (гидролиз, качественная реакция с иодом). | | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | 1. Лабораторная работа №2 Свойства уксусной кислоты | 2 | |
| | Всего по теме: | 12 | |
| Тема 1.4. | Содержание учебного материала | | |
| Азотсодержащие | 1. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Физические и химические | 2 | |
| органические | свойства аминокислот (на примере глицина). Биологическое значение аминокислот. | | |
| соединения | Пептиды. | | |
| | 2. Белки как природные высокомолекулярные соединения. Первичная, вторичная и | 2 | |
| | третичная структура белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация, | | |
| | качественные реакции на белки. | | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | 1. Лабораторная работа № 3 Свойства белков | 2 | |
| | Всего по теме: | 6 | |
| Тема 1.5. | Содержание учебного материала | | |
| Высокомолекул | Основные понятия химии высокомолекулярных соединений: мономер, полимер, | 2 | |
| ярные | структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса. Основные | | |
| соединения | методы синтеза высокомолекулярных соединений – полимеризация и поликонденсация. | | |
| | Всего по теме: | 2 | |
| | 2 семестр | | |
| Раздел 2. Общая и | неорганическая химия. | 44 | |
| Тема 2.1. | Содержание учебного материала | | ОК 01 |
| Теоретические | 1. Химический элемент. Атом. Ядро атома, изотопы. Электронная оболочка. | 2 | OK 02 |

| основы химии | Энергетические уровни, подуровни. Атомные орбитали, s-, p-, d- элементы. Особенности | | OK 04 |
|--------------|---|---------------|-------|
| | распределения электронов по орбиталям в атомах элементов первых четырёх периодов. | | OK 07 |
| | Электронная конфигурация атомов. | | |
| | 2. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. | 2 | |
| | Связь периодического закона и Периодической системы химических элементов Д.И. | | |
| | Менделеева с современной теорией строения атомов. Закономерности изменения свойств | | |
| | химических элементов и образуемых ими простых и сложных веществ по группам и | | |
| | периодам. Значение периодического закона в развитии науки. | | |
| | 3. Валентность. Электроотрицательность. Степень окисления. Ионы: катионы и анионы. | 2 | |
| | 4. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава | 2 | |
| | вещества. | | |
| | 5. Типы кристаллических решёток. Зависимость свойства веществ от типа кристаллической | 2 | |
| | решётки. | | |
| | 6.Понятие о дисперсных системах. Истинные и коллоидные растворы. Массовая доля | 2 | |
| | вещества в растворе. | | |
| | 7. Классификация неорганических соединений. Номенклатура неорганических веществ. | 2 | |
| | Генетическая связь неорганических веществ, принадлежащих к различным классам. | | |
| | 8. Химическая реакция. Классификация химических реакций в неорганической и | 2 | |
| | органической химии. | | |
| | 9.Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при | 2 | |
| | химических реакциях. | | |
| | 10. Скорость реакции, её зависимость от различных факторов. | 2 | |
| | 11.Обратимые реакции. Химическое равновесие. Факторы, влияющие на состояние | 2 | |
| | химического равновесия. Принцип Ле Шателье. | | |
| | 12. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных | 2 | |
| | растворов веществ: кислая, нейтральная, щелочная. Реакции ионного обмена. | | |
| | 13. Окислительно-восстановительные реакции. | 2 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | 1. Лабораторная работа № 4 Приготовление растворов | 2 | |
| | 2. Лабораторная работа № 5 Типы химических реакций | 2 | |
| | 3. Лабораторная работа № 6 Идентификация неорганических веществ | $\frac{2}{2}$ | |
| | 2. Theoparophan paceta 3.2 o rigenting incopraint recent between | 2 | |

