Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова ФГБОУ ВО Донской ГАУ

Мелиоративный колледж имени Б.Б. Шумакова

COLIACOBAHON

Декан инженерно мелиоративного факультета

)» **июня** 2017 г.

Г-Ширяев

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор мелиоративного колледж

С. Н. Полубедов

«30» июня 2017 г. Уденовон

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Дисциплины | ЕН.04 Химия |
|-----------------------------|--|
| | (шифр, наименование учебной дисциплины) |
| Специальность | 20.02.03 Природоохранное обустройство территорий |
| | (код, полное наименование специальности) |
| Квалификация выпускника | техник |
| | (полное наименование квалификации по ФГОС) |
| Уровень образования | Среднее профессиональное образование |
| | (СПО, ВО) |
| Уровень подготовки по ППССЗ | Базовый |
| | (базовый, углубленный по ФГОС) |
| Форма обучения | Заочная |
| | (очная, заочная) |
| Срок освоения ППССЗ | 3 года 10 мес. |
| | (полный срок освоения образовательной программы по ФГОС) |
| Кафедра | Экологические технологии природопользования, ЭТП |
| | (полное, сокращенное наименование кафедры) |

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий» в рамках укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство», утверждённого приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2014 г. № 353.

Организация-разработчик: Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт имени А.К. Кортунова — филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет».

| Разработчик | Преподаватель I | | |
|------------------------------------|------------------------------|--------------|------------------------|
| | категории кафедры ЭТП | P | Пятницына Е.В. |
| | (должность, кафедра) | (подпись) | (Ф.И.О.) |
| Обсуждена и согл | асована: | | |
| Кафе | дра ЭТП | протокол № 1 | «27» августа 2017 г. |
| (сокращенное н Заведующий кафе, | аименование кафедры) дрой | (подпись) | Дрововозова Т.И. |
| Заведующая библ | иотекой | (подпись) | Чалая С.В. (Ф.И.О.) |
| Учебно-методичес | ская комиссия | протокол № 6 | «29» июня 2017 г. |

СОДЕРЖАНИЕ

| No | Наименование раздел | Стр. |
|----|---|------|
| 1 | Паспорт рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
| 2 | Структура и содержание учебной дисциплины | 6 |
| 3 | Условия реализации учебной дисциплины | 13 |
| 4 | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 16 |

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Химия» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с Φ ГОС СПО по специальности по специальности 20.02.03 «Природоохранное обустройство территорий» в рамках укрупненной группы специальностей 20.00.00 «Техносферная безопасность и природообустройство».

1.2 Место учебной дисциплины в структуре ППССЗ

Учебная дисциплина «Химия» относится к группе вариативных дисциплин математического и общего естественнонаучного цикла.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание программы «Химия» направлено на достижение следующих целей:

- формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественнонаучной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

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

личностных:

- чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

- использование различных видов познавательной деятельности и основныхинтеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законамии закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии:наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и производитьрасчеты по химическим формулам и уравнениям;
 - владение правилами техники безопасности при использовании химическихвеществ;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- объяснять химические явления, происходящие в природе, быту и на производстве.
- определять возможности протекания химических превращений в различных условиях.
- соблюдать правила экологически грамотного поведения в окружающей среде.
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы.
- соблюдать правила безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием.
 - готовить растворы заданной концентрации в быту и на производстве.
- критически оценивать достоверность химической информации, поступающей из разных источников.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- современную модель строения атома;
- химические элементы и их соединения;
- реакционную способность веществ;
- периодическую систему элементов в свете строения атома;
- кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ;
- химическую связь;
- термодинамику и кинетику химических процессов.

В результате освоения учебной дисциплиныу учащегося должны быть сформированы следующие компетенции, включающие в себя способность:

сформированы следующие компетенции, включающие в себя способность:

- ОК 4. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 9. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 10. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен приобрести практический опыт владения методами определения химических показателей.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка обучающегося составляет <u>84 часа</u>, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка –12 часов.; самостоятельная работа – 72 часа.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объём дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения

| | Объём часов | | |
|--|-------------|------------|--|
| Вид учебной работы | Курс | ИТОГО | |
| | 1 | итого | |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 84 | 84 | |
| Аудиторная учебная работа (обязательные | 12 | 12 | |
| учебные занятия) (всего) | 12 | 12 | |
| Теоретическое обучение | - | - | |
| Лабораторные работы (ЛР) | 6 | 6 | |
| Практические занятия (ПЗ) | 6 | 6 | |
| Внеаудиторная (самостоятельная) учебная | 72 | 72 | |
| работа обучающегося (всего) | 12 | 12 | |
| в том числе: | | | |
| расчётно-графическая работа | | | |
| самоподготовка: проработка конспектов лекций, | | | |
| материала учебных пособий и учебников, | 72 | 72 | |
| подготовка к лабораторным и практическим | 12 | 12 | |
| занятиям, коллоквиумам, текущему контролю и т.д. | | | |
| Консультации | | | |
| Промежуточная аттестация | Диф. зачет | Диф. зачет | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ХИМИЯ

