МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Кафедра неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасности

Авторы-составители: Байбародских Даниил Владимирович

Зубарев Михаил Павлович

Елохов Александр Михайлович Жуланов Владимир Евгеньевич

Программа учебной практики

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА

Код УМК 84943

Утверждено Протокол №3 от «25» мая 2021 г.

1. Вид практики, способ и форма проведения практики

Вид практики учебная

Тип практики ознакомительная химико-технологическая практика

Способ проведения практики стационарная, выездная

Форма (формы) проведения практики дискретная

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебная практика « Ознакомительная химико-технологическая практика » входит в обязательную часть Блока « С.2 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Специальность: **04.05.01** Фундаментальная и прикладная химия направленность Программа широкого профиля

Цель практики:

Целями практики являются:

- 1. Закрепление теоретических знаний, полученных на лекциях и семинарах;
- 2. Знакомство с реальным химическим производством, производственной деятельностью.

Задачи практики:

Основными задачами ознакомительной химико-технологической практики являются:

- 1. Закрепление и углубление знаний, полученных студентами при изучении курса химической технологии и других химических дисциплин;
- 2. Знакомство студентов с типовыми химико-технологических процессами предприятия, с важнейшими видами аппаратуры (реакторами), методами обеспечения оптимального технологического режима, с сырьем и готовой продукцией;
- 3. Знакомство с нормативной документацией (ГОСТы, ТУ и прочее), документацией по охране труда и технике безопасности, с природоохранными мероприятиями, способах переработки отходов.

3. Перечень планируемых результатов обучения

В результате прохождения практики Ознакомительная химико-технологическая практика у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

- 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (направленность : Программа широкого профиля)
- **ПК.3** Владеет основными химическими, физическими и техническими аспектами химического промышленного производства с учетом методов безопасного обращения с химическими материалами

Индикаторы

- **ПК.3.2** Оценивает промышленный объект как большую химико-технологическую систему, грамотно описывает ее структуру и функции, представляет типовые решения химико-технологических задач в обстановке крупного промышленного предприятия
 - **УК.2** Способен управлять проектом, организовывать и руководить работой команды **Индикаторы**
- **УК.2.2** Разрабатывает план проекта в рамках поставленной задачи (цель и задачи проекта, ожидаемые результаты и их применение) и определяет необходимые для реализации проекта ресурсы

4. Содержание и объем практики, формы отчетности

Ознакомительная учебная химико-технологическая практика - важная составная часть учебного процесса при подготовке высококвалифицированных специалистов. Она ставит своей целью углубление и закрепление на практике теоретических знаний, полученных студентами при изучении курсов химической технологии и других химических дисциплин; знакомство с различными химическими производствами, общими принципами организации производства, типовым производственным оборудованием, методами контроля, автоматизацией и механизацией производственных процессов, мероприятиями в области охраны окружающей среды, с важнейшими профессиями работников химической промышленности.

Местом проведения ознакомительной химико-технологической практики является кафедра неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасности с выездом студентов на химические предприятия г. Перми, на которых проводятся экскурсии в основные службы, цеха и участки химических предприятий. Каждой экскурсии должна предшествовать лекция или беседа по предприятию

Направления подготовки	04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (направленность: Программа широкого профиля)	
форма обучения	очная	
№№ триместров,	9	
выделенных для		
прохождения практики		
Объем практики (з.е.)	3	
Объем практики (ак.час.)	108	
Форма отчетности	Экзамен (9 триместр)	

