федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Факультет промышленной технологии лекарств

Кафедра процессов и аппаратов химической технологии

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

# Б2.О.01(У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА)

Направление подготовки: 18.03.01 Хи	мическая технология
Профиль подготовки: Производство ф	армацевтических препаратов
Формы обучения: очная	
Квалификация (степень) выпускника:	Бакалавр
Год набора:	2023
Срок получения образования:	4 года
Объем:	в зачетных единицах: 3 з.е. в академических часах: 108 ак.ч.

## Разработчики:

Доцент кафедры процессов и аппаратов химической технологии, кандидат фармацевтических наук Рубцова Л. Н. Заведующий кафедрой кафедры процессов и аппаратов химической технологии, кандидат фармацевтических наук Сорокин В. В.

Рабочая программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 922, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по промышленной фармации в области исследований лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 432н; "Специалист по промышленной фармации в области контроля качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 431н; "Специалист по промышленной фармации в области производства лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 430н; "Специалист по валидации (квалификации) фармацевтического производства", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 434н; "Специалист по промышленной фармации в области обеспечения качества лекарственных средств", утвержден приказом Минтруда России от 22.05.2017 № 429н.

## Согласование и утверждение

Nº	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Методическая комиссия УГСН 18.00.00	Председатель методической комиссии/совет а	Басевич А. В.	Согласовано	04.05.2023
2	Кафедра промышленной технологии лекарственных препаратов	Ответственный за образовательну ю программу	Басевич А. В.	Согласовано	04.05.2023
3	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Сорокин В. В.	Рассмотрено	24.05.2023, № 11

## Согласование и утверждение образовательной программы

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	факультет	Декан,	Куваева Е. В.	Согласовано	04.05.2023
	промышленной технологии	руководитель подразделения			
	лекарств	_			

## 1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Данный вид практики направлен на формирование у обучающихся следующих компетенций:

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

ОПК-5.1 Осуществляет экспериментальные исследования и испытания по заданной методике, обрабатывает и интерпретирует полученные экспериментальные данные

Знать:

ОПК-5.1/Зн15 Знать методики обработки данных экспериментальных данных для их практического применения

Уметь:

ОПК-5.1/Ум18 Уметь на основании полученных экспериментальных данных выбирать по катологам трубопроводную арматуру

Владеть:

ОПК-5.1/Нв3 Владеть навыками контроля основных параметров процесса, методиками расчета основных параметров в химической технологии

ОПК-5.2 Проводит наблюдения и измерения с учетом требований техники безопасности, в том числе при работе с оборудованием и химическими веществами

Знать:

ОПК-5.2/Зн4 Знать правила безопасной эксплуатации оборудования при проведении технологического процесса химической технологии

Уметь:

ОПК-5.2/Ум10 Уметь организовывать наблюдения и измерения параметров технологических процессов с учетом требований техники безопасности Владеть:

ОПК-5.2/Нв3 Владеть методиками контроля и мониторинга параметров технологического процесса

ОПК-1 Способен 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

ОПК-1.2 Предлагает интерпретацию различных технологических процессов, основываясь на знании различных классов химических элементов, соединений, веществ и материалов

Знать:

ОПК-1.2/Зн5 Знать теоретические основы и механизмы процессов химической технологии

Уметь:

ОПК-1.2/Ум1 Уметь использовать знания о физико-химических и химических свойствах различных материалов и сплавов при выборе материалов для фармацевтического производства

Владеть:

ОПК-1.2/Нв1 Владеть навыками использования знаний о различных классах материалов для организации технологических процессов в фармацевтической промышленности

ОПК-1.3 Анализирует и использует механизмы химических реакций для объяснения технологических процессов и процессов, происходящих в окружающем мире

Знать:

ОПК-1.3/Зн3 Знать влияние химических реакций на протекание технологических процессов

Уметь:

ОПК-1.3/Ум6 Уметь объяснять протекание технологического процесса на основе знаний о химических процессах

Владеть:

ОПК-1.3/Нв1 Владеть навыками использования знаний о химических процессах для рациональной реализации технологического процесса

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

ОПК-2.2 Применяет основные методы и приемы для измерения физических и физико-химических параметров объектов и процессов

Знать:

ОПК-2.2/Зн3 Знать принципы измерения параметров объектов и процессов *Уметь*:

ОПК-2.2/Ум9 Уметь организовывать измерение параметров объектов и процессов *Владеть*:

ОПК-2.2/Нв2 Владеть принципами организации измерения параметров объектов и процессов

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

ОПК-6.2 Оценивает информационные технологии и программное обеспечение, используемые для решения профессиональных задач, с точки зрения устаревания и подбирает современное программное обеспечение

Знать:

ОПК-6.2/Зн1 Знать современные системы автоматизированного проектирования *Уметь*:

ОПК-6.2/Ум2 Уметь использовать пакеты прикладных программ для обработки информации и решения поставленных задач

Владеть:

ОПК-6.2/Нв2 Владеть навыками работы в САПР для создания чертежей технологического оборудования

## 2. Вид практики, способ и формы ее проведения

Вид практики - .