наименование дисциплины

| | 1КУРС | | |
|------------------|--|-----------------|----------|
| Наименование | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, | Объемчасов | Уровень |
| разделов и тем | самостоятельная работа обучающихся | (очная/заочная) | освоения |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Раздел 1 | ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ИЗАКОНЫ ХИМИИ | 6,25 | 1,2,3 |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | | |
| Основные понятия | 1. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. | | |
| и законы химии | 2. Аллотропия. Простые и сложные вещества. | | |
| | 3. Относительные атомная и молекулярная массы. | | |
| | 4. Количество вещества. | _ | 1 |
| | 5. Закон сохранения массы веществ. | _ | 1 |
| | 6. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. | | |
| | 7. Закон Авогадро и следствия из него. | | |
| | 8. Закон объемных отношений. | | |
| | 9. Эквивалент. Закон эквивалентов. | | |
| | Практическое занятие – решение задач по теме 1.1 | - | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала | | |
| | учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, | 6 | 3 |
| | подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
| Раздел 2 | ПЕРИОДИЧЕСКИЙ ЗАКОН И ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА В СВЕТЕ УЧЕНИЯ О СТРОЕНИИ АТОМА | 9,25 | 1,2,3 |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала | | |
| Строение атома | 1. Планетарная модель строения атома. | | |
| | 2. Постулаты Бора. | | |
| | 3. Квантовые числа. | | |
| | 4. Электронные конфигурации атомов химических элементов. | _ | 1 |
| | 5. Принцип Паули. | _ | 1 |
| | 6. Правило Хунда. | | |
| | 7. Валентные возможности атомов. | | |
| | 8. Понятие о нормальном и возбужденном состоянии атома. | | |
| | 9. Степень окисления. | | |

| | Практическое занятие – разбор заданий по теме 2.1 | 1 | 2 |
|--|---|------|-------|
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | | |
| Периодический закон и Периодическая система химических | Современная формулировка Периодического закона. Значение Периодического закона и Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Изменение свойств элементов и их соединений в зависимости от положения их Периодической системе. | - | 1 |
| элементов Д. И. | Практическое занятие – разбор заданий по теме 2.2 | 1 | 2 |
| Менделеева | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
| Раздел 3 | СТРОЕНИЕ ВЕЩЕСТВА. | 9,25 | 1,2,3 |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала | | |
| Химическая связь | Характеристики химической связи: длина, энергия, валентный угол, насыщаемость, направленность. Механизмы образования ковалентной связи. Полярность химической связи. Дипольный момент. Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекулярными и атомными кристаллическими решетками. Ионная связь как связь между катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Степень ионности. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с ионным типом кристаллической решетки. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Физические свойства металлов. | - | 1 |
| | Практическое занятие – разбор заданий по теме 3.1 | - | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала | 4 | 3 |

| | учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
|------------------|--|-------|-------|
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | | |
| Строение молекул | 1. Гибридизация атомных электронных орбиталей. | | |
| I | 2. Виды гибридизации. | - | 1 |
| | 3. Геометрическое строение молекул. | | |
| | Практическое занятие – разбор заданий по теме 3.2 | - | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала | | |
| | учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, | 6 | 3 |
| | подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
| Раздел 4 | ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОТЕКАНИЯ ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ | 12,25 | 1,2,3 |
| Тема 4.1 | Содержание учебного материала | | |
| Энергетика | 1. Экзотермические и эндотермические реакции. | | |
| химических | 2. Тепловой эффект химической реакции. | | |
| процессов | 3. Термохимическое уравнение. | | |
| | 4. Закон Гесса и его следствие. | - | |
| | 5. Термодинамические величины: внутренняя энергия, энтальпия, энтропия, энергия Гиббса. | | 1 |
| | Практическое занятие – решение задач по теме 4.1 | - | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала | | |
| | учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, | 6 | 3 |
| | подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
| Тема 4.2 | Содержание учебного материала | | |
| Кинетика | 1. Скорость гомогенной и гетерогенной реакций. | | |
| химических | 2. Зависимость скорости химических реакций от природы реагирующих веществ и | | 1 |
| процессов | концентрации. Закон действия масс. | - | 1 |
| | 3. Зависимость скорости химических реакций от температуры. Правило Вант-Гоффа. | | |
| | 4. Катализ. Механизм действия катализатора. | | |
| | Практическое занятие – решение задач по теме 4.2 | - | 2 |
| | Лабораторная работа — Скорость химических реакций и химическое равновесие | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала | 4 | 3 |

| | учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
|--------------------------------------|---|---------|-------|
| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
| Раздел 5 | РАСТВОРЫ | 20,25 | 1,2,3 |
| Тема 5.1 | Содержание учебного материала | _==,_== | -,-,- |
| Вода | 1. Диаграмма состояния воды. 2. Аномальные свойства воды. | - | 1 |
| | Аномальные своиства воды. Структура воды. | | |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 6 | 3 |
| Тема 5.2 | Содержание учебного материала | | |
| Общая характеристика растворов | Способы выражения состава растворов. Физико-химические свойства растворов неэлектролитов и электролитов. Закон Вант-Гоффа и законы Рауля. | - | 1 |
| | Практическое занятие – решение задач по теме 5.2 | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |
| | Содержание учебного материала | | |
| Тема 5.3 Растворы электролитов | Электролитическая диссоциация. Классификация электролитов. Теория сильных электролитов. Закон разбавления Освальда. Реакции ионного обмена. Гидролиз солей. | - | 1 |
| | Практическое занятие – решение задач по теме 5.3 | - | 2 |
| | Лабораторная работа – Реакции ионного обмена | 2 | 1,2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 4 | 3 |

| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
|--|---|-------|-------|
| Раздел 6 | ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ | 8,25 | 1,2,3 |
| | Содержание учебного материала 1. Классификация по степени дисперсности и агрегатному состоянию. 2. Коллоидные растворы. 3. Адсорбция коллоидных растворов, образование мицеллы. | - | 1 |
| Тема 6.1 | 4. Коагуляция коллоидов. Практическое занятие — разбор заданий по теме 6.1 | | 2 |
| | Практическое занятие — разоор задании по теме от Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 8 | 3 |
| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
| Раздел 7 | ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ | 12,25 | 1,2,3 |
| Тема 7.1 Окислительно- восстановительные | Содержание учебного материала 1. Окислительно-восстановительные реакции в природе. 2. Процессы окисления и восстановления. 3. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-восстановительных реакций. 4. Понятие об электролизе. 5. Электрохимические системы. | - | 1 |
| реакции | Практическое занятие – разбор заданий и решение задач по теме 7.1 | 2 | 2 |
| | Лабораторная работа — Реакции окисления-восстановления | 2 | 2 |
| | Самостоятельная работа — самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | 8 | 3 |
| | Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |
| Раздел 8 | химическая идентификация | 6,25 | 1,2,3 |
| Тема 8.1 Качественный и | Содержание учебного материала 1. Классификация методов анализа: химический, физический, физико-химический. 2. Качественные реакции на ионы. | - | 1 |
| количественный | Практическое занятие – разбор заданий и решение задач по теме 8.1 | - | 2 |
| анализ | Самостоятельная работа – самоподготовка, проработка конспектов лекций, материала учебных пособий и учебников, решение задач индивидуальной контрольной работы, | 6 | 3 |

| подготовка к лабораторным и практическим занятиям, текущему контролю, тестированию | | |
|--|------|---|
| Консультация по темам раздела | 0,25 | 2 |

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или подруководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия оборудованного фонда для аудиторных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Для аудиторных занятий используется:

1. Лекционная аудитория. (№ 2313, Учебный корпус №2, 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111)

Лекционная аудитория 2313 оснащена учебной доской, 62 - посадочными местами для обучающихся и рабочим местом преподавателя, при необходимости аудитория оснащается переносными мультимедийными средствами (экран, проектор, ноутбук).

2. Практические занятия проводятсяв специализированной аудитории для проведения практических и лабораторных занятий по химии. (№ 2102, Учебный корпус №2, 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111).

Специализированная аудитория 2102, оснащена учебной доской, количество посадочных мест -26 для обучающихся и рабочим местом преподавателя, лабораторной мебелью, рабочее место преподавателя, наглядными пособиями, приборами и оборудованием учебного назначения, химическими реактивами,

3. Кабинет для самостоятельной работы. (№ 2305, Учебный корпус №2, 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111).

Укомплектован специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации: компьютерами с выходом в сеть (Интернет), а также кафедральной библиотекой.

| № ауд. | Основное оборудование | Назначение |
|--------|---|------------|
| 2313 | Переносное мультимедийное оборудование: ноутбук марки Asusmodel/X552M; мультимедийное видеопроекционное оборудование проектор Acerx113PH; экран настенный. | Обучающее |
| 2102 | Плита электрическая, Плита нагревательная ES-HA3040, Мебель лабораторная, Доска магнитномаркерная, Сушильный шкаф, Весы технохимические ВЛКТ-500, Муфельная печь, Лабораторная посуда, Растворы реактивов, необходимых для выполнения лабораторных работ, рН- метр-121. | Обучающее |
| 2305 | Кабинет для самостоятельной работы (6 ПЭВМ)электронной информационно-образовательной среде института, включая электронные библиотеки посредством сети Интернет | Обучающее |

3.2 Информационное обеспечениеобучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
Основные источники:

1. Саенко О.Е. Химия для колледжей: учебник / О.Е. Саенко. — изд. 5-е, стер. — Ростов н/Д: Феникс, 2014.-282 с.

