Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Ефанов Алексей Балерьевич

Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал ЦКС)

Дата подписания: 19.06.202Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Уникальный программный ключ: высшего образования

49214306dd433e7a1b0f8632f645t%СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор НТИ (филиал) СКФУ

Ефанов А.В.

Программа практики

Учебная (Ознакомительная) практика

Направление подготовки Направленность (профиль) 18.03.01 Химическая технология

Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и кос-

метических средств

Год начала обучения Форма обучения

Реализуется в семестре

2023 очная

2

заочная

очно-заочная

Разработано

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

1. Цели практики

Целями производственной практики (ознакомительная) по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология являются расширение, углубление и закрепление знаний, полученных студентом в институте и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Основной целью учебной практики студентов первого курса является общее знакомство студентов с деятельностью химических и химико-фармацевтических предприятий.

2. Задачи практики

Задачами практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний по дисциплинам путем практического изучения современных приборов химической лаборатории;
- сформировать способность осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- сформировать способность осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- сформировать способность воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- сформировать способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- сформировать способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- сформировать способность использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;
- сформировать способность формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению;
- сформировать способность изучать, анализировать, использовать механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов;
- сформировать способность использовать математические, физические, физикохимические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности;
- сформировать способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии;
- сформировать способность обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья;
- сформировать способность осуществлять экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные;
- сформировать способность понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;
- ознакомление со структурой, функциями, целями, задачами и конкретным опытом деятельности химических и химико-фармацевтических предприятий;
- изучение основных нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность учреждения;
- приобретение практических навыков работы на основных приборах, используемых в химических лабораториях института;
 - ознакомление обучающихся с тематикой будущих квалификационных работ.

В институте студенты учатся применять полученные знания на практике, также изучают технику безопасности и требования при работе с приборами.

На предприятии студенты знакомятся с производственным процессом, проводятся экскурсии в различные цеха и подразделения предприятия.

3. Место практики в структуре образовательной программы

Место практики в структуре ОП ВО: учебная практика (ознакомительная) (Б2.О.01(У)) относится к блоку Б2. Практики, Обязательная часть.

4. Место и время проведения практики

Учебная (ознакомительная) практика реализуется в лабораториях кафедры химической технологии, машин и аппаратов химических производств Невинномысского технологического института (филиала) СКФУ, а также могут применяться технологии привлечения студентов для прохождения практики на специализированных предприятиях, ориентированных на области профессиональной деятельности:

AO «Арнест»;

АО МХК «ЕвроХим»;

ООО «Ставролен»;

ОАО «Гидрометаллургический завод»;

Филиал «Невинномысская ГРЭС» ПАО «Энел Россия»;

ООО «Алмаз Удобрения», г. Лермонтов.

Практика проводится во 2 семестре 1 курса. Для прохождения практики отводится 2 недели.

5. Перечень планируемых результатов по практике, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

		T
Код, формулировка ком-	Код, формулировка индикатора	Планируемые результаты,
петенции		характеризующие этапы
		формирования компетенций,
		индикаторов
УК-3 Способен осуществ-	ИД-1 УК-3 участвует в межличност-	Пороговый уровень
лять социальное взаимо-	ном и групповом взаимодействии,	участвует в межличностном и
действие и реализовывать	используя инклюзивный подход,	групповом взаимодействии,
свою роль в команде	эффективную коммуникацию, мето-	используя инклюзивный под-
	ды командообразования и команд-	ход, эффективную коммуни-
	ного взаимодействия при совмест-	кацию, методы командообра-
	ной работе в рамках поставленной	зования и командного взаи-
	задачи	модействия при совместной
	ИД-2 УК-3 обеспечивает работу ко-	работе в рамках поставлен-
	манды для получения оптимальных	ной задачи
	результатов совместной работы, с	Повышенный уровень
	учетом индивидуальных возможно-	обеспечивает выполнение
	стей её членов, использования мето-	поставленных задач на осно-
	дологии достижения успеха, мето-	ве мониторинга командной
	дов, информационных технологий и	работы и своевременного
	технологий форсайта	реагирования на существен-
	ИД-3 УК-3 обеспечивает выполне-	ные отклонения
	ние поставленных задач на основе	
	мониторинга командной работы и	
	своевременного реагирования на	
	существенные отклонения	
УК-4 Способен осуществ-	ИД-1 УК-4 выбирает приемлемый	Пороговый уровень
лять деловую коммуника-	стиль делового общения на государ-	выбирает приемлемый стиль
цию в устной и письмен-	ственном(-ых) и иностранном(-ых)	делового общения на госу-
ной формах на государст-	языках, вербальные и невербальные	дарственном(-ых) и ино-
венном языке Российской	средства взаимодействия с партне-	странном(-ых) языках, вер-
Федерации и иностран-	рами в устной и письменной формах	бальные и невербальные