Примерный график прохождения практики

Количество часов	Содержание работ	Место проведения	
Организаці	ионный этап		
8	1.Организационный этап	Химический факультет.	
	В начале практики преподаватель, ответственный за неё,		
	проводит организационное собрание, на котором знакомит		
	студентов с целями, задачами и программой практики,		
	формой отчетности по практике, особое внимание обращая		
	при этом на соблюдение студентами правил поведения на		
	территории предприятия и техники безопасности при		
	прохождении практики, собирает со студентов персональные		
	данные для оформления пропусков на территорию		
	предприятия.		
Производственный этап			
90	2.Производственный этап	Химические и	
	Осмотру предприятия должна предшествовать беседа со	нефтехимические	
	студентами одного из ответственных работников завода, в	предприятия Перми	
	которой должны быть изложены основные исторические		
	сведения о предприятии, важнейшие показатели его работы,		

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	особенности структуры и организации производства, связь с	
	другими предприятиями.	
	Затем студенты совместно с руководителем от университета	
	и предприятия совершают экскурсии по заводу с целью	
	общего ознакомления с предприятием. Во время экскурсий	
	они знакомятся с принципами организации производства, с	
	назначением и работой основных и вспомогательных цехов,	
	важнейшими видами реакционной аппаратуры, со схемой	
	движения сырья, полупродуктов и готовых продуктов, а также с ролью административных отделов и служб	
	заводоуправления, центральной заводской лабораторией	
	предприятия. Непосредственное знакомство с конкретным	
	производством предусматривает получение информации по	
	следующим разделам:	
	1. Общая характеристика предприятия	
	2.Структура предприятия	
	3.Сырье и готовая продукция	
	4. Контроль качества выпускаемой продукции	
	5. Технологическая схема производства	
	6. Контроль и управление производством	
	7.Охрана труда и техника безопасности	
	8.Перспективы развития предприятия.	
	одство минеральных удобрений	
30	Производство аммиака и карбамида. Технологические схемы.	Объединенная химическая
	Машины и аппараты, в которых осуществляются	компания "УРАЛХИМ" и
	технологические процессы. Качество товарной продукции и	другие предприятия Перми
	система его контроля. Отходы и побочные продукты	и Пермского края
	производства, их утилизация и использование. Состояние	
	техники безопасности, охраны труда и противопожарные	
	мероприятия; вредные выбросы и производственные стоки, меры по защите от них окружающей среды .Основные	
	технико-экономические показатели: производительность,	
	расходные коэффициенты по сырью и материалам,	
	энергетические затраты.	
Перераб	ботка нефти	
30	Аппаратура и технология переработки нефти.	ПАО «ЛУКОЙЛ» и другие
	1) Трубчатые печи. Конструкция печи и режим ее работы.	предприятия Перми и
	Насосы, подающие сырье. Устройство и работа форсунок.	Пермского края
	Регулирование подачи топлива в топку. Подвод воздуха.	
	Температурный режим печи. Движение дымовых газов и	
	потоков сырья. Утилизация тепла дымовых газов. Основные	
	показатели работы трубчатой печи. Тепловой баланс.	
	2) Реакторы. Конструкция и размеры реакторов. Устройство	
	и работа приспособлений для подачи в реакторы сырья,	
	воздуха, инертных газов, топлива, води и других реагентов.	

