«Технология и переработка полимеров» направление 18.03.01 «Химическая технология»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Философия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа.

- 1. Философия, ее предмет и место в системе культуры
- 2. Основные этапы и закономерности развития философской мысли в истории культуры и цивилизации
- 3. Теоретические и практические проблемы философии.

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «История (история России, всеобщая история)»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа.

- 1. Исторический процесс как объект исследования исторической науки. История в системе социально-гуманитарных наук. История России неотъемлемая часть всемирной истории: общее и особенное в историческом развитии. Основы методологии исторической науки.
- 2. Особенности становления государственности в России и мире. Разные типы общностей в догосударственный период. Восточные славяне в древности VIII–XIII вв. Русские земли в XIII-XV веках и европейское средневековье.
- 3. Новая и новейшая история России и Европы. Россия в XVI-XVII веках в контексте развития европейской цивилизации. Россия и мир в XVIII XIX веках: попытки модернизации и промышленный переворот. Россия и мир в XX веке. Россия и мир в XXI веке.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Иностранный язык»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные 0— часов; практические — 102 часа; консультации — 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 148 часов.

- Value of education
- Live and learn
- City traffic
- Scientists
- Inventors and their inventions
- Modern cities
- Architecture
- Travelling by car
- Water transport

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины « Безопасность жизнедеятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 17 часов, лабораторные занятия — 17 часов, консультации — 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Введение в безопасность. Основные понятия и определения.
- 2. Человек и техносфера.
- 3. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания.
- 4. Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.
- 5. Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека.
- 6. Психофизиологические и эргономические основы безопасности
- 7. Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации
- 8. Управление безопасностью жизнедеятельности.

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая культура и спорт»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часов; практические – 34 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 19 часов.

- 1. Основы здорового образа жизни студента.
- 2. Биологические основы физической культуры. Двигательная активностьв обеспечении здоровья.
- 3. Средства физической культуры в регулировании работоспособностиорганизма студента.
- 4. Основные понятия и содержание физической культуры и физическоговоспитания.
- 5. Основы самостоятельных занятий физической культуры и спортом. Профилактика травматизма.
- 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.
- 7. Спорт. Характеристика его разновидностей и особенностиорганизации.
- 8. Студенческий спорт, особенности его организации. Комплекс ГТО.
- 9. Олимпийские и паралимпийские игры.
- 10. Спорт в Белгородской области.
- 11. Спортивные игры (баскетбол).
- 12. ОФП (общая физическая подготовка).
- 13. Легкая атлетика.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА 18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Социология и психология управления»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часа, форма, промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные занятия — 17 часов; практические занятия — 34 часа; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- 1. Общество как социокультурная система. Социальные институты и организации.
- 2. Социальная группа как предмет социологии и психологии.
- 3. Личность как категория социологии и психологии.
- 4. Социология и психология общения.
- 5. Социальные и психологические аспекты принятия решений.
- 6. Формирование социально-психологического климата в коллективе.
- 7. Конфликты и технологии их разрешения.
- 8. Формирование и развитие организационной культуры предприятия.

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Правоведение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 17 часов; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

1. Система прав и свобод человека и гражданина.

Понятие государства. Понятие права и нормы права. Источники российского права. Правовое государство. Отрасли права.

Правонарушение юридическая ответственность. Правопорядок, И законность. Правовое сознание. Правовая культура и правовое воспитание граждан. Понятие и значение правомерного поведения. Правонарушение: проступок и преступление. Виды юридической ответственности. Условия применения юридической ответственности. Понятие и сущность Конституции строя России. Система основных прав и РΦ. конституционного свобод человека и гражданина. Особенности федеративного устройства России. Система органов государственной власти в Российской Федерации: Президент, Федеральное Собрание, Правительство, судебная власть.

Понятие гражданского права как отрасли права. Гражданское правоотношение. Субъекты гражданского права. Право собственности. Гражданско-правовой договор. Наследственное право. Понятие семейного права. Порядок и условия заключения и расторжения брака. Взаимные права и обязанности супругов, родителей и детей. Ответственность по семейному праву.

2. Особенности правового регулирования будущей профессиональной деятельности.

Трудовые правоотношения. Трудовой договор. Рабочее время и время отдыха. Оплата труда. Охрана труда. Трудовая дисциплина. Ответственность за нарушение трудового законодательства.

Административные правонарушения и административная ответственность в профессиональной деятельности. Законодательные и нормативно-правовые акты в области защиты информации в профессиональной деятельности. Государственная тайна.

