



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра неорганической и аналитической химии

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП


(подпись)

Л.Б. Кочетова

« 19 » июня 20 19 г.

Программа учебной практики, ознакомительной

| | |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Уровень высшего образования: | бакалавриат |
| Квалификация выпускника: | бакалавр |
| Направление подготовки: | 04.03.01 Химия |
| Направленность (профиль) образовательной программы: | Медицинская и фармацевтическая химия |

Иваново



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

1. Цели практики

Основной целью является получение студентами первичных профессиональных умений, навыков и представлений, связанных с химическим производством как одной из ведущих отраслей современной промышленности, ознакомление студентов с производственным процессом; закрепление и углубление полученных в ходе обучения теоретических знаний и практических навыков. Получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской и научно-производственной деятельности.

2. Вид, тип, форма и основные базы проведения практики

Вид практики: учебная

Тип: ознакомительная

Форма проведения практики: дискретная

Основные базы проведения практики:

Предприятия химической промышленности и смежных отраслей, использующих методы и аппараты химической технологии г. Иваново (например, Ивановоискож, Ивхимпром и др.)

Лаборатория химической технологии ИвГУ (кафедра неорганической и аналитической химии)

Компьютерный класс биолого-химического факультета ИвГУ

3. Место практики в структуре ОП

Учебная практика относится к обязательной части образовательной программы, студенты проходят ее в 6-м семестре после изучения дисциплин «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия» и «Экономика и управление». Химико-технологическая практика базируется на теоретических знаниях и практических навыках, полученных студентами при освоении указанных дисциплин. Вместе с тем, практика является логическим продолжением и завершением курса «Химическая технология», изучаемого в 6-м семестре, непосредственно перед началом учебной практики.

Для прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- основные физико-химические закономерности протекания химико-технологических процессов;
- структуру химико-технологических систем;
- типовые химико-технологические процессы;
- особенности взаимодействия химического производства и окружающей среды;
- правила техники безопасности при работе в химической лаборатории;
- сырьевых и энергетических проблемах химической технологии и путях их решения.

Уметь:

- выполнять количественный анализ химических веществ.

Иметь:

- навыки безопасного проведения химических процессов в лаборатории;
- навыки составления и анализа математических моделей с использованием программных средств;
- практический опыт выполнения аналитических отчетов и представления их результатов в виде презентации.

Прохождение данной практики необходимо как предшествующее изучению дисциплин, «Основы медицинской и фармацевтической химии», «Высокомолекулярные соединения», а также



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

прохождению производственной преддипломной практики и подготовке ВКР.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

4.1. Компетенции, формированию которых способствует практика

При прохождении практики формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

а) общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-3 способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием с использованием современной вычислительной техники;

б) профессиональные (ПК):

ПК-1 способен выбирать и использовать технические средства и методы испытаний для решения исследовательских задач химической направленности, поставленных специалистом более высокой квалификации.

4.2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соответствующих с индикаторами достижения формируемых компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- задачи химической науки и химической технологии на современном этапе (ПК-1)
- проблемы, связанные с производством и применением химических продуктов (ПК-1)
- общие принципы построения химического производства (ПК-1)
- основные направления повышения эффективности технологического процесса (ПК-1)
- принципы управления химическим производством (ПК-1, ОПК-3)
- теоретические основы технологического процесса, аппаратное оформление процесса (ПК-1)
- методы контроля сырья и готовой продукции, техническую документацию производства (ПК-1)
- методы проведения технологических расчетов (ОПК-3)

Уметь:

- формулировать основные проблемы и направления развития конкретного предприятия и отрасли в целом (ПК-1)
- проводить химический анализ сырья и(или) продукции (ПК-1)
- проводить химико-технологические расчеты на основе основных закономерностей химии (ОПК-3)
- рассчитать и оценить показатели эффективности процесса (ОПК-3)
- оценивать и анализировать результаты расчетов с применением знаний о теоретических основах технологического процесса (ОПК-3)
- выявлять причины возможных нарушений параметров технологического процесса и формулировать рекомендации по их предупреждению и устранению (ПК-1)

Иметь:

- навык анализа связи проблем химического производства с экономическими, социальными и экологическими проблемами региона (ПК-1)
- навык анализа взаимосвязи проблем устойчивого развития цивилизации и тенденций развития техносферы (ПК-1)
- навыками химико-технологических расчетов и проведения технического анализа (ОПК-3, ПК-1);
- навыками применения знаний теоретических основ химико-технологических процессов для анализа результатов технологического процесса (ПК-1).

5. Объем и содержание практики

Объем практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Продолжительность практики – 2 недели.



