

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины ПРИКЛАДНАЯ ХИМИЯ

1. Целью изучения дисциплины является ознакомление с основами химических производств, изучаемых в теоретическом курсе прикладной химии и курсе химии средней школы, с историей развития химической промышленности, с научными принципами процессов химической технологии, а также с передовыми методами производства, сырьем и методами его подготовки, устройством и работой важнейших аппаратов, технологическим режимом и системами автоматического регулирования и контроля процессов производства, с вопросами охраны труда и, что особенно важно в настоящее время, охраны окружающей среды.

Задачи освоения дисциплины:

- сформировать на примере конкретных производств современное экологическое мировоззрение и правильное понимание места и роли человека в экологической системе Земли;
- ознакомить студентов с теоретическими основами химической технологии, основными понятиями химико-технологических процессов (сырье, энергия, катализ, аппаратура, гидромеханические, тепловые и массообменные процессы), с современным состоянием и перспективами развития отечественной и зарубежной химической науки, и техники, с типовыми процессами и аппаратами химических производств;
- обратить внимание и на экологическое воздействие химической промышленности на природу, выявить основные направления защиты окружающей среды – совершенствование технологических процессов с целью уменьшения вредных выбросов, применение методов очистки вредных выбросов и утилизации отходов, создание безотходных производств, основанных на замкнутых процессах и комплексном использовании сырья.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Прикладная химия» (Б1.В.ДВ.01.02) относится к Б1 части, формируемой участниками образовательных отношений, являясь дисциплиной по выбору студента. Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе в 9 семестре.

Данная учебная дисциплина является базовой и опирается на входные знания, умения и компетенции, полученные по основным химическим дисциплинам, изучаемым в бакалавриате. Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь базовую подготовку по химии в объеме программы средней школы.

Изучение дисциплины необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла, учебных и производственных практик.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
Процесс изучения дисциплины «Прикладная химия» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО, ПООП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК-5	Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса	ПК-5.1. Знает закономерности, принципы и уровни формирования и реализации содержания биологического (химического)	Знать: базовую терминологию, относящуюся к прикладной химии, основные понятия и процессы; фундаментальные законы химии, явления и

		<p>образования; структуру, состав и дидактические единицы содержания школьного курса биологии (химии)</p> <p>ПК-5.2. Осуществляет отбор учебного содержания для реализации в различных формах обучения биологии (химии) в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся</p> <p>ПК-5.3. Владеет предметным содержанием биологии (химии)</p> <p>ПК-5.4. Применяет современные экспериментальные методы работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях; навыки проведения химического эксперимента, основные синтетические и аналитические методы получения и исследования химических веществ и реакций</p>	<p>процессы, изучаемые прикладной химией</p> <p>Уметь: использовать свои знания о составе, строении и химических свойствах простых веществ и химических соединений в прикладной химии технологических процессов с целью уменьшения вредных выбросов; применять методы очистки вредных выбросов и утилизации отходов</p> <p>Владеть: навыками описания свойств технологических процессов, используя знания основных химических и прикладных понятий; методами химико-технологических процессов химической науки и техники, с типовыми процессами и аппаратами химических производств.</p>
ПК -7	Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области и области образования	<p>ПК-7.1. Применяет теоретические и практические знания для решения исследовательских задач в предметной области и области образования</p> <p>ПК-7.2. Формирует междисциплинарные связи в области биологии и химии на основе интеграции научно-исследовательской и методической деятельности</p> <p>ПК-7.3. Осуществляет</p>	<p>Знать: основные технологические процессы производства важнейших химических продуктов в промышленных и лабораторных условиях; основные приборы и аппараты химической технологии</p> <p>Уметь: решать типовые задачи по прикладной химии, определять технологически и экономически оптимальные условия проведения технологических</p>

		<p>постановку биологического (химического) эксперимента, анализ и оценку результатов лабораторных и полевых исследований для решения научных и профессиональных задач</p>	<p>процессов; объяснять процессы химической технологии, а также методы производства сырья и методы его подготовки</p> <p>Владеть: навыками определения физико-механических свойств и идентификации полимеров и композиционных материалов; работой с современной аппаратурой для моделирования технологических процессов; основными способами получения изучаемых продуктов производства</p>
--	--	---	--

4. Общая трудоемкость дисциплины 72 часов (2 з.е.)

5. Разработчик: Салпагарова З.И., канд. хим. н., доцент