Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Мексей расерьство НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Директор НевинФедеральное образовательное учреждение

Дата подписания: 19.06.2023 11:01:27 высшего образования

Уникальный программный ключ: «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор НТИ (филиал) СКФУ

А.В. Ефанов

# Программа практики

Производственная (Технологическая (проектно-технологическая)) практика

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология Направленность (профиль) Технология неорганических веществ Год начала обучения 2023 Форма обучения очная заочная очно-заочная Реализуется в семестре 6

#### Разработано

Доцент кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Павленко Е.Н., кандидат технических наук, доцент

#### 1. Цели практики

Целями производственной практики (Технологическая (проектно-технологическая) практика) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология являются расширение, углубление и закрепление знаний, полученных студентом в институте, детальное изучение производственной программы и номенклатуры выпускаемой продукции, изучение технологического процесса и конструкций оборудования установки или цеха, ознакомление с современными методами химической технологии, организации труда и экономического планирования; технологией и оформлением процессов неорганического синтеза, с конструкциями и принципами работы технологического оборудования, приемами регулирования технологических режимов.

#### 2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- 1. Изучение структуры объекта практики.
- 2. Ознакомление с технологическими процессами на объекте прохождения практики.
- 3. Ознакомление с производственным оборудованием, его обслуживанием и ремонтом.

Главными задачами технологической практики являются: углубление знаний в области оборудования предприятия, проведения технологического процесса, оптимального технологического режима; освоение в практических условиях принципов организации работы аппаратчиков, мастеров или начальников смен, изучение инструкций работников предприятия; сбор и анализ материалов для выполнения курсового проекта.

Технологическая практика является необходимым этапом при обучении и способствует более подробному изучению студентами технологической схемы производства, оптимального технологического режима. Материалы, собранные во время технологической практики, в дальнейшем используются студентами при выполнении курсовых проектов

Производственная практика является основным этапом в теоретической и практической подготовке студентов для выполнения выпускной квалификационной работы. Выпускник вуза должен в совершенстве знать теорию, уметь ее применять на практике, рационально использовать возможности современной техники, правильно руководить эксплуатацией и ремонтом оборудования, внедрять современные технологии и создавать принципиально новое оборудование.

#### 3. Место практики в структуре образовательной программы

Место практики в структуре ОП ВО: производственная практика (Технологическая (проектно-технологическая) практика) (Б2.В.01(П)) относится к блоку Б2. Практики, часть, формируемая участниками образовательных отношений.

### 4. Место и время проведения практики

Производственная (Технологическая (проектно-технологическая) практика) практика реализуется на специализированных предприятиях, ориентированных на области профессиональной деятельности:

- AO «Арнест»;
- АО МХК «ЕвроХим»;
- ООО «Ставролен»;
- OAO «Гидрометаллургический завод»;
- Филиал «Невинномысская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»;
- ООО «Алмаз Удобрения», г. Лермонтов.

Практика проводится в 6 семестре 3 курса. Для прохождения практики отводится 2 недели.

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемым практике, соотнесённых с практике, с практ

<ol> <li>перечень планируемых результатов по практике, соотнесенных с планиру- емыми результатами освоения образовательной программы</li> </ol>			
Код, формулировка компетенции	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты, характеризующие этапы формирования компетенций, индикаторов	
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 УК-1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее анализ и диагностику на основе системного подхода ИД-2 УК-1 осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации ИД-3 УК-1 определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения	Пороговый уровень осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации Повышенный уровень определяет и оценивает риски возможных вариантов решений проблемной ситуации, выбирает оптимальный вариант её решения	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 УК-2 формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач ИД-2 УК-2 разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3 УК-2 обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов.	Пороговый уровень формулирует цель проекта, определяет совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определяет ожидаемые результаты решения задач Повышенный уровень разрабатывает план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; обеспечивает выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, в том числе с использованием цифровых инструментов	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при	ИД-1 УК-8 знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от опасностей, возникающих в мирное время и при ведении военных действий	Пороговый уровень знаком с общей характеристикой обеспечения безопасности и устойчивого развития в различных сферах жизнедеятельности; классификацией чрезвычайных ситуаций военного характера, принципами и способами организации защиты населения от	