- 2. Пятницына, Е.В. Химия [Текст]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016
- 3. Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. –Электрон.дан. Новочеркасск, 2016 ЖМД; PDF; 1,61 МБ.- Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

Дополнительныеисточники:

- 1. Грибанова, О.В. Общая и неорганическая химия: опорные конспекты, контрольные и тестовые задания: пособие / О.В. Грибанова. Ростов-н/Д: Феникс, 2014. 191 с. (Абитуриент). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-22683-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/(26.06.2017).
- 2. Химия: учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра органической химии; сост. Т.Н. Грищенкова и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. 95 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/(26.06.2017).
- 3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.)/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su 26.06.2017
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su -26.06.2017

Программное обеспечение:

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

| MS Windows XP,7,8, 8.1, 10 | Бессрочно. Соглашение OVS для решений ES #V2162234. |
|----------------------------------|---|
| MS Office professional | Документ # Х20-14232 |
| MS Forefront Endpoint Protection | Сублицензионный договор № Tr000131808 от |
| | 19.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; |
| | Сублицензионный договор № Tr000131826 от |
| | 20.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; |
| | Сублицензионный договор № Tr000131837 от |
| | 21.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; |
| | Сублицензионный договор № Tr000131849 от |
| | 23.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; |
| | Сублицензионный договор № Tr000131856 от |
| | 26.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд»; |
| | Сублицензионный договор № Tr000131864 от |
| | 27.12.2016 г. с АО «СофтЛайнТрейд» |
| Конструктор тестов | Свидетельство об отраслевой регистрации |
| | разработки №10603 «ЭЛТЕС НГМА» от 05.05.2008 г. |
| | Свидетельство о регистрации электронного |

| | ресурса № 17207 Контрольно-обучающая система | | |
|-----------------------------------|---|--|--|
| | «Знание» от 22.06.2011 г. | | |
| | Свидетельство о регистрации электронного | | |
| | ресурса № 18999 Тестирующая система «Профессионал» | | |
| | от 14.03.2013 г. | | |
| 000 HM | | | |
| ООО «НексМедиа» | Договор № 223-12/14 об оказании информационных | | |
| (ЭБС «Университетская | услуг от 14.01.2015.г. (с 14.01.2015 г. по 31.12.2015 г.) | | |
| библиотека») | Договор № 216-12/14 об оказании информационных | | |
| | услуг от 19.01.2016.г. (с 19.01.2016 г. по 19.01.2017 г.) | | |
| | Договор № 008-01/2017 об оказании информационных | | |
| | услуг от 19.01.2017.г. (с 19.01.2017 г. по 10.01.2018 г.) | | |
| ООО «Лань» | Договор №11 на оказание услуг по предоставлению | | |
| | доступа к электронным изданиям от 20.02.2015 г. (с | | |
| | 21.02.2015 г. по 20.02.2016 г.) | | |
| | Договор №5 на оказание услуг по предоставлению | | |
| | доступа к электронным изданиям от 20.02.2016 г. (с | | |
| | 21.02.2016 г. по 20.02.2017 г.) | | |
| | Договор №1 на оказание услуг по предоставлению | | |
| | доступа к электронным изданиям от 17.02.2017 г. (с | | |
| | 20.02.2017 г. по 20.02.2018 г.) | | |
| ООО «Образовательно - | Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от | | |
| издательский центр «Академия» для | 27.03.2017 (с 27.03.2017 г. по 20.03.2020 г.) | | |
| СПО | Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от | | |
| | 18.04.2017 (с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г.) | | |
| "LONOVIII TONE HIHOO" | , | | |
| «Консультант плюс» | Регистрационная карта «Консультант Плюс» №233578 | | |

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

| Методы, формы | Теоретическая часть (час) | Практические/ семинарские занятия (час) | Лабораторные занятия (час) | Всего |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|-------|
| Исследовательский метод | - | - | 1 | 1 |
| Дискуссия | - | 2 | - | 2 |
| Решение ситуационных задач | - | 1 | - | 1 |
| Итого интерактивных занятий | - | 3 | 1 | 4 |

3.4 Особенности организации образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

Содержание дисциплины и условия организации обучения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов корректируются при наличии таких обучающихся в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида, а так же «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Письмо Минобрнауки РФ от 18.03.2014 г. № 06-281), Положением о методике сценки степени возможности включения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в общий образовательный процесс (НИМИ, 2015); Положением об обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в Новочеркасском инженерно-мелиоративном институте (НИМИ, 2015).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Для осуществления контроля и оценки результатов освоения дисциплины применяется комплект контрольно-оценочных средств (КОС), включающий в себя оценочные и методические материалы, а также иные компоненты, обеспечивающие воспитание и обучение обучающихся. Комплект КОС является приложением к рабочей программе по учебной дисциплине и входит в состав УМК.