Количество часов	Содержание работ	Место проведения
	Регулирование подачи реагентов. Загрузка и положение	
	катализатора в ходе технологического процесса.	
	Температурный режим, способы подвода и отвода тепла.	
	Методы поддержания и регулирования температуры.	
	Регулирование давления в реакторах. Циклы реакция и	
	регенерации. Конструкция и работа перемешивающих	
	устройств. Теплоизоляция реакторов. Регулирование	
	технологического режима работы реакторов.	
	3) Ректификация. Устройство ректификационной колонны и	
	режим ее работы. Устройство и работа ректификационных	
	тарелок. Подача сырья и вывод продуктов из колонны.	
	Способы создания орошения в колонне, кратность орошения.	
	Подвод тепла в низ колонны. Устройство и работа отварных	
	колонн и отпарных секций. Регулирование технологического	
	режима работы ректификационной колонны.	
	4) Теплообменные аппараты, конденсаторы и холодильники.	
	Назначение, устройство, температурный режим работы	
	аппаратов. Охлаждающие и нагревающие агенты,	
Произвс	одство пластификаторов	
30	Технологический процесс производства пластификаторов	ОАО «Камтэкс-Химпром».
	1) Сырье, методы анализа, ГОСТы.	и другие предприятия
	2) Подготовка сырья. Устройство испарителя, реактора,	Перми и Пермского края
	поглотительной колонны. Контроль и автоматическое	
	регулирование производственного процесса. Контроль	
	готовой продукции.	
Подведени	е итогов практики	
10	3. Подведение итогов практики	Химический факультет
	Обучающиеся сдают письменный отчет, содержащий	ПГНИУ
	сведения краткие сведения об основных предприятиях	
	химической отрасли Пермского края и производимой ими	
	продукции, а также проходят устное собеседование по	
	основным химическим производствам Пермского края,	
	включающий характеристику сырья, готовой продукции,	
	основные стадии производства готовой продукции, меры по	
	обеспечению защиты окружающей среды и сотрудников	
	предприятия от вредных факторов, свзанных с	
	производственной деятельностью.	

5. Перечень учебной литературы, необходимой для проведения практики

Основная

- 1. Закгейм, А. Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов: учебное пособие / А. Ю. Закгейм. Москва: Логос, 2014. 304 с. ISBN 978-5-98704-497-1. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/66419.html
- 2. Бородулин, Д. М. Процессы и аппараты химической технологии : учебное пособие / Д. М. Бородулин, В. Н. Иванец. Кемерово : Кемеровский технологический институт пищевой промышленности, 2007. 168 с. ISBN 978-5-89289-435-7. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/14388

Дополнительная

- 1. Химическая технология органических веществ. Часть 2 : учебное пособие / С. Х. Нуртдинов, Р. Б. Султанова, Р. А. Фахрутдинова, Д. Б. Багаутдинова. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2010. 164 с. ISBN 978-5-7882-0903-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/63541
- 2. Семакина, О. К. Оборудование перерабатывающих производств. Переработка минерального сырья : учебное пособие для магистратуры / О. К. Семакина, Д. А. Горлушко. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 90 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00706-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. https://www.urait.ru/bcode/433921
- 3. Химическая технология органических веществ. Часть 1 : учебное пособие / М. Ю. Субочева, В. С. Орехов, К. В. Брянкин, А. А. Дегтярев. Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2012. 173 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/64616.html
- 4. Солодова, Н. Л. Химическая технология переработки нефти и газа: учебное пособие / Н. Л. Солодова, Д. А. Халикова. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2012. 120 с. ISBN 978-5-7882-1220-3. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. http://www.iprbookshop.ru/62720.html

6. Перечень ресурсов сети «Интернет», требуемых для проведения практики

При прохождении практики требуется использование следующих ресурсов сети «Интернет» : **www.chemnet.ru** Химические наука и образование в России

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

Образовательный процесс по практике **Ознакомительная химико-технологическая практика** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (student.psu.ru).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (https://bigbluebutton.org/). система LMS Moodle (http://e-learn.psu.ru/), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (https://indigotech.ru/).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Ознакомительная химико-технологическая практика проходит на технологическом и производственном оборудовании предприятий химического профиля. При прохождении практики студенты используют научно-исследовательское, измерительное и вычислительные оборудование данного промышленного предприятия.

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.
- 6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В период практики организуются производственные экскурсии внутри базового предприятия, а также на другие крупные промышленные объекты.

Руководители от предприятия проводят для группы студентов экскурсии с посещением музея предприятия, основных цехов и производств, неизучаемых углубленно, центральной заводской лаборатории, отдела технического контроля, вспомогательных цехов (механического, водоснабжения и т.п.), очистных сооружений, операторных и вычислительного центра.

Во время проведения установочной конференции преподаватель, ведущий и ответственный за проведение практики, кроме ознакомления с целями, задачами практики, особое внимание обращает на соблюдение студентами правил поведения и техники безопасности при прохождении практики.