ИД-2 УК-8 оценивает вероятность

угрозе и возникновении

чрезвычайных ситуаций и возникновения

опасностей, возникающих в

потенциальной мирное время и при ведении

военных конфликтов	опасности в повседневной жизни и	военных действий
	профессиональной деятельности и	Повышенный уровень
	принимает меры по ее предупре-	использует основные методы
	ждению ИД-3 УК-8 использует основные	защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситу-
	методы защиты при угрозе и воз-	аций и военных конфликтов
	никновении чрезвычайных ситуа-	в повседневной жизни и про-
	ций и военных конфликтов в повсе-	фессиональной деятельности
	дневной жизни и профессиональ-	фессиональной деятельности
	ной деятельности	
УК-10 Способен при-	ИД-1 УК-10 понимает базовые	Пороговый уровень
нимать обоснованные	принципы функционирования	понимает базовые принципы
экономические решения в	экономики и экономического раз-	функционирования
различных областях жиз-	вития, цели и формы участия	экономики и экономического
недеятельности	государства в экономике	развития, цели и формы
	ИД-2 УК-10 применяет методы	участия государства в
	личного экономического и фи-	экономике
	нансового планирования для до-	Повышенный уровень
	стижения текущих и долгосрочных	использует финансовые
	финансовых целей	инструменты для управления
	ИД-3 УК-10 использует финансо-	личными финансами,
	вые инструменты для управления	контролирует собственные
	личными финансами, контролирует	экономические и финансовые
	собственные экономические и фи-	риски
	нансовые риски	
ПИ 1 Сб	I/II 1   III/ 1	П
ПК-1 Способен организо-	ИД-1 ПК-1 анализирует качество	Пороговый уровень
вать контроль качества	сырья и материалов, полуфабрика-	анализирует качество сырья
вать контроль качества продукции на всех стади-	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрика-
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям норма-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изде-
вать контроль качества продукции на всех стади-	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требова-
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедре-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной докумен-
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств тех-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведе-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение ис-
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизи-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизи-
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведе-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение ра-
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполне-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разра-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Повышенный уровень
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований  Повышенный уровень осуществляет подготовку
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок ИД-3 ПК-2 осуществляет подготов-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований  Повышенный уровень осуществляет подготовку элементов документации,
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок ИД-3 ПК-2 осуществляет подготовку элементов документации, проек-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований  Повышенный уровень осуществляет подготовку элементов документации, проектов планов и программ
вать контроль качества продукции на всех стадиях производственного процесса  ПК-2 Способен организовать проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным	сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации ИД-2 ПК-1 осуществляет внедрение новых методов и средств технического контроля ИД-3 ПК-1 осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  ИД-1 ПК-2 осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований ИД-2 ПК-2 осуществляет выполнение экспериментов и оформление результатов исследований и разработок ИД-3 ПК-2 осуществляет подготов-	анализирует качество сырья и материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативной документации  Повышенный уровень осуществляет проведение испытаний новых и модернизированных образцов продукции  Пороговый уровень осуществляет проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований  Повышенный уровень осуществляет подготовку элементов документации,

**5.** Структура и содержание практики Общая трудоемкость производственной (Технологическая (проектно-технологическая) практика) практики составляет 6 зачетных единиц, 162 часа.

Разделы (этапы)	Реали-	Виды учебной работы на практике,	Трудо-	Формы те-
практики	зуемые	включая самостоятельную работу	ем-	кущего
	компе-	студентов	кость	контроля