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

| № п/п | Разделы (этапы) практики | Содержание практики по разделам (этапам) | Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации |
|-------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| 1 | Подготовительный этап | Организационное собрание. Инструктаж по технике безопасности. Ознакомление с правилами поведения на промышленном объекте | Устное собеседование по технике безопасности |
| 2 | Производственный этап | Задание: Изучение химических производств и особенности его реализации на предприятии. Сбор, обработка и анализ полученной информации по следующему плану: 1. Историческая справка о предприятии. 2. Структура предприятия. 3. Характеристика готовой продукции. 4. Современное состояние предприятия и перспективы его развития. 5. Технология одного из производств, включая технологическую схему. 6. Анализ сырья и контроль готовой продукции. 7. Система очистки газовых выбросов и стоков. 8. Система водо- и энергоснабжения. 9. Техника безопасности и охрана труда на предприятии. | Дневник практики, отчет по практике, презентация, устный доклад |
| 3. | Расчетный этап | Задание: Изучение основ производства разбавленной азотной кислоты. Анализ химико-технологической схемы производства разбавленной серной кислоты под единым давлением 0,73 МПа. Рассмотрение математической модели и выявление зависимостей параметров и условий производства друг от друга. Выполнение задание по управлению процессом производства азотной кислоты на Тренажере. | Задания на компьютерном тренажере |
| 4. | Заключительный этап | Составление и оформление отчетности по практике | Зачет с оценкой |

6. Характеристика форм отчетности и оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по практике

Формами отчетности по практике являются:

Дневник практики

Задания на практику

Отчет по практике

Презентация, составленная по материалам отчета

Устный доклад по материалам отчета



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

В результате студенты на момент завершения практики создают проект, включающий составление, оформление и защиту отчета в форме устного доклада с презентацией. В обсуждении доклада участвуют остальные студенты. Работа студентов оценивается дифференцированным зачетом в рамках рейтинговой шкалы.

Форма отчетности расчетного этапа – выполнение заданий на компьютерном тренажере получения разбавленной азотной кислоты. Каждый студент выполняет 3 задания последовательно.

Итоговая оценка складывается из оценок за выполнения каждого из этапов практики. В соответствии с рейтинговой системой: 50–69 баллов – «удовлетворительно», 70–84 баллов – «хорошо», 85 баллов и выше – «отлично».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Основная литература

1. Филимонова, О.Н. Технологические расчеты производственных процессов: учебное пособие / О.Н. Филимонова, М.В. Енютина. - Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2012. - 116 с. - ISBN 978-5-89448-956-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=142063>
2. Левенец, Т.В. Основы химических производств : учебное пособие / Т.В. Левенец, А.В. Горбунова, Т.А. Ткачева ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет». - Оренбург : ОГУ, 2015. - 122 с. : табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-7410-1292-5 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439228>
3. Закгейм, А.Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов : учебное пособие / А.Ю. Закгейм. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Логос, 2012. - 304 с. - (Новая университетская библиотека). - ISBN 978-98704-471-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84988>
4. Пугачев, В.М. Химическая технология : учебное пособие / В.М. Пугачев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2014. - 108 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8353-1682-3 ; То же [Электронный ресурс] <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278505>.
5. Леонтьева, А.И. Общая химическая технология / А.И. Леонтьева, К.В. Брянкин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - Ч. 1. - 108 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс] <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277815>.
6. Брянкин, К.В. Общая химическая технология : в 2-х ч. / К.В. Брянкин, А.И. Леонтьева, В.С. Орехов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. - Ч. 2. - 172 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс] <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277912>.

Дополнительная литература

1. Фролов, В.Ф. Методы расчёта процессов и аппаратов химической технологии: (примеры и задачи) : учебное пособие / В.Ф. Фролов, П.Г. Романков, О.М. Флисюк. - СПб. : Химиздат, 2010. -



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

544 с. - ISBN 978-5-93808-182-6 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98345>.

2. Фролов, В.Ф. Лекции по курсу "Процессы и аппараты химической технологии" : учебное пособие / В.Ф. Фролов. - СПб. : Химиздат, 2008. - 608 с. - ISBN 978-5-93808-158-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=98347>

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет» <https://uni.ivanovo.ac.ru/>

Официальный сайт журнала *Известия высших учебных заведений. Серия «Химия и химическая технология»* <http://journals.isuct.ru/ctj>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и LibreOffice, интернет-браузер Internet Explorer, Мой университет, тренажер по производству разбавленной азотной кислоты под давлением 0.73 МПа (исполняемый файл).

8. Материально-техническое обеспечение практики

Учебные аудитории:

- для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

- для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации.



Основная профессиональная образовательная программа
04.03.01 Химия
(Медицинская и фармацевтическая химия)

Автор программы практики: доцент кафедры неорганической и аналитической химии,
кандидат химических наук Федоров М.С.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры неорганической и аналитической химии

« 28 » мая 2019 г., протокол № 12

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 __ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____ Л.Б. Кочетова
(подпись)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 __ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____ (подпись) _____ (И.О.Фамилия)

Программа обновлена
протокол заседания кафедры № _____ от « _____ » _____ 20 __ г.
Согласовано:
Руководитель ОП _____ (подпись) _____ (И.О.Фамилия)