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы экономики»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации — зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 17 часов; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- Экономические системы и общие проблемы экономического развития.
- Теория общественного производства
- Рынок и механизм его функционирования
- Рынок факторов производства и распределения доходов
- Предприятие в сфере рыночных отношений
- Национальная экономика
- Экономический рост и развитие. Экономические циклы
- Доходы населения и социальная политика

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Русский язык и культура речи»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единицы, 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 17 часов; консультации — 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов.

- 1. Основные понятия культуры речи.
- 2. Законы, правила и приёмы общения
- 3. Условия успешного общения.
- 4. Искусство спора
- 5. Невербальное общение
- 6. Публичная речь.
- 7. Ораторское искусство.

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы лисциплины «Математика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14 зачетных единиц, 504 часов, форма промежуточной аттестации: экзамен, экзамен, зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные -102 часа; практические -102 часа; консультации -13 часов; самостоятельная работа обучающегося -287 часов. Предусмотрено выполнение расчетно-графических заданий.

- 1. Линейная алгебра.
- 2. Аналитическая геометрия.
- 3. Множества. Функции. Пределы. Непрерывность
- 4. Производная функций одной переменной
- 5. Неопределенный интеграл
- 6. Определенный интеграл
- 7. Функции нескольких переменных
- 8. Обыкновенные дифференциальные уравнения
- 9. Ряды
- 10. Двойные и тройные интегралы.
- 11. Теория вероятностей. Основные понятия и теоремы
- 12. Элементы математической статистики

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные -34 часа, практические -17 часов, лабораторные занятия -17 часов; $P\Gamma 3$; консультации -5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 107 часов.

- Элементы кинематики. Динамика материальной точки и поступательного движения твёрдого тела. Импульс. Виды энергии. Работа, мощность, КПД. Механика твердого тела. Элементы механики жидкости. Элементы специальной (частной) теории относительности.
- Основные законы идеального газа. Явления переноса. Термодинамика. Реальные газы, жидкости и твердые тела.
- Электрическое поле в вакууме и в веществе. Постоянный электрический ток. Электрические токи в металлах, вакууме и газах. Магнитное поле. Явление электромагнитной индукции. Магнитные свойства вещества. Основы теории Максвелла для электромагнитного поля. Механические и электромагнитные колебания. Переменный ток. Упругие и электромагнитные волны.
- Элементы геометрической оптики. Интерференция света. Дифракция света. Поляризация света.
- Квантовая природа излучения. Взаимодействие электромагнитных волн с веществом. Теория атома водорода по Бору. Элементы физики твердого тела. Элементы физики атомного ядра. Явление радиоактивности. Ядерные реакции. Элементы физики элементарных частиц.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Самоменеджмент»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа, формапромежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 17 часов; консультации — 2 часа ; самостоятельная работа обучающегося — 36 часов

- 1. Необходимость, сущность и функции самоменеджмента
- 2. Правильное целеполагание
- 3. Планирование
- 4. Планирование профессиональной и личной деятельности
- 5. Расстановка приоритетов
- 6. Управление ресурсом времени
- 7. Управление ресурсом активности и работоспособности

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Электротехника и промышленная электроника»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов; практические - 34 часа; консультации — 4 часа самостоятельная работа; обучающегося составляет 89 часов.

- 1. Основные понятия и законы теории электрических и магнитных цепей;
- 2. Теория линейных электрических цепей постоянного тока;
- 3. Электрические цепи переменного синусоидального тока;
- 4. Электрические цепи трехфазного переменного синусоидального тока;
- 5. Электрические машины;
- 6. Электрические измерения и промышленная электроника.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная графика и основы конструкторской документации»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации –дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов; практические - 34 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Прямоугольное проецирование. Комплексный чертеж.
- 2. Пересечение геометрических образов.
- 3. Поверхности.
- 4. Геометрическое черчение.
- 5. Проекционное черчение.
- 6. Машиностроительное черчение.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Информатика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 34 часа ; консультации - 2 ; самостоятельная работа обучающегося — 55 часов.

- 1. Основные понятия
- 2. Программное обеспечение информационных технологий.
- 3. Операционная система Windows
- 4. Стандартные приложения Windows
- 5. Сервисное программное обеспечение
- 6. Текстовый процессор MS Word
- 7. Табличный редактор MS Excel
- 8. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint
- 9. Локальные и глобальные сети ЭВМ

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц, 360 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 68 часов; практические — 17 часа лабораторные -68 часов; консультации- 8 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 199 часов.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы 36 часов.