	тенции / ин-		(час.)	
Подготови- тельный этап	дикаторы	<ol> <li>Знакомство с предприятием.</li> <li>Вводный инструктаж и инструктаж по технике безопасности на рабочем месте.</li> <li>Противопожарные мероприятия.</li> <li>Меры оказания первой медицинской помощи.</li> </ol>	27	Отчет (письмен- ный), собеседова- ние
Производ- ственно-тех- нологический этап	ИД-1 УК-1 ИД-2 УК-1 ИД-3 УК-1 ИД-1 УК-2 ИД-2 УК-2 ИД-3 УК-8 ИД-1 УК-8 ИД-3 УК-8 ИД-1 УК-10 ИД-2 УК-10 ИД-3 УК-10 ИД-1 ПК-1 ИД-2 ПК-1 ИД-3 ПК-1 ИД-1 ПК-2 ИД-1 ПК-2 ИД-3 ПК-2 ИД-3 ПК-2	1. Проведение ознакомительных лекций в заводоуправлении, на установке по темам: - производственная и организационная структура предприятия; - права и обязанности руководителей предприятия и аппарата управления; - функциональные связи между службами и цехами.  2. Службы главного технолога и механика завода, ее структура, функциональные связи.  3. Генеральный план завода и расположение основного оборудования.  4. Место установки в схеме завода: - материальный баланс установки; - качество сырья и выпускаемой продукции; - расходные нормы на энергозатраты, воду, водяной пар, инертные газы; - характеристика сырья и продуктов производства - объемы, физико-химические свойства, поставщики и потребители; - обслуживающий персонал установки, его права и обязанности.  5.Экономические характеристики предприятия.  6. Капитальный ремонт установки, ее аварийная остановка, вывод установки на рабочий режим; виды ремонтов, периодичность.  7. Основное оборудование установки: печи, колонны, сепараторы, емкости, теплообменники, абсорберы, десорберы, насосы, компрессоры.  8. Структура заводской лаборатории: - основные показатели качества анализируемой продукции; - принцип работы основных приборов и оборудования лаборатории.	27	Отчет (письмен- ный), собеседова- ние
Этап формирования отчетности		1. Этап обработки и анализа полученной информации. 2. Анализ результатов проведенного исследования, подготовка и составление обзоров и научных публикаций. 3. Оформление отчета	27	Отчет (письмен- ный), собеседова- ние

# Методические рекомендации для студентов по прохождению практики Использование материала учебно-методического комплекса практики 6.

# 6.1.

Первый этап (подготовительный) — обучающиеся проходят общий инструктаж на кафедре, где обсуждаются цели и задачи технологической практики, порядок прохождения практики, техника безопасности и конкретное индивидуальное задание руководителя практики от кафедры. Приказом по предприятию из числа инженерных работников (прямых специалистов) в соответствии с условиями договора на проведение технологической практики обучающегося филиала и предприятием назначается руководитель от производства, с которым уточняется программа и согласовывается индивидуальное задание, порядок прохождения практики.

Второй этап (производственный). В этот же период все обучающиеся собирают и обрабатывают материал к отчету, пишут разделы отчета, экскурсионным путем знакомятся с цехами и отделами предприятия. Вся деятельность обучающихся на данном этапе проходит под наблюдением руководителей от производства, к которым обучающиеся обращаются по всем вопросам практики.

Документы и материалы, с которыми студент должен познакомиться на предприятии:

- техническая документация на оборудование;
- ГОСТы, ОСТы, ТУ на сырье и продукцию.

Заключительный этап. Оформление и защита отчета на кафедре. В двухнедельный срок после прохождения практики студенты обязаны сдать отчет руководителям на проверку, при необходимости доработать отдельные разделы (указываются руководителем) и защитить его на кафедральной комиссии, график работы которой доводится до сведения студентов.

Оценка по практике приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

Документы и материалы, с которыми, студент должен познакомиться на предприятии:

- Техническая документация на оборудование.
- ГОСТы, ОСТы, ТУ на сырье и продукцию.
- Подборка литературы по данному производству в заводской и библиотеке института.
  - Охрана окружающей среды в проекте производства.

Для успешного выполнения заданий по производственной (Технологическая (проектно-технологическая) практика) практике, студенту необходимо детально изучить представленные источники литературы и материалы, используемые для написания отчета по практике.

#### 7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по производственной (Технологическая (проектно-технологическая) практика) практике базируется на перечне осваиваемых компетенций с указанием этапов их формирования в процессе прохождения практики. ФОС обеспечивает объективный контроль достижения запланированных результатов обучения. ФОС включает в себя

- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций;
- типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и уровня овладения формируемыми компетенциями в процессе прохождения практики.