| | 4. Лабораторная работа № 7 Определение зависимости скорости реакции от концентрации | 2 | |
|-----------------|--|----|-------|
| | реагирующих веществ | | |
| | Всего по теме: | 34 | |
| Тема 2.2. | Содержание учебного материала | | OK 01 |
| Неорганическая | 1. Неметаллы. Положение неметаллов в Периодической системе химических элементов | 2 | OK 02 |
| химия | Д.И. Менделеева и особенности строения атомов. Физические свойства неметаллов. | | |
| | Аллотропия неметаллов (на примере кислорода, серы, фосфора и углерода). | | |
| | 2. Химические свойства важнейших неметаллов (галогенов, серы, азота, фосфора, углерода | 2 | |
| | и кремния) и их соединений (оксидов, кислородсодержащих кислот, водородных | | |
| | соединений). Применение важнейших неметаллов и их соединений. | | |
| | 3. Металлы. Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д.И. | 2 | |
| | Менделеева. Особенности строения электронных оболочек атомов металлов. Общие | | |
| | физические свойства металлов. Сплавы металлов. Электрохимический ряд напряжений | | |
| | металлов. | | |
| | 4. Химические свойства важнейших металлов (натрий, калий, кальций, магний, алюминий, | 2 | |
| | цинк, хром, железо, медь) и их соединений. | | |
| | Общие способы получения металлов. Применение металлов в быту и технике. | | |
| | Всего по теме: | 8 | |
| Тема 2.3. Химия | | | |
| и жизнь. | Роль химии в обеспечении экологической, энергетической и пищевой безопасности, | 2 | |
| Межпредметные | развитии медицины. Понятие о научных методах познания веществ и химических реакций. | | |
| связи | Представления об общих научных принципах промышленного получения важнейших | | |
| | веществ. Человек в мире веществ и материалов: важнейшие строительные материалы, | | OK 02 |
| | конструкционные материалы, краски, стекло, керамика, материалы для электроники, | | OK 07 |
| | наноматериалы, органические и минеральные удобрения. Химия и здоровье человека: | | |
| | правила использования лекарственных препаратов, правила безопасного использования | | |
| | препаратов бытовой химии в повседневной жизни. | | |
| | Всего по теме: | 2 | |
| Промежуточная а | ттестация: дифференцированный зачёт | | |
| Всего: | | 78 | |

З УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1 Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебного предмета предусмотрены следующие специальные помещения:

1. Лаборатория химии (301) предназначена для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оборудование лаборатории:

- Комплект учебной мебели на 30 посадочных мест, рабочее место преподавателя, доска, мультимедийное оборудование: ноутбук, видеопроектор, экран настенный; наглядные пособия, комплект учебно-методической документации, вытяжной шкаф, аспиратор 822, весы электронные МК-6.2, весы электронные AR3130, весы электронные HL-400, весы электронные ВК-300, газоанализатор Ока-Т (СО) (2 шт.), рН-метр "Checker-1" (5 шт.), набор сит, набор химической посуды, химические реактивы, инструкции по технике безопасности (4 шт.), аптечка, комплект химической посуды, набор химических реактивов; таблицы: Электрохимический ряд напряжения металлов, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, растворимость солей, кислот и оснований в воде, окраска индикаторов в различных средах, предельные углеводы, физические величины, используемые при решении задач; серия таблиц по органической и неорганической химии.
- Лицензионное программное обеспечение: Microsoft® Windows Professional 7 Russian; Microsoft® Windows Professional 10 Russian; Microsoft® Office 2010 Russian; Microsoft® Office 2013 Russian; Microsoft® Office 2016 Russian; антивирусная защита DrWeb.

3.2 Информационное обеспечение

Перечень основной и дополнительной литературы, электронных ресурсов Основная литература:

- 1. Габриелян, Олег Сергеевич. Химия: [Электронный ресурс]: 10 класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е издание, стереотипное. Москва: Просвещение, 2024. 128 с.: рис. URL: https://znanium.ru/read?id=447075. Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-09-112176-6: 0.00
- 2. Габриелян, Олег Сергеевич. Химия: [Электронный ресурс]: 11 класс: базовый уровень: учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. 6-е издание, стереотипное. Москва: Просвещение, 2024. 128 с.: рис. URL: https://znanium.ru/read?id=447143. Загл. с титул. экрана. ISBN 978-5-09-112177-3: 0.00
- 3. Рудзитис, Гунтис Екабович. Химия: 10 класс: Базовый уровень : [Электронный ресурс] : учебник для общеобразовательных организаций / Г. Е. Рудзитис, Ф. Г. Фельдман. 9-е издание, стереотипное. Москва : Просвещение, 2022. 224 с. : ил. ISBN 978-5-09-088084-8 : 777.00 р.