- Основы гидравлики
- Гидростатика
- Гидродинамика.
- Перемещение жидкостей
- Разделение неоднородных систем
- Перемешивание в жидких средах.
- Основы массопередачи

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая и неорганическая химия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зач. единиц, 324 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен, зачет

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 68 часов; практические – 17 часов; лабораторные – 68 часов; консультации – 9 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 162 часа.

- 1. Классификация, свойства химических элементов. Периодичность свойств элементов.
 - 2. Основные законы химии.
 - 3. Общие закономерности осуществления химических процессов.
 - 4. Теоретические основы описания свойств растворов.
 - 5. Окислительно-восстановительные свойства веществ.
 - 6 Процессы, протекающие в электрохимических системах.
 - 7. Строение атома и виды химической связи.
- 8. Радиоактивные превращения химических элементов. Ядерные реакции. Синтез элементов. Ядерные реакции в природе.
 - 9. Строение и свойства координационных соединений.
- 10. Химия *s*-элементов периодической системы элементов и их соединений.
- 11. Химия p-элементов III-IV групп периодической системы элементов и их соединений.
- 12. Химия p-элементов V- VII групп периодической системы элементов и их соединений.
- 13. Химия p-элементов VIII группы периодической системы элементов и их соединений.
- 14. Химия d-элементов IB-IIIB групп периодической системы элементов и их соединений.
- 15. Химия d-элементов VIB-VIIB групп периодической системы элементов и их соединений.
- 16. Химия d-элементов IVB-VB, VIIIB групп периодической системы элементов и их соединений.
- 17. Химия f-элементов периодической системы элементов и их соединений

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Органическая химия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов; лабораторные - 34 часа; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- 1. Теоретические основы органической химии.
- 2. Предельные углеводороды: алканы и циклоалканы.
- 3. Непредельные углеводороды: алкены, алкины, алкадиены.
- 4. Галогеноалканы, спирты и эфиры.
- 5. Альдегиды и кетоны.
- 6. Карбоновые кислоты и их производные.
- 7. Ароматические углеводороды.
- 8. Кислородсодержащие ароматические соединения.
- 9. Азотсодержащие органические соединения. Ароматические амины.
- 10. Высокомолекулярные соединения.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическая химия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен, дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 68 часов, лабораторные занятия — 68 часов, консультации — 8 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 144 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Основы химической термодинамики. Первое начало термодинамики. Термохимия.

- 2. Второе и третье начала термодинамики. Энтропия. Постулат Планка.
- 3. Химическое равновесие.
- 4. Фазовые равновесия в однокомпонентных системах.
- 5. Фазовые равновесия в двухкомпонентных системах. Диаграммы состояния.
- 6. Общая характеристика растворов. Коллигативные свойства растворов.
- 7. Термодинамика твердофазных процессов в технологии тугоплавких неметаллических материалов.
- 8. Основы формальной кинетики.
- 9. Кинетические особенности сложных реакций.
- 10. Представления о механизме химической кинетики. Кинетические теории.
- 11. Каталитические реакции и катализаторы.
- 12. Электрохимия. Свойства растворов электролитов.
- 13. Электродные процессы.
- 14. Кинетика электрохимических реакций.

18.03.01 – Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Коллоидная химия»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные – 17 часов; лабораторные – 17 часов; консультации – 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов.

- 1. Термодинамика поверхностного слоя.
- 2. Адгезия, смачивание и растекание жидкостей.
- 3. Адсорбция, виды адсорбции. Особенности адсорбции на разных границах раздела фаз.
- 4. Поверхностная активность и поверхностно-активные вещества. Особенности адсорбции ионов.
 - 5. Образование и строение двойного электрического слоя.
 - 6. Дисперсность и термодинамические свойства тел.
 - 7. Кинетические и оптические свойства дисперсных систем.
 - 8. Электрокинетические свойства дисперсных систем.
- 9. Агрегативная устойчивость и каогуляция лиофобных и лиофильных дисперсных систем.
- 10. Структурообразование в дисперсных системах. Реологические свойства дисперсных систем.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Аналитическая химия и физико-химические методы анализа»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зач. единиц, 288 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; лабораторные — 85 часов; консультации — 6 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 163 часа.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента – 9 часа.