| Компетенции | Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|-------------|---|---|
| ОК - 4, | Умения: | Текущий контроль |
| ОК - 9, | - Объяснять химические явления, | успеваемости: |
| OK – 10 | происходящие в природе, быту и на | Оценка выполнения |
| | производстве. | заданий; устный опрос; |
| | - Определять возможности протекания | контрольные работы и |
| | химических превращений в различных | самостоятельные работы |
| | условиях. | по темам, тестирование по |
| | - Соблюдать правила экологически | разделам;контроль за |
| | грамотного поведения в окружающей | работой обучающихся на |
| | среде. | практических и |
| | - Оценивать влияние химического | лабораторных занятиях; |
| | загрязнения окружающей среды на | оценка работы в малых |
| | организм человека и другие живые | группах. |
| | организмы. | Промежуточная |
| | - Соблюдать правила безопасного | аттестация: экзамен(4 |
| | обращения с горючими и токсичными | семестр/ 2 курс). |
| | веществами, лабораторным | |
| | оборудованием. | |
| | - Готовить растворы заданной | |
| | концентрации в быту и на производстве. | |
| | - Критически оценивать достоверность химической информации, поступающей | |
| | из разных источников. | |
| | Знания: | |
| | - основные химические термины | |
| | изаконы; | |
| | - физический смысл символики | |
| | периодической таблицы химических | |
| | элементов Д.И. Менделеева (номеров | |
| | элемента, периода, группы); | |
| | - зависимость свойств химических | |
| | веществ от строения атомов | |
| | образующих их химических элементов; | |
| | - зависимость свойств веществ от их | |
| | состава и строения кристаллических | |
| | решеток; | |
| | - основные положения теории | |
| | электролитической диссоциации; | |

| Компетенции | Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) | Формы и методы контроля и оценки результатов обучения |
|-------------|---|---|
| | - зависимость между качественной и | |
| | количественной сторонами химических | |
| | объектов и процессов; | |
| | - классификация веществ и процессов с | |
| | точки зрения окисления- | |
| | восстановления. | |
| | - способы и источники получения | |
| | информации по химии, связанной с | |
| | дальнейшей профессиональной | |
| | деятельностью. | |
| | Практический опыт | |
| | - владение методами | |
| | определения химических показателей. | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2018 - 2019 учебный год внесены изменения и утверждены следующие разделы:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Саенко О.Е. Химия для колледжей: учебник / О.Е. Саенко. изд. 5-е, стер. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 282 с.
- 2. Пятницына, Е.В. Химия [Текст]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016 97 с.
- 3.Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. –Электрон.дан. Новочеркасск, 2016 ЖМД; PDF; 1,61 МБ.- Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.
- 4. Химия [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. раб. для студ. сред. проф. образ. заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. Е.В. Пятницына. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 382 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 5. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. раб. для студ. сред. проф. образ. заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова; сост. Е.В. Пятницына. Новочеркасск, 2018. 21 с. б/ц.

Дополнительныеисточники:

- 1. Грибанова, О.В. Общая и неорганическая химия: опорные конспекты, контрольные и тестовые задания: пособие / О.В. Грибанова. Ростов-н/Д: Феникс, 2014. 191 с. (Абитуриент). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-22683-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/26.06.2018.
- 2. Химия: учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра органической химии; сост. Т.Н. Грищенкова и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. 95 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/26.06.2018.
- 3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.)/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su 26.06.2017
 - 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный

ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. — Электрон.дан. — Новочеркасск, 2017. — Режим доступа: http://www. ngma.su -26.06.2018

Программное обеспечение

| Программное ооеспечение | | |
|--|---|--|
| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа | |
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 717 от 09.01.2018 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 09.01.2018 г. по 09.01.2019 г.). | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор № 58544/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) Сублицензионный договор № 58547/РНД4588 от 28.11.2017 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 28.11.2017 г. по 31.12.2018 г.) | |
| Dr.Web®Desktop Security Suite Антивирус + ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РГА03270004 от 27.03.2018 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «Компания ГЭНДАЛЬФ» (с 27.03.2018 г. по 31.03.2019 г.) | |
| Тестирующая система «Профессионал» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 18999 от 14.03.2013 г. Институт научной и педагогической информации РАО (бессрочно). | |
| Контрольно-обучающая система «Знание» | Свидетельство о регистрации электронного ресурса № 17207 от 22.06.2011 г. Институт научной информации и мониторинга РАО (бессрочно). | |