Дополнительная литература:

- 1. Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11018-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/viewer/himiya-560792#page/1
- 2. Химия : учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Лебедев, Г. Н. Фадеев, А. М. Голубев, В. Н. Шаповал ; под общей редакцией Г. Н. Фадеева. 2-е

- изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 431 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7723-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/himiya-537876#page/1
- 4. Апарнев, А. И. Общая и неорганическая химия. Лабораторный практикум: учебник для среднего профессионального образования / А. И. Апарнев, А. А. Казакова, Л. В. Шевницына. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04610-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-laboratornyy-praktikum-563130#page/1
- 5. Гаршин, А. П. Химические термины. Словарь : учебник для среднего профессионального образования / А. П. Гаршин, В. В. Морковкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 452 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04640-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/himicheskie-terminy-slovar-563541#page/1
- 6. Зайцев, О. С. Химия. Лабораторный практикум и сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. С. Зайцев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 202 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8746-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/himiya-laboratornyy-praktikum-i-sbornik-zadach-562277#page/1
- 7. Стась, Н. Ф. Общая и неорганическая химия. Справочник : учебник для среднего профессионального образования / Н. Ф. Стась. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 92 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09179-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-spravochnik-561889#page/1

Официальные, справочно-библиографические и периодические издания

- 1. Гаршин, А. П. Химические термины. Словарь : учебник для среднего профессионального образования / А. П. Гаршин, В. В. Морковкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 452 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04640-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/himicheskie-terminy-slovar-563541#page/1
- 2. Стась, Н. Ф. Общая и неорганическая химия. Справочник : учебник для среднего профессионального образования / Н. Ф. Стась. 4-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 92 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09179-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/viewer/obschaya-i-neorganicheskaya-himiya-spravochnik-561889#page/1

Российские журналы

- 1. Разведка и охрана недр: научно-технический журнал/учредители: М-во природ. ресурсов и экологии РФ, Рос. геол. о-во. Москва: [б.и.], 1931- . (ЭБС eLibrary, фонд Γ PT), 2021-2025гг.
- 2. Геодезия и картография: орган геодезических служб стран СНГ: выпускается при поддержке Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии министерства экономического развития РФ: научно-технический и производственный журнал/учредитель: ППК «Роскадастр». Москва: ППК «Роскадастр», 1925- . Выходит ежемесячно.- (ЭБС eLibrary, фонд ГРТ), 2021-2025 гг.
- 3. Маркшейдерский вестник: научно-технический и производственный журнал/ МИНПРОМЭНЕРГО РФ, Союз маркшейдеров России, ФГУП ВНИМИ и др. Москва: ФГУП «Гипроцветмет», 1992-. (ЭБС eLibrary, ЦНИ), 2021-2023гг.

4. Горный журнал: научно-технический и производственный журнал/ учредители АК «АЛРОСА» [и др.]. – Москва: Руда и металлы, 1825 - . Выходит ежемесячно. (ЦНИ), 2021-2025гг.

Электронные библиотечные системы и базы данных:

Российские ресурсы:

- 1. Электронная библиотека ИРНИТУ: http://elib.istu.edu/
- 2. Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Znanium»: http://znanium.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование»: http://profspo.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система IPRSMART: http://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная библиотека Гребенников: http://grebennikon.ru/
- 7. Электронная библиотека «Горное образование»: http://library.gorobr.ru/
- 8. Электронная библиотека ИНЦ СО PAH: http://csl.isc.irk.ru/
- 9. Сетевая электронная библиотека (СЭБ) : http://e.lanbook.com/
- 10. Система интерактивных учебников «Book On Lime»: https://bookonlime.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система "Издательство Лань" : http://e.lanbook.com/
- 12. Электронно-библиотечная система IPRbooks : http://www.iprbookshop.ru/
- 13. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU: https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp
- 14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (НЭБ): https://elibrary.ru/defaultx.asp

Локальные базы данных

(доступ только из читальных залов библиотеки)

- 15. Удаленный электронный читальный зал Президентской библиотеки им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 16. Национальная электронная библиотека, НЭБ: https://нэб.pф/
- 17. Виртуальный читальный зал Российской государственной библиотеки (РГБ) : https://www.rsl.ru/
 - 18. Электронная система нормативно-технической документации «Техэксперт»
 - 19. Справочная правовая система "Консультант Плюс"

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения предмета предусматривает следующие контрольно-оценочные средства:

| Коды компетенций (ОК, ПК) | Контрольно-оценочные средства |
|---------------------------|--|
| OK 01, OK 02, OK | - тестовые задания для текущего контроля; |
| 04, OK 07 | - лабораторные работы; - тестовые задания для промежуточной аттестации. |