- 1. Введение в аналитическую химию. Основы титриметрии.
- 2. Кислотно-основное титрование (метод нейтрализации).
- 3. Окислительно-восстановительное титрование (метод редоксиметрии).
- 4. Метод комплексонометрического титрования (комплексонометрия).
- 5. Гравиметрический анализ.
- 6. Введение в физико-химические (инструментальные) методы анализа (ИМХА-ФХМА). Спектроскопические методы анализа.
- 7. Электрохимические методы анализа (ЭХМА).
- 8. Хроматографические методы анализа.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Промышленная экология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единицы, 108 часов, форма промежуточной аттестации –зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; лабораторные — 17 часов; консультации — 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

- Проблемы, связанные с воздействием на окружающую среду экологически проблемных отраслей промышленности.
- Структура промышленно-технологических систем, их иерархия и функционирование
- Технологические системы, их классификация
- Экологическая стратегия и политика развития производства
- Классификация, причины и механизм образования отходов производства.
- Технологии и технические средства защиты атмосферного воздуха от пылегазовых выбросов.
- Производственные стоки и системы водоочистки.

«Технология переработки полимеров»

направление 18.03.01 «Химическая технология»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Общая химическая технология»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зач. единиц, 324 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа; практические – 34 часа; лабораторные –68 часов; консультации – 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 183 часа.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента –18 часов.

- 1.Сырьевая и энергетическая базы химической промышленности.
- 2. Химико-технологические процессы.
- 3.Общие принципы расчета химических реакторов.
- 4. Химико-технологические системы.

«Технология переработки полимеров»

направление 18.03.01 «Химическая технология»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Теория и практика органических соединений»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа; практические — 34 часа; лабораторные - 34 часа; консультации — 3 часа; расчетно-графическое задание; самостоятельная работа обучающегося составляет - 111 часов.

- 1. Вводная лекция.
- 2. Углеводороды.
- 3. Кислородсодержащие органические соединения.
- 4. Углеводы.
- 5. Азотсодержащие органические соединения.
- 6. Многоядерные и гетероциклические соединения.
- 7. Высокомолекулярные соединения (ВМС).

«Технология переработки полимеров»

направление 18.03.01 «Химическая технология»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химия мономеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 17 часов; лабораторные занятия - 34 часа; практические - 17 часов; консультации - 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет – 108 часов.

Учебным планом предусмотрена одна курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента – 36 часов.

- 1. Введение. Получение базового сырья для синтеза мономеров.
- 2. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям цепной полимеризации. Олефиновые мономеры.
- 3. Диеновые мономеры.
- 4. Галогеносодержащие мономеры.
- 5. Виниловые мономеры с ароматическими и гетероциклическими заместителями.
- 6. Акриловые мономеры.
- 7. Виниловые эфиры.
- 8. Мономеры для простых полиэфиров.
- 9. Мономеры для полимеров, получаемых по реакциям поликонденсации. Мономеры для сложных полиэфиров.
- 10. Мономеры для полиамидов.
- 11. Мономеры для полиимидов.
- 12. Мономеры для поликарбонатов.
- 13. Мономеры для феноло- и аминоальдегидных полимеров.
- 14. Кремнийорганические и другие элементоорганические мономеры.

«Технология переработки полимеров»

направление 18.03.01 «Химическая технология»

Аннотация рабочей программы дисциплины «Научно-исследовательская работа»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц, 360 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные —; лабораторные занятия - 150 часов; консультации - 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет — 208 часов.

- **Раздел** 1. Синтез полимеров и получение композиционных полимерных материалов
 - Раздел 2. Получение полимерных красителей и продуктов на их основе.
 - Раздел 3. Исследование свойств полимеров.
 - Раздел 4. Приобретение навыков работы с научной литературой.
 - Раздел 5. Патентный поиск

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Введение в профессию»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. единиц, 72 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 17 часов; консультации — 2 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 36 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Модуль 1. Введение в мир полимеров. Классификация и области применения полимерных материалов. «Полимерная революция». Место России в мировой индустрии полимеров. Стратегические задачи развития российского рынка полимеров. Характеристика российского рынка изделий из полимеров. Объекты и виды профессиональной деятельности выпускника данного направления.

Модуль 2. Введение в науку о полимерах. Основные понятия химии полимеров. Классификация, структура на молекулярном и надмолекулярном уровне. Физические состояния и свойства полимеров. Способы получения полимеров. Важнейшие виды сырья для производства мономеров. Схема переработки нефти и природного газа в полимеры. Получение и свойства полиэтилена, пропилена. Получение и свойства искусственных волокон (на примере ацетатного) и синтетических волокон (лавсан, капрон). Получение и свойства эластомеров. Основные методы переработки полимеров в полимерные материалы. Вторичная переработка полимерных материалов.