ФОС является приложением к данной программе практики.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### 8.1. Рекомендуемая литература.

#### 8.1.1. Основная литература:

- 1. Айнштейн В.Г., Захаров М.К., Носов Г.А. и др Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: учебник: В 2 кн./ В.Г. Айнштейн, М.К. Захаров, Г.А. Носов и др. -М.: Логос, 2013. Кн. 1.,2.
- 2. Закгейм, А.Ю. Общая химическая технология. Введение в моделирование химико-технологических процессов Электронный ресурс: учебное пособие / А.Ю. Закгейм. Москва: Логос, 2014. 304 с. Книга находится в базовой версии ЭБС IPRbooks. ISBN 978-5-98704-497-1, экземпляров неограничено
- 3. Кутепов А.М., Бондарева Т.И., Беренгартен М.С. Общая химическая технология: учебник/ А.М. Кутепов, Т.И. Бондарева, М.С. Беренгартен -М.: ИКЦ «Академ-книга», 2013. 520с.

#### 8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Ахметов Т.Г., Порфирьева Р.Т., Гайсин Л.Г. и др.; Под ред. Ахметова Т.Г. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств: учебное пособие/ Т.Г. Ахметов, Р.Т. Порфирьева, Л.Г. Гайсин и др.; Под ред. Т.Г. Ахметова. М.: Высш. шк., 2002. Кн. 1.,2.
- 2. Воскресенский, П. И. Начала техники лабораторных работ: изд. 2-е, исправленное. М.: ХИМИЯ, 1971. экземпляров 6
- 3. Калекин, В. С. Теоретические основы энерго- и ресурсосбережения в химической технологии: учебное пособие / В. С. Калекин. 2-е изд., перераб. и доп. Омск: Изд-во ОмГТУ, 2006. 92с. Библиогр.: с. 89. ISBN 5-8149-0368-6, экземпляров 10
- 4. Общий курс процессов и аппаратов химической технологии: Учебник.Рек.МО. Кн.2/ Под.ред.В.Г.Айнштейна; М.К.Захаров, Г.А.Носов. М: Логос; Высш.шк,2003. 872с.: ил. с967, 1101, 1156, 1212, 1305, 1391, 1434, 1518, 1550, 1617, 1654, 1696, экземпляров 5
- 5. Соколов, Р. С. Химическая технология: учеб. пособие: в 2 т. / Р.С. Соколов, Т.1, Химическое производство в антропогенной деятельности. Основные вопросы химической технологии. Производство неорганических веществ. М.: ВЛАДОС, 2000. 368 с. (Учебное пособие для вузов). Гриф: Рек. МО. ISBN 5-691-00355-0, экземпляров неограничено
- 6. Химическая технология неорганических веществ: Учеб.пособие.Рек.МО. Т.1/ Под.ред.Т.Г.Ахметова, Р.Т.Порфирьева, Л.Г.Гайсин, Л.Т.Ахметова. М: Высш.шк, 2002. 688c.: ил. c686, экземпляров 60

#### 8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению производственной практики (Технологической (проектно-технологической) практики), направление подготовки 18.03.01 Химическая технология, Павленко Е.Н. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2023. – 20 с.

#### 8.1.4. Интернет-ресурсы:

- 1 http://window.edu.ru/ единое окно доступа к образовательным ресурсам
- 2 http://biblioclub.ru/ ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
- 3 http://catalog.ncstu.ru/ электронный каталог ассоциации электронных библиотек учебных заведений и организаций СКФО
- 4 http://www.iprbookshop.ru ЭБС.
- 5 https://openedu.ru Открытое образование