ном(ых) языке(ах) ИД-2 УК-4 использует информаципроцессе решения языках мальных УК-5 Способен восприниструктивного грации

онно- коммуникационные технологии для повышения эффективности профессионального взаимодействия, поиска необходимой информации в стандартных коммуникативных задач на государственном(-ых) и иностранном(-ых)

ИД-3 УК-4 оценивает эффективность применяемых коммуникативных технологий в профессиональном взаимодействии на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках, производит выбор оптисредства взаимодействия партнерами в устной и письменной формах

Повышенный уровень

оценивает эффективность применяемых коммуникативных технологий в профессиональном взаимодействии на государственном(-ых) и иностранном(-ых) языках, производит выбор оптимальных

мать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

ИД-1 УК-5 выбирает способы конвзаимодействия людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной инте-

ИД-2 УК-5 демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным траразличных дициям социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России (включая основные события, основных исторических деятелей) в контексте мировой истории и ряда культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения

ИД-3 УК-5 анализирует различные социокультурные тенденции, факты и явления на основе целостного представления об основах мироздания и перспективах его развития, понимает взаимосвязи между разнообразием мировоззрений и ходом развития истории, науки, представлений человека о природе, обществе, познании и самого себя

Пороговый уровень

выбирает способы конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей в целях успешного выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

Повышенный уровень

анализирует различные социокультурные тенденции, факты и явления на основе целостного представления об основах мироздания и перспективах его развития, понимает взаимосвязи между разнообразием мировоззрений и ходом развития истории, науки, представлений человека о природе, обществе, познании и самого себя

УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ИД-1 УК-6 устанавливает личные и профессиональные цели в соответствии с уровнем своих ресурсов и приоритетов действий, для успешного развития в избранной сфере профессиональной деятельности ИД -2 УК-6 реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития, с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития

Пороговый уровень

устанавливает личные и профессиональные цели в соответствии с уровнем своих ресурсов и приоритетов действий, для успешного развития в избранной сфере профессиональной деятельности

Повышенный уровень

критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при

деятельности и требований рынка труда ИД-3 УК-6 критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач в избранной сфере профессиональной деятельности	решении поставленных задач в избранной сфере профессиональной деятельности
ИД-1 УК-7 выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности с учетом физиологических особенностей организма и условий жизнедеятельности ИД-2 УК-7 планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности в профессиональной деятельности ИД-3 УК-7 поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	Пороговый уровень выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности с учетом физиологических особенностей организма и условий жизнедеятельности Повышенный уровень поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни
ИД-1 УК-9 оперирует понятиями инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой; понимает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах ИД-2 УК-9 применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами	Пороговый уровень оперирует понятиями инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой; понимает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах Повышенный уровень применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами
ИД-1 УК-11 знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с проявлениями экстремизма, терроризма в различных областях жизнедеятельности, со способами профилактики коррупции и формирования нетерпимого отно-	Пороговый уровень знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, со способами профилактики корруп-
	ид-3 УК-6 критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач в избранной сфере профессиональной деятельности Ид-1 УК-7 выбирает здоровьесберегающие технологии для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности с учетом физиологических особенностей организма и условий жизнедеятельности Ид-2 УК-7 планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности в профессиональной деятельности Ид-3 УК-7 поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни Ид-1 УК-9 оперирует понятиями инклюзивной компетентности, ее компонентами и структурой; понимает особенности применения базовых дефектологических знаний в социальной и профессиональной сферах Ид-2 УК-9 применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах при взаимодействии с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами Ид-1 УК-11 знаком с действующими правовыми нормами, обеспечивающими борьбу с проявлениями экстремизма, терроризма в различных областях жизнедеятельности, со способами профилактики коррупции

терроризма, коррупционные риски в

исключает вмешательство в свою

профессиональную деятельность в

деятельности;