Тип практики - Технологическая (проектно-технологическая) практика.

Форма проведения практики - Практическая подготовка.

Практика проводится с отрывом от аудиторных занятий.

## 3. Место практики в структуре образовательной программы

52.0.01(У) «учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика)» относится к обязательной части образовательной программы и проводиться в семестре(ах): 2.

Практика базируется на знаниях, полученных при изучении предшествующих дисциплин и практик, указанных ниже.

Предшествующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.02 Математика;
- Б1.О.06 Общая и неорганическая химия;
- Б1.О.05 Физика.
- Б1.О.02 Математика;
- Б1.О.06 Общая и неорганическая химия;
- Б1.О.05 Физика.

Приобретенные умения и опыт необходимы для освоения последующих дисциплин, практик предусмотренных учебным планом, указанных ниже.

Последующие дисциплины (практики) по связям компетенций:

- Б1.О.11 Аналитическая химия;
- Б1.О.18 Коллоидная химия;
- Б1.О.24 Массообменные процессы и аппараты химической технологии;
- Б1.О.13 Материаловедение;
- Б1.О.08 Методы математического анализа;
- Б1.О.30 Моделирование химико-технологических процессов;
- Б1.О.06 Общая и неорганическая химия;
- Б1.О.22 Общая химическая технология;
- Б1.О.17 Органическая химия;
- Б1.О.10 Основы теории вероятности и математической статистики;
- Б3.01(Д) Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;
- Б1.О.19 Процессы и аппараты химической технологии;
- Б1.О.16 Статистические методы обработки данных с использованием программного обеспечения:
  - Б1.О.27 Технология готовых лекарственных средств;
  - Б1.О.05 Физика;
  - Б1.О.23 Физико-химические методы анализа;
  - Б1.О.14 Физическая химия;
  - Б1.О.29 Химическая технология лекарственных субстанций и витаминов;
  - Б1.О.25 Химия биологически активных веществ;
  - Б1.О.26 Химия и технология фитопрепаратов;
  - Б1.О.12 Электротехника и промышленная электроника.

- Б1.О.11 Аналитическая химия;
- Б1.О.18 Коллоидная химия;
- Б1.О.24 Массообменные процессы и аппараты химической технологии;
- Б1.О.13 Материаловедение;
- Б1.О.08 Методы математического анализа;
- Б1.О.30 Моделирование химико-технологических процессов;
- Б1.О.06 Общая и неорганическая химия;
- Б1.О.22 Общая химическая технология;
- Б1.О.17 Органическая химия;
- Б1.О.10 Основы теории вероятности и математической статистики;
- Б3.01(Д) Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы;
- Б1.О.19 Процессы и аппараты химической технологии;
- Б1.О.16 Статистические методы обработки данных с использованием программного обеспечения;
  - Б1.О.27 Технология готовых лекарственных средств;
  - Б1.О.05 Физика;
  - Б1.О.23 Физико-химические методы анализа;
  - Б1.О.14 Физическая химия;
  - Б1.О.29 Химическая технология лекарственных субстанций и витаминов;
  - Б1.О.25 Химия биологически активных веществ:
  - Б1.О.26 Химия и технология фитопрепаратов;
  - Б1.О.12 Электротехника и промышленная электроника.
- В процессе прохождения практики студент готовится к решению типов задач профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

## 4. Объем практики и ее продолжительность

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц(-ы) продолжительностью 2 недели или 108 часа(-ов).