Модуль 3. Инновационные разработки. Изменение основной проблематики при исследовании полимеров. Умные полимеры, «дизайн» умных полимеров для нефтедобычи. Биоразлагаемые полимеры, биополимеры молочной кислоты. Мировой опыт стимулирования использования биополимеров.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Химия и физика полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 10 зач. единиц, 360 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 68 часов; лабораторные — 68 часов; практические — 17 часов; консультации — 8 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 199 часов.

- Раздел1. Классификация и особые свойства полимеров.
- Раздел 2. Классификация основных методов получения полимеров.
- Раздел 3. Радикальная полимеризация
- Раздел 4. Ионная полимеризация
- Раздел 5. Поликонденсация. Получение поликонденсационных полимеров. Кинетика поликонденсации.
- Раздел 6. Сополимеризация. Типы сополимеров. Понятие о константах
- Раздел 7. Старение и деструкция полимеров. Защита полимеров от окисления. Способы защиты. Механизм действия антиоксидантов
- Раздел 8. Молекулярное строение полимеров и особенности их физических свойств.
- Раздел 9. Агрегатные и физические состояния полимеров.
- Раздел 10. Термомеханическая кривая и ее анализ. Интервал высокоэластичности, его роль в переработке и эксплуатации полимерных материалов.
- Раздел 11. Деформационные и реологические свойства полимеров
- Раздел 12. Вязко-текучее состояние полимеров. Растворы полимеров.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Механическое оборудование заводов по производству полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа; лабораторные — 17 часов; практические - 34 часа; консультации - 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 126 часов.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы — 36 часов.

- 1. Основные понятия и определения
- 2. Общие сведения о машинах и приводе.
- 3. Оборудование для перегонки и ректификации
- 4. Оборудование для крекинга нефти и газа
- 5. Оборудование для измельчения
- 6. Оборудование для дробления
- 7. Оборудование для сортировки
- 8. Оборудование для смешивания
- 9. Оборудование для сушки материалов
- 10. Оборудование для дозирования, питания и транспортирования
- 11. Оборудование для очистки газовых потоков
- 12. Оборудования для формования и прессования пластических масс
- 13. Оборудование для производства полимерных материалов и изделий

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные 34 часа; лабораторные часов; консультации 3 самостоятельная работа обучающегося часа; составляет 73 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Метрология как деятельность. Основы техники измерений. Характеристика средств измерений. Основы теории измерений. Система воспроизведения единиц величин. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Органы и службы метрологии. Обеспечение единства измерений. Законодательная база в области метрологии.

Техническое законодательство в области стандартизации. Технические Общая стандартизации. регламенты. характеристика Методы РΦ. Международная Система стандартизации стандартизации. региональная стандартизации. Межотраслевые системы стандартов. Порядок разработки стандартов. Порядок разработки технических условий. Основные понятия в области подтверждения соответствия. Сертификация подтверждения. Обязательная как процедура сертификация. Добровольная сертификация. сертификации. Схемы Сертификация Декларирование Обязательное услуг. соответствия. подтверждение соответствия требованиям технических регламентов. Экспертиза сертификатов.

18.03.01 – Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Современные технологии обработки данных»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – диф. зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические — 51 час; самостоятельная работа обучающегося составляет 57 часов.

Учебным планом предусмотрено РГЗ с объемом самостоятельной работы студента –18 часа.

- 1. Программные средства в профессиональной деятельности.
- 2. Компьютерные технологии в научных исследованиях
- 3. Применение Internet-технологий в профессиональной деятельности

18.03.01 – Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Коллоидная химия полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часов; практические — 17 часов; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 90 часов.

- 1. Общие представления о коллоидной химии полимеров.
- 2. Дисперсность коллоидных полимерных систем.
- 3. Микрогетерогенная структура одно- и многокомпонентных полимерных тел.
 - 4. Формирование структуры дисперсных полимерных тел.
- 5. Поверхностное и межфазное натяжение в дисперсных полимерных системах.
- 6. Поверхностно-активные свойства полимеров. Адсорбция полимеров на твердой поверхности.
 - 7. Адгезия полимеров. Свойства поверхностных и межфазных слоев.
 - 8. Структурообразование наполненных полимеров.
 - 9. Механические и реологические свойства полимеров.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология и переработка полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; лабораторные — 51 часа; консультации — 5 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 162 часа.

Учебным планом предусмотрен курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента – 18 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Раздел I Основные характеристики полимеров, влияющие на их переработку и эксплуатационные свойства.

Раздел II Подготовительные стадии производств.

Раздел III Экструзия.

Раздел IV Технология изготовления изделий литьем под давлением.