профессиональной

взаимодействует в обществе

на основе нетерпимого отно-

шения к коррупции

случаях склонения к коррупционным правонарушениям. ИД-3 УК-11 взаимодействует в обществе на основе нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействует им в профессиональной деятельности ОПК-1 Способен изучать, ИД-1 ОПК-1 понимает основы меанализировать, использоханизмов химических реакций, провать механизмы химичеисходящих в технологических проских реакций, происходяцессах и окружающем мире, оснощих в технологических вываясь на знаниях о строении вепроцессах и окружающем щества; природу химической связи и мире, основываясь на знасвойства различных классов химических элементов, соединений, вениях о строении вещества, природе химической связи ществ и материалов свойствах различных классов химических элементов, соединений,

ИД-2 ОПК-1 анализирует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, химические связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ИД-3 ОПК-1 использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Пороговый уровень

понимает основы механизмов химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества; природу химической связи и свойства различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Повышенный уровень

использует механизмы химических реакций, происходящих в технологических процессах и окружающем мире, основываясь на знаниях о строении вещества, природе химической связи и свойствах различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

ОПК-2 Способен использовать математические, физические, химические методы для решения задач профессиональной деятельности

ществ и материалов

ИД-1 ОПК-2 знаком с математическими, физическими, физическими, физикохимическими, химическими методами решения задач профессиональной деятельности

ИД-2 ОПК-2 решает стандартные профессиональные задачи с применением математических, физических, физико-химических, химических методов

ИД-3 ОПК-2 применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности математическими, физическими, физическими методами

Пороговый уровень

знаком с математическими, физическими, физикохимическими, химическими методами решения задач профессиональной деятельности

Повышенный уровень

применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности математическими, физико-химическими и химическими методами

ОПК-3 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

ИД-1 ОПК-3 изучил законодательство Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

ИД-2 ОПК-3 решает стандартные задачи профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе

Пороговый уровень

изучил законодательство Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

Повышенный уровень анализирует влияние техногенных факторов при реше-

в области экономики и экологии ИД-3 ОПК-3 анализирует влияние техногенных факторов при решении задач профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

нии задач профессиональной деятельности с учетом законодательства Российской Федерации, в том числе в области экономики и экологии

ОПК-4 Способен обеспечивать проведение технологического процесса, использовать технические средства для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, осуществлять изменение параметров технологического процесса при изменении свойств сырья

ИД-1 ОПК-4 знаком с основными методами обеспечения проведения технологического процесса, использования технических средств для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, основными параметрами технологического процесса при изменении свойств сырья

ИД-2 ОПК-4 решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения методов обеспечения технологического процесса, использования технических средств для контроля параметров технологического процесса ИД-3 ОПК-4 обеспечивает технологический процесс, используя технические средства для контроля параметров технологического процесса

предприятий химических предприятий

ОПК-5 Способен осуществлять экспериментальные исследования и испытания заданной методике, проводить наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обрабатывать и интерпретировать экспериментальные данные

ИД-1 ОПК-5 знаком с основами экспериментальных исследований испытаний по заданной методике ИД-2 ОПК-5 осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заланной метолике ИД-3 ОПК-5 проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обработки и интерпретации экспериментальных

деятельности

данных объектов профессиональной

ОПК-6 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ИД-1 ОПК-6 понимает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с примеинформационнонением коммуникационных технологий ИД-2 ОПК-6 решает стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информацибиблиографической онной И культуры ИД-3 ОПК-6 применяет информационные технологии при решении стандартных задач про-

фессиональной деятельности с

Пороговый уровень

знаком с основными методами обеспечения проведения технологического процесса, использования технических средств для контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, основными параметрами технологического процесса при изменении свойств сырья

Повышенный уровень

обеспечивает технологический процесс, используя технические средства для контроля параметров технологического процесса химических

Пороговый уровень

знаком с основами экспериментальных исследований и испытаний по заданной мето-

Повышенный уровень

проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, обработки и интерпретации экспериментальных данных объектов профессиональной деятельности

Пороговый уровень

понимает принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий

Повышенный уровень

применяет информационные технологии при решении стандартных задач профессиональной деятельности с применением современных информаци-

применением	современных	ин-	онных технологий
формационных технологий			

5. Структура и содержание практики Общая трудоемкость учебной (ознакомительной) практики составляет 3 зачетных единицы, 81 час.