При нахождении на территории какого-либо предприятия студенты обязаны дополнительно подчиняться всем требованиям техники безопасности, полученным на вводном инструктаже от администрации предприятия. Обо всех случившихся несчастных случаях, инцидентах и возникших нестандартных ситуациях студенты обязаны немедленно сообщить сопровождающему их преподавателю.

Для студентов из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании их письменного заявления организация практики реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья обучающихся. При этом обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг помощника, оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение удобного доступа в здания и помещения, где проходят практики, другие условия, без которых невозможно или затруднено прохождение практики.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований доступности для обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, отраженных в индивидуальной программе реабилитации инвалида. При направлении инвалида или лица с ОВЗ в организацию, на предприятие для прохождения производственной практики руководитель согласовывает с предприятием условия ее прохождения и виды деятельности с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Для освоения теоретической части практики инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется возможность использования электронных технологий, дистанционного освоения материала путем предоставления заданий и их контроля через интернет, а также индивидуальных консультаций с применением как электронной почты, так и визуального общения с использованием «Скайп».

При выполнении экспериментальной части практики по мере необходимости предоставляются дополнительные средства защиты, осуществляется индивидуальная помощь учебно-вспомогательного персонала, а также другие мероприятия с учетом нозологий заболевания обучающихся.

Формат проведения защиты отчетов по практике для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или других технических средств). В процессе защиты отчета по практике студент с OB3 вправе использовать необходимые ему технические средства. Для слабовидящих может быть предоставлен портативный видеоувеличитель, возможно использование собственных устройств. Для глухих и слабослышащих студентов может быть представлена звукоусиливающая аппаратура, возможно использование аппаратуры индивидуального пользования. По заявлению студента с OB3 в процессе защиты отчета по практике может быть обеспечено присутствие помощника, оказывающего

обучающемуся необходимую техническую помощь с учетом его индивидуальных особенностей. При необходимости инвалидам и лицам с ОВЗ может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчетов по практике.

В период действия мер ограничительного характера, препятствующих проведению учебных практик в образовательном процессе обычным порядком (режим самоизоляции, карантин, обсервация) для выполнения учебной практики «Ознакомительная химико-технологическая практика» образовательное учреждение устанавливает особый дистанционный режим обучения. Основной задачей практики при этом является получения профессиональных навыков и умений, обеспечиваемое с помощью дистанционных технологий: освоение материала путем предоставления заданий и их контроля через Интернет-ресурсы, индивидуальные консультации с применением, как электронной почты, так и визуального общения на базе онлайн платформ, обеспечивающих текстовую, голосовую и видеосвязь через Интернет.

В период практики организуются производственные экскурсии внутри базового предприятия, а также на другие крупные промышленные объекты.

Руководители от предприятия проводят для группы студентов экскурсии с посещением музея предприятия, основных цехов и производств, неизучаемых углубленно, центральной заводской лаборатории, отдела технического контроля, вспомогательных цехов (механического, водоснабжения и т.п.), очистных сооружений, операторных и вычислительного центра.

Во время проведения установочной конференции преподаватель, ведущий и ответственный за проведение практики, кроме ознакомления с целями, задачами практики, особое внимание обращает на соблюдение студентами правил поведения и техники безопасности при прохождении практики.

При нахождении на территории какого-либо предприятия студенты обязаны дополнительно подчиняться всем требованиям техники безопасности, полученным на вводном инструктаже от администрации предприятия. Обо всех случившихся несчастных случаях, инцидентах и возникших нестандартных ситуациях студенты обязаны немедленно сообщить сопровождающему их преподавателю.

Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции. Индикаторы и критерии их оценивания

ПК.3
Владеет основными химическими, физическими и техническими аспектами химического промышленного производства с учетом методов безопасного обращения с химическими материалами

Компетенция	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
ПК.3.2	ЗНАТЬ: основные функции и	Неудовлетворительно
Оценивает	структурные элементы химико-	не знает основные функции и структурные
промышленный объект	технологической системы	элементы химико-технологической системы
как большую химико-	УМЕТЬ: оценивать	не умеет оценивать промышленный объект
технологическую	промышленный объект как	как большую химико-технологическую
систему, грамотно	большую химико-	систему
описывает ее структуру	технологическую систему	не владеет методами решения типовых
и функции,	ВЛАДЕТЬ: методами решения	химико-технологических задач в обстановке
представляет типовые	типовых химико-	крупного промышленного предприятия
решения химико-	технологических задач в	Удовлетворительно
технологических задач	обстановке крупного	знает основные функции и структурные
в обстановке крупного	промышленного предприятия	элементы химико-технологической системы
промышленного		не умеет оценивать промышленный объект
предприятия		как большую химико-технологическую
		систему
		не владеет методами решения типовых
		химико-технологических задач в обстановке
		крупного промышленного предприятия
		Хорошо
		знает основные функции и структурные
		элементы химико-технологической системы
		умеет оценивать промышленный объект как
		большую химико-технологическую систему
		не владеет методами решения типовых
		химико-технологических задач в обстановке
		крупного промышленного предприятия
		Отлично
		знает основные функции и структурные
		элементы химико-технологической системы
		умеет оценивать промышленный объект как
		большую химико-технологическую систему
		владеет методами решения типовых химико-
		технологических задач в обстановке
		крупного промышленного предприятия

УК.2к2омпетенция Разрабатывает план	ЗНАТЬ: необходимые для Планируемые результаты	Критерий опенивания результатов не знает необходимые для реализации
Разрабатывает план	реализаций дроекта ресурсы УМЕТЬ: разрабатывать план	не знает необходимые для реализации
проекта в рамках	УМЕТЬ: разрабатывать план	проекта ресурсы
поставленной задачи	проекта в рамках поставленной	не умеет разрабатывать план проекта в
(цель и задачи проекта,	задачи	рамках поставленной задачи
ожидаемые результаты	ВЛАДЕТЬ: методами и	не владеет методами и способами разработки
и их применение) и	способами разработки планов	планов проектов в рамках поставленной
определяет	проектов в рамках	задачи
необходимые для	поставленной задачи	Удовлетворительно
реализации проекта		знает необходимые для реализации проекта
ресурсы		ресурсы
		не умеет разрабатывать план проекта в
		рамках поставленной задачи
		не владеет методами и способами разработки
		планов проектов в рамках поставленной
		задачи
		Хорошо
		знает необходимые для реализации проекта
		ресурсы
		умеет разрабатывать план проекта в рамках
		поставленной задачи
		не владеет методами и способами разработки
		планов проектов в рамках поставленной
		задачи
		Отлично
		знает необходимые для реализации проекта
		ресурсы
		умеет разрабатывать план проекта в рамках
		поставленной задачи
		владеет методами и способами разработки
		планов проектов в рамках поставленной
		задачи

Оценочные средства

Вид мероприятия промежуточной аттестации: Экзамен

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации: Защищаемое контрольное

мероприятие

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации:

время отводимое на доклад 1

Показатели оценивания

Полное отсутствие знаний о химической промышленности Перми, о	Неудовлетворительно
заводах, на которых проходила ознакомительная практика, о продукции	
этих предприятий	
Присутствуют общие представления и химической промышленности Перми,	Удовлетворительно
о заводах, на которых проходила ознакомительная практика, о продукции	

этих предприятий.	Удовлетворительно
Хорошо знает химическую промышленность Перми, владеет информацией о	Хорошо
заводах, на которых проходила ознакомительная практика, о продукции	
этих предприятий.	
Отлично знает химическую промышленность Перми, владеет информацией	Отлично
о заводах, на которых проходила ознакомительная практика, о продукции	
этих предприятий.	