Раздел V Влияние технологических параметров на структуру полимеров при их переработке.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы

дисциплины «Технический анализ полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – курсовая работа, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; лабораторные — 51 час; консультации — 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 162 часа.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента — 36 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Организация технического контроля и технического анализа.

Методы определения физических показателей сырья, материалов и готовой продукции.

Химические методы определения функциональных групп в мономерах и полимерах.

Основные физико-химические (оптические и электрохимические) методы в техническом анализе.

Технологические и физико-механические испытания полимерных материалов. Определение объемных характеристик.

Механические испытания.

Физические и оптические испытания.

Реологические испытания.

Технический анализ сырья и отдельных видов готовой продукции.

18.03.01 – Химическая технология

Химическая технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология лакокрасочных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа; лабораторные – 17 часов; консультации – 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 88 часа.

- 1. Введение.
- 2. Общая характеристика защитных полимерных покрытий.
- 3. Природа растворов ВМС.
- 4. Синтетические пленкообразующие вещества.
- 5. Пленкообразующие вещества на основе природных соединений.
- 6. Лакокрасочные материалы на водной основе.
- 7. Пигменты и наполнители.
- 8. Пигментированные лакокрасочные материалы (ПЛМ).
- 9. Механизмы защитного действия и цели применения покрытий.
- 10. Структура, свойства и современные тенденции при создании современных защитных покрытий.

18.03.01 – Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Химическое сопротивление полимерных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; лабораторные — 17 часов; консультации — 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 88 часов.

- 1. Химическая стойкость и защитные свойства полимерных материалов.
- 2. Взаимодействие полимерных материалов с агрессивными средами.
- 3. Физические аспекты прочности и разрушения полимерных материалов.
- 4. Полимерные материалы, используемые для противокоррозионной защиты.
- 5. Методы испытаний полимерных материалов на химическую стойкость и защитные свойства.

18.03.01 – Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Модифицированные полимерные материалы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 34 часа; консультации — 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 107 часов.

- 1. Модифицирование свойств полимеров.
- 2. Модифицирование полимеров низкомолекулярными веществами.
- 3. Структурное модифицирование физико-механических свойств.
- 4. Наполненные полимеры.
- 5. Модифицирование физико-механических и технологических свойств полимеров функциональными наполнителями.
- 6. Модификация вторичных полимеров.
- 7. Методы идентификации полимерных материалов.

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Композиционные полимерные материалы»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. единиц, 252 часа, форма промежуточной аттестации – курсовая работа, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; лабораторные — 48 часа; консультации — 6 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 162 часа.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента – 18 часа.

- Раздел 1. Введение. Основные задачи дисциплины.
- Раздел 2. Прочностные характеристики композиционных полимерных материалов.
- Раздел 3. Термодинамические и кинетические характеристики композиционных полимерных материалов.
- Раздел 4. Характеристика матричных композиционных полимерных материалов.
- Раздел 5. Технологические процессы получения композиционных полимерных материалов
- Раздел 6. Основные особенности свойств композиционных полимерных материалов.
- Раздел 7. Оптические, физические, реологические методы идентификации композиционных полимерных материалов.

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы проектирования и оборудование предприятий по переработке полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. единиц, 180 часов, форма промежуточной аттестации – курсовой проект, экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; практические — 17 часов; консультации — 5 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 124 часа.

Учебным планом предусмотрена курсовой проект с объемом самостоятельной работы студента – 51 час.

- 1. Введение. Краткие сведения о курсе, его содержание, цели и задачи.
- 2. .Вспомогательное оборудование.
- 3. Оборудование для переработки термопластов методом экструзии.
- 4. . Оборудование для каландрования, тиснения и нанесения покрытий.
- 5. . Оборудование для изготовления изделий методом литья под давлением. Устройство и работа литьевых машин. Классификация литьевых машин. Узлы пластикации и впрыска. Узлы смыкания форм. Реактопластавтоматы. Машины для микролитья. Специализированные литьевые машины. Многопозиционные литьевые машины. Выбор литьевых машин.
- 6. Оборудование для формования полых изделий методом раздува.
- 7. Оборудование для изготовления изделий методом прессования.
- 8. Оборудование для термоформования.

9. Оборудование для нетрадиционных методов формования материалов.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Методы исследования полимерных материалов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 17 часов; практические — 34 часа; консультации — 2 часасамостоятельная работа обучающегося составляет 55 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Хроматографические методы. Пиролитическая газовая хроматография. Выбор условий пиролиза. Выбор условий газохроматографического разделения продуктов пиролиза. Аппаратурное оформление метода. Определение молекулярной массы и ММР полимеров. Жидкостная хроматография полимеров. Критическая хроматография.