Изменения реквизитов договоров с ЭБС

| Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|---|-----------------------------------|
| Договор № 010-01/18 об оказании информационных услуг | с 16.01.2018 г. по 19.01.2019 г. |
| от 16.01.2018.г. с ООО «НексМедиа» | C 10.01.2010 1. IIO 17.01.2017 1. |
| Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-1 от | |
| 27.03.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр | с 27.03.2017 г. по 27.03.2020 г. |
| «Академия» для СПО | |
| Лицензионный договор № ДогОИЦ0787/ЭБ-17-2 от | |
| 18.04.2017 с ООО «Образовательно - Издательский центр | с 18.04.2017 г. по 18.04.2020 г. |
| «Академия» для СПО | |
| Договор № р08/11 на оказание услуг по предоставлению | |
| доступа к электронным изданиям от 30.11.2017 г. с ООО | с 30.11.2017 г. по 31.12.2025 г. |
| «Издательство Лань» | |
| Договор № 2 на оказание услуг по предоставлению доступа | с 15.02.2018 г. по 14.02.2019 г. |

| к электронным изданиям от 15.02.2018 г. с ООО | |
|---|----------------------------------|
| «Издательство Лань» | |
| Договор № 487 на оказание услуг по предоставлению | |
| доступа к электронным изданиям от 16.05.2018 г. с ООО | с 16.05.2018 г. по 15.05.2019 г. |
| «Издательство Лань» | |

3.3 Образовательные технологии активного и интерактивного обучения

| Методы, формы | Теоретическая часть (час) | Практические/ семинарские занятия (час) | Лабораторные занятия (час) | Всего |
|-----------------------------|---------------------------|---|----------------------------|-------|
| Исследовательский метод | - | - | 1 | 1 |
| Дискуссия | - | 2 | - | 2 |
| Решение ситуационных задач | - | 1 | - | 1 |
| Итого интерактивных занятий | - | 3 | 1 | 4 |

| Заведующий кафедрой (подпись) внесенные изменения утверждаю: « 36» 08 | <u>Дрововозова Т.И.</u> (Ф.И.О.)20 <u>В</u> г. |
|---|--|
| Директор колледжа <u>Тра</u> | Полубедов С.Н |

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2019 - 2020 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Саенко О.Е. Химия для колледжей: учебник / О.Е. Саенко. изд. 5-е, стер. Ростов н/Д: Феникс, 2014. 282 с.
- 2. Пятницына, Е.В. Химия [Текст]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016 97 с.
- 3.Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. –Электрон.дан. Новочеркасск, 2016 ЖМД; PDF; 1,61 МБ.- Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

- 1. Грибанова, О.В. Общая и неорганическая химия: опорные конспекты, контрольные и тестовые задания: пособие / О.В. Грибанова. Ростов-н/Д: Феникс, 2014. 191 с. (Абитуриент). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-222-22683-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/26.06.2019.
- 2. Химия: учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра органической химии; сост. Т.Н. Грищенкова и др. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 95 с.: схем., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/26.06.2019.
- 3. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.)/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su 26.06.2017
- 4. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su -26.06.2019.
- 5. Химия [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. раб. для студ. сред. проф. образ. заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. Е.В. Пятницына. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 382 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.

6. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. раб. для студ. сред. проф. образ. заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. Е.В. Пятницына. - Новочеркасск, 2018. - 21 с. - б/ц.

Электронные базы периодических изданий*

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| Электронная-библиотечная система "Университетская библиотека" | http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n |
| Электронная-библиотечная система "Лань" | https://e.lanbook.com/journals |

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

Перечень информационных технологий и программного обеспечения,

используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 662 от 22.01.2019 г. ЗАО «Анти-Плагиат» (с 22.01.2019 г. по 22.01.2020 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server) | Сублицензионный договор № Тг000302420 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) Сублицензионный договор № Тг000302417 от 21.11.2018 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 21.11.2018 г. по 31.12.2019 г.) |
| АИБС «MAPK-SQL» | Лицензионное соглашение на использование АИБС «МАРК-SQL» и/или АИБС «МАРК-SQL Internet»№ 270620111290 от 27.06.2011 г. ЗАО «НПО «ИНФОРМ-СИСТЕМА» (бессрочно). |
| Лицензионные программы для образовательного учреждения Autodesk (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D и др.) | Соглашение о предоставлении лицензии и оказании услуг от 14.07.2014 г. Autodesk AcademicResourceCenter(бессрочно). |

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети

«Интернет»

| «Интернет» | |
|--|---|
| Наименование ресурса | Режим доступа |
| A A STATE OF THE ACT O | |
| официальный сайт НИМИ с | www.ngma.su |
| доступом в электронную | |
| библиотеку | |
| Российская государственная | https://www.rsl.ru/ |
| библиотека (фонд электронных | |
| документов) | |
| Бесплатная библиотека ГОСТов и | http://www.tehlit.ru/index.htm |
| стандартов России | |
| Справочная информационная | http://ekologyprom.ru/ - Тут прям много всего по |
| система «Экология» | экологии, в том числе по придообустройству, |
| | можно указывать конкретные разделы |
| Промышленная и экологическая | https://prominf.ru/issues-free |
| безопасность, охрана труда | |
| Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online/ можно выбирать литературу |
| | прям по дисциплинам |
| Университетская | https://uisrussia.msu.ru/ |
| информационная система Россия | |
| (УИС Россия) | |
| Электронная библиотека | http://e-heritage.ru/index.html |
| "научное наследие России" | |
| Электронная библиотека | http://studentam.net/ |
| учебников | |
| | |