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Групповые консультации (часы)	Контактные часы на аттестацию в период обучения (часы)	Самостоятельная работа студента (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Второй семестр	108	3	50	48	2	58	Диффере нцирован ный зачет
Всего	108	3	50	48	2	58	

## 5. Содержание практики

## 5. 1. Разделы, этапы, темы практики и виды работ

		кин	

Наименование раздела, темы	Всего	Групповые консультации	Контактные часы на аттестацию в период обуче	Самостоятельная работа студента	Планируемые результаты обучения, соотнесенные с результатами освоения программы
Раздел 1. Трубопроводы и	108	48	2	58	ОПК-1.2
трубопроводная арматура					ОПК-1.3
Тема 1.1. Основы практической	8	4		4	ОПК-2.2
подготовки. Цели и задачи					ОПК-5.1
учебной практики. Основные					ОПК-5.2
определения и понятия.					ОПК-6.2
Тема 1.2. Системы	20	4		16	
автоматизированного					
проектирования					
Тема 1.3. Трубопроводы	30	16		14	
Тема 1.4. Трубопроводная	38	20		18	
арматура					
Тема 1.5. Контроль, измерение и	12	4	2	6	
обработка экспериментальных					
данных					
Итого	108	48	2	58	_

## 5. 2. Контрольные мероприятия по практике

		10	Вид контроля/ исполь:	•
№	Наименование раздела	Контролируем	оценочные материа	алы
п/п	панменование раздела	ые ИДК	Текущий	Промежут. аттестация
1	Трубопроводы и	ОПК-1.2	Контроль ведения	Диффере
	трубопроводная арматура - 108	ОПК-1.3	дневника практики	нцирован
	час.	ОПК-2.2		ный зачет
	Тема 1.1 Основы практической	ОПК-5.1		
	подготовки. Цели и задачи	ОПК-5.2		
	учебной практики. Основные	ОПК-6.2		
	определения и понятия 8 час.			
	Тема 1.2 Системы			
	автоматизированного			
	проектирования - 20 час.			
	Тема 1.3 Трубопроводы - 30 час.			
	Тема 1.4 Трубопроводная			
	арматура - 38 час.			
	Тема 1.5 Контроль, измерение и			
	обработка экспериментальных			
	данных - 12 час.			

## 5. 3. Содержание этапов, тем практики и формы текущего контроля

## Раздел 1. Трубопроводы и трубопроводная арматура

Тема 1.1. Основы практической подготовки. Цели и задачи учебной практики. Основные определения и понятия.

Групповая консультация по теме: "Основы практической подготовки. Цели и задачи учебной практики. Основные определения и понятия".

Оформление отчетной документации по практике.

Подготовка к промежуточной аттестации по практике.

## Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный успешный балл	
Контроль ведения дневника практики		

## Тема 1.2. Системы автоматизированного проектирования

Групповая консультация по теме: "Системы автоматизированного проектирования"

Групповые консультации по вопросам выполнения индивидуального задания по практике в рамках темы.

Выполнение задания на практику:

1. Разработка чертежа-схемы типовой трубопроводной арматуры.

Оформление отчетной документации по практике.

Подготовка к промежуточной аттестации по практике.

## Текущий контроль

Pur (honya) rournong, ouovouvu o vertenuenu	Минимальный	Максимальный
Вид (форма) контроля, оценочные материалы	успешный балл	балл
Контроль ведения дневника практики		

### Тема 1.3. Трубопроводы

Групповая консультация по теме: "Трубопроводы: классификация, виды, назначение."

Групповые консультации по вопросам выполнения индивидуальных заданий на практику в рамках темы.

Выполнение заданий на практику:

- 1. Расчет трубопровода на прочность под действием внутреннего давления.
- 2. Решение заданий рабочей тетради по тематике: "Классификация трубопроводов".
- 3. Тестирование

Оформление отчетной документации по практике.

Подготовка к промежуточной аттестации по практике.

## Текущий контроль

Вил (форма) контроля оценочные материалы	Минимальный успешный балл	
Контроль ведения дневника практики		

Тема 1.4. Трубопроводная арматура

Групповая консультация по теме: "Трубопроводная арматура: виды, классификация. Назначение. Принципы устройства, работы и эксплуатации."

Групповые консультации по вопросам выполнения индивидуальных заданий на практику Выполнение заданий на практику:

- 1. Решение заданий рабочей тетради по тематике: "Виды и характеристики трубопроводной арматуры.
- 2. Расчет пропускной способности регулирующего клапана".
- 3. Ситуационная задача "Выбор трубопроводной арматуры"
- 4. Тестирование

темы.

Оформление отчетной документации по практике

Подготовка к промежуточной аттестации по практике

## Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный успешный балл	
Контроль ведения дневника практики		

## Тема 1.5. Контроль, измерение и обработка экспериментальных данных

Групповая консультация по теме: "Контроль, измерение и обработка экспериментальных данных, полученных на установке для изучения трубопроводной арматуры. Изучение типов трубопроводной арматуры. Проведение экспериментов, оценка полученных результатов."