Колебательная спектроскопия. Инфракрасная спектроскопия (ИК). Спектроскопия комбинированного рассеяния (КР). Изучение состава и структуры полимеров. Определение состава сополимеров. Изучение микроструктуры, конфигурации и конформации макромолекул.

Масс-спектрометрия. Хромато-масс-спектрометрия. Методы ионизации. Методы разделение ионов. Расшифровка масс-спектров. Качественный и количественный анализ.

Методы магнитного резонанса. Спектроскопия ядерного магнитного резонанса (ЯМР). Основы теории ЯМР-спектроскопии. Методология обработки спектра. Конформационный анализ полимеров. Исследование молекулярных движений в полимерах. Изучение процессов старения каучуков. Спектроскопия электронного парамагнитного резонанса (ЭПР).

Рентгеноструктурный анализ. Природа рентгеновских лучей, их спектры. Поглощение рентгеновских лучей. Детекторы рентгеновского излучения.

Термический анализ. Дифференциальный термический анализ. Дифференциальная сканирующая калориметрия. Термогравиметрия. Методы термического анализа при исследовании полимеров.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Физическое воспитание»

Общая трудоемкость дисциплины составляет, 340 часов, форма промежуточной аттестации – зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические — 340 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет 0 час.

- 1. Основы здорового образа жизни студента.
- 2. Биологические основы физической культуры. Двигательная активность в обеспечении здоровья.
- 3. Средства физической культуры в регулировании работоспособности организма студента.
- 4. Основные понятия и содержание физической культуры и физического воспитания.
- 5. Основы самостоятельных занятий физической культуры и спортом. Профилактика травматизма.
- 6. Профессионально-прикладная физическая подготовка студентов.
- 7. Спорт. Характеристика его разновидностей и особенности организации.
- 8. Студенческий спорт, особенности его организации.
- 9. Олимпийские игры.
- 10. Спорт в Белгородской области.

18.03.01 - Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Вторичная переработка и утилизация отходов полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единицы, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные -36 часов; практические - 36 часов; консультации — 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 68 часов.

- 1. Наиболее распространенные вторично перерабатываемые и утилизируемые полимеры.
- 2. Строение и свойства вторично перерабатываемых отходов полимеров.
- 3. Деструкция и стабилизация полимеров.
- 4. Виды добавок.
- 5. Свойства, модификация и применение вторично переработанных отходов полимеров.
- 6. Поведение вторично переработанного сырья при переработке.
- 7. Смеси исходного и вторично переработанного гомополимеров.
- 8. Способы модифицирования вторично переработанного сырья. Области применения.
- 9. Утилизация отходов полимеров.

18.03.01 Химическая технология

Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Рециклинг полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часа, форма промежуточной аттестации – экзамен.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 36 часа; практические — 36 часа; консультации — 4 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 68 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Раздел 1.Наиболее распространенные вторично перерабатываемые полимеры.

Раздел 2.Строение и свойства перерабатываемых полимеров.

Раздел 3. Деструкция и стабилизация полимеров.

Раздел4.Виды добавок.

Раздел 5. Свойства, модификация и применение вторично переработанных отходов полимеров.

Разделб. Поведение вторично переработанного сырья при переработке. Области применения

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Полимерцементы и полимербетоны»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные — 34 часа; лабораторные — 34 часа; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 73 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Полимерные связующие. Термопластичные синтетические полимерные связующие: дисперсия поливинилацетатная гомополимерная грубодисперсная ПВАД. Термореактивные полимерные связующие. Каучуки и каучукоподобные полимеры: бутадиен-стирольные каучуки; бутадиен-стирольные латексы; полихлоропреновый каучук (наирит); бутилкаучук; тиоколовые (полисульфидные) каучуки. Природные органические полимеры

Полимерцементные материалы. Применение полимерцементных материалов. Полимерцементные материалы на водорастворимых полимерах. Полимерцементные материалы на водных дисперсиях полимеров. Полимерцементные материалы на водонерастворимых олигомерах и полимерах. Полимерцементные материалы на порошкообразных водонерастворимых Применение полимерных продуктах. полимерцементных материалов: Мастичные полимерцементные покрытия на основе латекса ДВХБ-70. Получение полимерцементных покрытий полов повышенного качества. Ремонт покрытий. Полимерцементные мастичные составы. Шпатлевки с применением полимерных добавок. Штукатурные полимерцементные растворы. Кладочные полимерцементные Изоляционные растворы. И герметизирующие полимерцементные материалы.