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

| П1 | 1 | Помещение для | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и |
|----|---|------------------|--|
| 7 | 2 | самостоятельной | оснащено компьютерной техникой с возможностью |
| | | работы, ауд. П17 | подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в |
| | | (на 12 | электронную информационно-образовательную среду НИМИ |
| | | посадочных | Донской ГАУ: |
| | | мест) по адресу: | Компьютер Pro-511 – 12 шт.; |
| | | 346428, | - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; |
| | | Ростовская | Принтер − 3 шт.; |
| | | область, г. | Рабочие места студентов; |
| | | Новочеркасск, | Рабочее место преподавателя. |

| | | ул. Пушкинская, 111 | |
|---------|-----|---|---|
| П1 8 | 1 2 | Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Сервер IMANGO – 1 шт.; — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Сканер – 1 шт.; — Принтер – 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя. |
| Π2 1 | 1 8 | Учебная аудитория для проведения лабораторных работ на ПК, ауд. П21 (на 18 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: — Компьютер с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: ImangoFlex 330 − 18 шт.; — Монитор 19" ЖК BENQ − 18 шт.; — Проектор NEC − 1 шт.; — Экран настенный Luma − 1 шт.; — Принтер Canon LBP-2900 − 1 шт.; — Учебно-наглядные пособия − 3 шт.; — Доска 🗈 1 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя. |

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

| Виесен | ные изменени | ия утверждаю: « <u>¾</u> » _ | 03 | 20 <u>19</u> г. | |
|--------|--------------|------------------------------|----|-------------------|-----------|
| | | | | | |
| : 38 | | | | Директор колледжа | Map |
| | | | | | (подпись) |

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2020 - 2021 учебный год вносятся следующие изменения:

3.2 Информационное обеспечение обучения, в том числе для самостоятельной работы

Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Пятницына, Е.В. Химия [Текст]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. Новочеркасск, 2016 97 с.
- 2.Пятницына, Е.В. Химия [Электронный ресурс]: учеб.пособие для студентов среднего профессионального образования направлений: «Природоохранное обустройство территорий», «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», «Лесное и лесопарковое хозяйство» / Е.В. Пятницына, Т.И. Дрововозова, В.В. Дядюра; Новочерк. инж.-мелиор. ин-т ДГАУ. –Электрон.дан. Новочеркасск, 2016 ЖМД; PDF; 1,61 МБ.- Систем.требования: IBMPC.Windows 7.AdobeAcrobat 9. Загл. с экрана.

Дополнительные источники:

- 1. Химия: учебно-методическое пособие / Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет», Кафедра органической химии; сост. Т.Н. Грищенкова и др. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. 95 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/26.06.2020.
- 2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора № 106 от 19 июня 2015 г.)/Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.-Режим доступа: http://www.ngma.su 26.06.2020
- 3. Методические указания по самостоятельному изучению дисциплины [Электронный ресурс]: (приняты учебно-методическим советом института протокол № 3 от «30» августа 2017 г.) /Новочерк. инж. мелиор. ин-т ДонскойГАУ. Электрон.дан. Новочеркасск, 2017. Режим доступа: http://www.ngma.su -26.06.2020.
- 4. Химия [Электронный ресурс] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. раб. для студ. сред. проф. образ. заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. Е.В. Пятницына. Электрон. дан. Новочеркасск, 2018. ЖМД; PDF; 382 КБ. Систем. требования : IBM PC ; Windows 7 ; Adobe Acrobat X Pro . Загл. с экрана.
- 5. Химия [Текст] : метод. указ. по изуч. курса и вып. контр. раб. для студ. сред. проф. образ. заоч. формы обуч. / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, мелиор. колледж им. Б.Б.Шумакова ; сост. Е.В. Пятницына. Новочеркасск, 2018. 21 с. б/ц.

Электронные базы периодических изданий*

| Наименование ресурса | Режим доступа |
|---|---|
| Электронная-библиотечная система | http://biblioclub.ru/index.php?page=per_n |
| "Университетская библиотека" | |
| Электронная-библиотечная система "Лань" | https://e.lanbook.com/journals |

^{*} доступ осуществляется в соответствии с договорами на использование ресурсов

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|---|
| обеспечения | |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E | Сублицензионный договор № Tr000418096/44 от |
| 1Y AcademicEdition Enterprise | 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 |
| | г. по 20.12.2020 г.) |
| | Сублицензионный договор № Tr000418096/45 от |
| | 20.12.2019 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 20.12.2019 |
| | г. по 20.12.2020 г.) |