Разделы (этапы) практики	Реализуемые компетенции / индикаторы	Виды учебной работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Трудо- емкость (час.)	Формы текущего контроля
Подготовитель- ный этап	ИД-1 УК-3 ИД-2 УК-3 ИД-3 УК-3 ИД-1 УК-4 ИД-2 УК-4	Ознакомление обучающихся с целью, задачами и планом практики, с требованиями к отчетной документации по практике	27	Отчет (письмен- ный), собеседование
Производственно- технологический этап	ИД-3 УК-4 ИД-1 УК-5 ИД-2 УК-5 ИД-3 УК-5 ИД-1 УК-6 ИД-2 УК-6 ИД-3 УК-6 ИД-1 УК-7 ИД-2 УК-7 ИД-3 УК-7 ИД-1 УК-9 ИД-2 УК-9 ИД-3 УК-9 ИД-1 УК-11	Знакомство с предприятиями его организационной структурой и составление календарного плана. Ознакомление обучающихся с основным оборудованием химико- фармацевтических предприятий, графическими схемами производства. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации фактического и литературного материала, наблюдения, измерения и др., выполняемые как под руководством преподавателя, так и самостоятельно	27	Отчет (письмен- ный), собеседование
Этап формирования отчетности	ИД-2 УК-11 ИД-3 УК-11 ИД-1 ОПК-1 ИД-2 ОПК-1 ИД-3 ОПК-1 ИД-1 ОПК-2 ИД-2 ОПК-2 ИД-3 ОПК-3 ИД-2 ОПК-3 ИД-3 ОПК-3 ИД-1 ОПК-4 ИД-2 ОПК-4 ИД-1 ОПК-5 ИД-1 ОПК-5 ИД-1 ОПК-5 ИД-3 ОПК-5 ИД-3 ОПК-6 ИД-1 ОПК-6 ИД-3 ОПК-6	Анализ результатов проведенного исследования, подготовка и составление обзоров и научных публикаций Оформление отчета	27	Отчет (письмен- ный), собеседование

Методические рекомендации для студентов по прохождению практики **6.**

6.1. Использование материала учебно-методического комплекса практики

На первом этапе необходимо ознакомиться со структурой практики, обязательными видами работ и формами отчетности.

Для успешного выполнения заданий по учебной (ознакомительная) практике, студенту необходимо детально изучить представленные источники литературы и материалы необходимы, для написания отчета по практике.

7.2 Фонд оценочных средств по практике

Фонд оценочных средств (ФОС) по учебной (ознакомительная) 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. 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

8.1.2. Дополнительная литература:

- 1. 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
- 2. 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. 688с.: ил. с686, экземпляров 60
- 3. Воскресенский, П. И. Начала техники лабораторных работ: изд. 2-е, исправленное. М.: ХИМИЯ, 1971. экземпляров 6
- 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. 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

8.1.3. Методическая литература:

1. Методические указания по организации и проведению учебной практики (озна-комительная), направление подготовки 18.03.01 Химическая технология, Павленко Е.Н. – Невинномысск: НТИ (филиал) СКФУ, 2022. – 22 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 <u>https://openedu.ru</u> 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, № 130-9a/13 or 28.11.2013; Microsoft Visual Studio Professional; Microsoft Windows 10 Prof, договор № 0321100021117000009 229123 от 10.10.2017; Microsoft Windows 8, № 01эа/13 от 25.02.2013; NI LabView Teaching Only, договор № 130-эа/13 от 28.11.2013; РТС 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-эa/14 or 08.07.2014; Unisim Design 450; Xmind 6 Pro, № 130-эa/13 or 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

Учебная аудитория № 415 для проведения	Доска меловая – 1шт., стол преподавателя –
учебных занятий «Учебная аудитория».	1шт., стул преподавателя – 1 шт., кафедра –
	1шт, ученический стол-парта– 17 шт., де-
	монстрационное оборудование: интерак-
	тивная плазменная панель.
Аудитория № 410 «Помещение для хране-	Набор инструментов для профилактическо-
ния и профилактического обслуживания	го обслуживания учебного оборудования,
учебного оборудования»	комплектующие для компьютерной и офис-

	ной техники
Аудитория № 321 «Помещение для само-	Доска меловая –1 шт., стол преподавателя –
стоятельной работы обучающихся»	1 шт., стул преподавателя – 1 шт., стол од-
	нотумбовый – 1 шт., стол ученический (3х-
	местный) – 4 шт., стул офисный – 27 шт.,
	стол компьютерный – 12 шт., АРМ с выхо-
	дом в Интернет – 11 шт., шкаф для доку-
	ментов – 3 шт., шкаф офисный – 1 шт., де-
	монстрационное оборудование: проектор
	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.