Полимерные бетоны. Применение полимербетонов. Бетонополимеры. Получение полимерных связующих для полимербетонов. Технология полимербетонов. Свойства полимербетонов. Мастичные и полимербетонные бесшовные полы. Полимербетоны в гидротехническом строительстве. Перспективы развития производства и применения полимерных бетонов и мастик. Бетонополимеры.

18.03.01 Химическая технология Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Технология эластомеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. единиц, 144 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные - 34 часа; лабораторные – 17 часов; консультации – 5 часов; самостоятельная работа обучающегося составляет – 88 часов.

- 1. Роль полимерных материалов в техническом прогрессе.
- 2. Радикальная полимеризация.
- 3. Ионная полимеризация.
- 4. Ступенчатый синтез эластомеров.
- 5. Эластомеры, получаемые по реакциям полимеризации.
- 6. Пластические массы, получаемые ступенчатым синтезом.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биоразлагаемые полимеры»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – *зачем*

Программой дисциплины предусмотрены лекционные - 34 часов, практические занятия - 17 часов, консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

- Раздел 1. Общие сведения о биоразлагаемых полимерах.
- Раздел 2. Классы биополимеров.
- Раздел 3. Создание экологически безопасных полимерных материалов на основе биоразрушающихся полимеров.
- Раздел 4. Механизмы биодеструкции полимеров.
- Раздел 5. Биодеградируемые композиционные материалы на основе природных и синтетических полимеров.
- Раздел 6. Морфологическое разнообразие и области применения.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная педагогика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации — зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа; практические – 17 часов; консультации – 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Раздел 1. Основы инженерной психологии и педагогики

Раздел 2. Организация учебного процесса

Аннотация рабочей программы дисциплины «Инженерная педагогика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации — зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: лекционные –34 часа; практические – 17 часов; консультации – 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 54 часа.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Раздел 1. Основы инженерной психологии и педагогики

Раздел 2. Организация учебного процесса

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Практический курс профессионального перевода по технологии и переработке полимеров»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часа, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: практические занятия — 48 часов; консультации — 3 часа; самостоятельная работа обучающегося составляет 60 часов.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа с объемом самостоятельной работы студента — 18 часов.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

Раздел I Знание области текста перевода и опора на контекст.

Раздел II Владение нормой языка. Общая эрудиция.

Раздел III Многозначные слова, синонимы и антонимы.

Раздел IV «Ложные друзья переводчика», заимствования, термины.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: самостоятельная работа обучающегося составляет 216 часов.

Практика может проводиться в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Практика, согласно рабочей программе, состоит из следующих этапов:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Экспериментальный этап.
- 3. Обработка и анализ полученной информации.
- 4. Подготовка отчета по практике.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Производственная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: самостоятельная работа обучающегося составляет 108 часов. Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Экспериментальный этап.
- 3. Обработка и анализ полученной информации.
- 4. Подготовка отчета по практике.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы дисциплины «Преддипломная практика»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216часов, форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды занятий: самостоятельная работа обучающегося составляет 216 часов.

Практика может проводиться в сторонних организациях или на кафедрах и в лабораториях вуза, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Практика, согласно рабочей программе, состоит из следующих этапов:

- 1. Подготовительный этап.
- 2. Экспериментальный этап.
- 3. Обработка и анализ полученной информации.
- 4. Подготовка отчета по практике.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01-03 Технология и переработка полимеров

Аннотация рабочей программы

«Государственная итоговая аттестация»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. единиц, 216 часа, форма итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы.

Программой дисциплины предусмотрены самостоятельная работа обучающегося составляет 216 часа.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- Технологический
- научно-исследовательский

Процесс итоговой государственной аттестации направлен на формирование следующих профессиональных компетенций:

- ПК-1 Техническое оснащение производственных мощностей и загрузки оборудования по производству и переработке полимерных материалов.
- ПК-2 Осуществление технологического процесса в соответствии с регламентом и использование технических, в том числе, компьютерных средств для измерения основных параметров технологического процесса, свойств сырья и продукции
- ПК-3. Способен проводить исследования сырьевых материалов, опытных партий образцов, анализировать их технологические характеристики, осуществлять поиск, обработку и анализ специализированной литературы для разработки мероприятий по совершенствованию технологических процессов и повышению качества готовых изделий.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Проектное обучение»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. единиц, 108 часов, форма промежуточной аттестации – *зачем*

Программой дисциплины предусмотрена самостоятельная работа — 108 час.

Дисциплина предусматривает изучение следующих основных разделов: Раздел 1. Типы и виды проектов.

Раздел 2. Методы исследования и методы анализа результатов исследований проекта