Современные профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

| «интернет» | |
|------------------------------------|--|
| Наименование ресурса | Режим доступа |
| официальный сайт НИМИ с | www.ngma.su |
| доступом в электронную библиотеку | |
| Единое окно доступа к | http://window.edu.ru/catalog/resources?p_rubr=2.2.75.4 |
| образовательным ресурсам. Раздел – | |
| Профессиональное образование | |
| Российская государственная | https://www.rsl.ru/ |
| библиотека (фонд электронных | |
| документов) | |
| Бесплатная библиотека ГОСТов и | http://www.tehlit.ru/index.htm |
| стандартов России | |
| Справочная информационная | http://ekologyprom.ru/ |
| система «Экология» | |
| Промышленная и экологическая | https://prominf.ru/issues-free |
| безопасность, охрана труда | |
| Портал учебников и диссертаций | https://scicenter.online/ |
| Университетская информационная | https://uisrussia.msu.ru/ |
| система Россия (УИС Россия) | |
| Электронная библиотека "научное | http://e-heritage.ru/index.html |
| наследие России" | |
| Электронная библиотека учебников | http://studentam.net/ |

Перечень договоров ЭБС образовательной организации на 2020-21 уч. год

| Учебный год | Наименование документа с указанием реквизитов | Срок действия документа |
|----------------|--|---------------------------------|
| 2020/2021 | Лицензионный договор № 1237/ЭБ-20 от 20.03.2020 ИП Бурцевой Электронная библиотека «Академия» для СПО | С 23.03.2020 по 23.23.2023 |
| 2020/2021 | Договор № 501-01\20 об оказании информационных услуг по предоставлению доступа к базовой коллекции «ЭБС Университетская библиотека онлайн» от 22.01.2020г. с ООО «НексМедиа» | С 20.01.2020 г. по19.01.2026 |

Доступ обучающихся к информационно-коммуникационной среде «Интернет» обеспечивается:

| № | Кол-во | Наименование специальных помещений и | Оснащенность специальных помещений и |
|------|---------|--|--|
| ауд. | посадоч | помещений для самостоятельной работы | помещений для самостоятельной работы |
| | ных | | |
| | мест | | |
| П17 | 12 | Помещение для самостоятельной работы, ауд. П17 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: - Компьютер Pro-511 – 12 шт.; - Монитор 17" ЖК VS – 12 шт.; - Принтер – 1 шт.; - Рабочие места студентов; - Рабочее место преподавателя. |
| П18 | 12 | Помещение для самостоятельной работы, ауд.П18 (на 12 посадочных мест) по адресу: 346428, Ростовская область, г. Новочеркасск, ул. Пушкинская, 111 | Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: — Терминальная станция L110 – 12 шт.; — Монитор 22" ЖК Aser – 12 шт.; — Плоттер – 2 шт.; — Рабочие места студентов; — Рабочее место преподавателя. |

Обновлен фонд оценочных средств контроля успеваемости и список доступных средств материально - технической базы.

| Внесенные изменения утверждаю: « | 30 ₁₁ _ 08 | 2020 г. | |
|----------------------------------|-----------------------|---------|----------------------------------|
| | nagr_ | | <u>Баранова Т.Ю.</u> (Ф.И.О.) |

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

В рабочую программу на 2021 - 2022 учебный год вносятся следующие дополнения и изменения - обновлено и актуализировано содержание следующих разделов и подразделов рабочей программы:

Современные профессиональные базы и информационные справочные системы

| Базы данных ООО "Пресс-Информ" | Договор №01674/2021 от 25.01.2021 ООО |
|--|--|
| (Консультант +) | "Пресс-Информ" (Консультант +) |
| Базы данных ООО "Региональный | Договор № АК 1185 от 19.03.2021 ООО |
| информационный индекс цитирования" | "Региональный информационный индекс |
| | цитирования" (21.03.21 г. по 20.03.22 г.) |
| Базы данных ООО "Гросс Систем.Информация | Контракт № 24/12 от 24.12.2020 ООО "Гросс |
| и решения" | Систем.Информация и решения" |

Перечень информационных технологий и программного обеспечения, используемых

при осуществлении образовательного процесса

| Перечень лицензионного программного обеспечения | Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|
| Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат. ВУЗ» (интернет-версия); Модуль «Программный комплекс поиска текстовых заимствований в открытых источниках сети интернет» | Лицензионный договор № 3343 от 29.01.2021 г AO «Антиплагиат» (с 29.01.2021 г. по 29.01.2022 г.). |
| Microsoft. Desktop Education ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprise (MS Windows XP,7,8, 8.1, 10; MS Office professional; MS Windows Server; MS Project Expert 2010 Professional) | Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд» (с 03.12.2020 г. по 02.12.2021 г.) |
| Dr.Web®DesktopSecuritySuiteАнтивирус КЗ+ ЦУ | Государственный (муниципальный) контракт № РЦА06150002 от 15.06.2021 г. на передачу неисключительных прав на использование программ для ЭВМ ООО «АЙТИ ЦЕНТ» (с 15.06.2021 г. по 15.06.2022 г.) |

Дополнения и изменения рассмотрены на заседании кафедры «27» августа 2021 г.

Внесенные дополнения и изменения утверждаю: «27» августа 2021 г.