#### 8.2 Программное обеспечение:

10-Strike LANState 7.2r Pro для образовательных учреждений, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; ABBYY Lingvo 9.0; ABBYY Lingvo x5 20 языков Специальная версия 21-50 лицензий Concurrent, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Adobe Photoshop Extended CS6 13 Russian Academic Edition, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Anylogic 7 Educational, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Autodesk Autocad 2020; Autodesk Inventor Professional 2020; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; DallasLock 8.0-K, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Embarcadero RAD Studio XE5 Professional English Concurrent AppWave, договор 29-эа/14 от 08.07.2014; GFI LANguard Network Security Scanner, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; IBM. Наименование: IBM SPSS Statistics Base Academic Authorized User License на условиях Академической лицензии для 30 пользователей (2x30), договор 130-эа/13 от 28.11.2013; Intel C++ Studio XE 2013 for Windows OS, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Kaspersky Small Office Security для рабочих станций и файловых серверов (5 ПК + 1 файловый сервер), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; MathWorks MATLAB 2014 Builder EX, MATLAB Builder JA, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Microsoft Office Standard 2013, договор № 01-эа/13 от 25.02.2013; Microsoft SQL Server Standard Core 2014; Microsoft Visio Professional 2013, № 130-эа/13 от 28.11.2013: Microsoft Visual Studio Professional: Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01-эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; PTC Mathcad Prime, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; pTraffer Sniffer 1.3 Extended Edition, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Secret Net 7.Сервер безопасности класса C, 29-эа/14 от 08.07.2014; Security Studio Endpoint Protection, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; SolidWorks SWR-Технология, сетевая лицензия на 50 мест, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Statistica Base for Windows 12/10, договор № 76-эа/14 от 12.01.2015; Traffic Inspector «FSTEC» с комплектом документов (2.0 Special), договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эа/13 от 28.11.2013; XSpider 7.8 – на 16 хостов XS7.8-IP4, договор № 29-эа/14 от 08.07.2014; Учебный Комплект программного обеспечения Компас-3D V14. Проектирование и конструирование в машиностроении, лицензия, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; Подписка Azure Dev Tools For Teaching.

#### 8.3 Материально-техническое обеспечение практики

Fee a second sec	
Учебная аудитория № 418 для проведения	Доска меловая – 1 шт., стол преподавателя
учебных занятий «Учебная аудитория».	– 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., учени-
	ческий стол-парта – 13 шт., демонстраци-
	онное оборудование: проектор переносной,
	экран, ноутбук, учебно-наглядные по-
	собия: стенд «Резьбовые соединения», де-
	монстрационный стенд с оригинальными
	образцами «Валы и оси», демонстрацион-
	ный стенд с оригинальными образцами
	«Болты и винты. Гайки и шайбы»
Аудитория № 410 «Помещение для хране-	Набор инструментов для профилактиче-
ния и профилактического обслуживания	ского обслуживания учебного оборудова-
учебного оборудования»	ния, комплектующие для компьютерной и
	офисной техники
Аудитория № 321 «Помещение для само-	Доска меловая –1 шт., стол преподавателя
стоятельной работы обучающихся»	– 1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол
	однотумбовый – 1 шт., стол ученический
	(3х-местный) – 4 шт., стул офисный – 27
	шт., стол компьютерный – 12 шт., АРМ с

выходом в Интернет – 11 шт., шкаф для документов – 3 шт., шкаф офисный – 1 шт., демонстрационное оборудование: проек-
тор переносной, экран, ноутбук.

Рабочее место: цеха, участки промышленных предприятий, связанные с химическим производством; лаборатории и контрольно-аналитические службы предприятий, а также научно-технические отделы организаций. При необходимости — рабочая одежда, индивидуальные средства защиты. Компьютерная техника с выходом в сеть Интернет.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в помещениях, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

# 8.4 Особенности освоения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья:

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, услуги ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Освоение прохождения практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися, а также в отдельных группах.

Освоение практики обучающимися с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

- В целях доступности получения высшего образования по образовательной программе лицами с ограниченными возможностями здоровья при прохождении практики обеспечивается:
  - 1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- письменные задания, а также инструкции о порядке их выполнения оформляются увеличенным шрифтом,
- специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы (имеющие крупный шрифт или аудиофайлы),
  - индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс,
- при необходимости студенту для выполнения задания предоставляется увеличивающее устройство;
  - 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- присутствие ассистента, оказывающий студенту необходимую техническую помощь с учетом индивидуальных особенностей (помогает занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, в том числе, записывая под диктовку),
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающемуся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
- обеспечивается надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (в том числе с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

- по желанию студента задания могут выполняться в устной форме.