Групповые консультации по выполнению индивидуального задания по практике в рамках

Выполнение задания на практику:

1. Экспериментальная работа по контролю параметров процесса при движении жидкости по трубам.

Оформление отчетной документации по практике.

Подготовка к промежуточной аттестации по практике.

### Текущий контроль

Вид (форма) контроля, оценочные материалы	Минимальный	Максимальный
вид (форма) контроля, оценочные материалы	успешный балл	балл
Контроль ведения дневника практики		

### 6. Формы отчетности по практике

- Дневник практики
- График прохождения практики
- Отчет о прохождении учебной практики
- Лист исполнения индивидуального задания на практику
- Отзыв руководителя практики от ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России

## 7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение практики

## 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Сорокин В. В. Трубопроводы и трубопроводная арматура [Электронный ресурс]: - Санкт-Петербург: Изд-во СПХФА, 2016. - 128 с.

## 7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

- 1. https://www.gost.ru/ Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации
- 2. http://docs.cntd.ru База нормативных и нормативно-технических документов «Техэксперт»

## Ресурсы «Интернет»

- 1. youtube.com YouTube видеохостинг
- 2. http://www.iprbookshop.ru ЭБС IPR BOOKS : электронная библиотечная система / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»., гл.ред. Е. А. Богатырева. [Саратов]
- 3. http://www.consultant.ru/ КонсультантПлюс :[справочно-правовая система] / ЗАО "КонсультантПлюс". [Москва]

## 7.3. Информационные технологии, программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при проведении практики

Для обеспечения реализации практики используется стандартный комплект программного обеспечения (ПО), включающий регулярно обновляемое свободно распространяемое и лицензионное ПО, в т.ч. MS Office.

Программное обеспечение для адаптации образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Программа экранного доступа Nvda - программа экранного доступа к системным и офисным приложениям, включая web-браузеры, почтовые клиенты, Интернет-мессенджеры и офисные пакеты. Встроенная поддержка речевого вывода на более чем 80 языках. Поддержка большого числа брайлевских дисплеев, включая возможность автоматического обнаружения многих из них, а также поддержка брайлевского ввода для дисплеев с брайлевской клавиатурой. Чтение элементов управления и текста при использовании жестов сенсорного экрана.

Специализированное программное обеспечение:

Перечень программного обеспечения (обновление производится по мере появления новых версий программы) 1. Autocad 2019;

Перечень информационно-справочных систем (обновление выполняется еженедельно) Не используется.

**7.4.** Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики Место проведения практики и описание МТО.

Для обеспечения реализации практики используется оборудование общего назначения, специализированное оборудование, оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий по списку.

Оборудование общего назначения:

Презентационное оборудование (мультимедиа-проектор, экран, компьютер для управления) - для проведения лекционных и семинарских занятий.

Компьютерный класс (с выходом в Internet) - для организации самостоятельной работы обучающихся.

Оборудование, обеспечивающее адаптацию электронных и печатных образовательных ресурсов для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (место размещения - учебно-методический отдел, устанавливается по месту проведения занятий (при необходимости)):

Устройство портативное для увеличения DION OPTIC VISION - предназначено для обучающихся с нарушением зрения с целью увеличения текста и подбора контрастных схем изображения;

Электронный ручной видеоувеличитель Bigger D2.5-43 TV - предназначено для обучающихся с нарушением зрения для увеличения и чтения плоскопечатного текста;

Радиокласс (радиомикрофон) «Сонет-РСМ» РМ-6-1 (заушный индиктор) - портативная звуковая FM-система для обучающихся с нарушением слуха, улучшающая восприятие голосовой информации.

Специализированное оборудование:

учебные помещения

Учебная аудитория 1 (лаборатория)

"Телевизор LG 32CS460.HD.USB. ЖК32""" - 1 шт.

Лабораторная установка по изучению механики жидкости - 1 шт.

Hoyтбук Lenovo Idea Pad L 340 - 1 шт.

Проектор Асег Х122 - 1 шт.

Учебная аудитория 2 (компьютерный класс)

"Компьютер ""Некс Оптима 2013""" - 10 шт.

Системный блок НЕКС тип 3 - 4 шт.

## 8. Методические указания по прохождению практики

Для организации и контроля самостоятельной работы обучающихся, а также проведения консультаций в рамках контактной работы с преподавателем применяются информационно-коммуникационные технологии.

Информирование http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3433

Консультирование http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3433

Контроль http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3433

Размещение учебных материалов http://edu.spcpu.ru/course/view.php?id=3433

Адрес(а) электронной почты руководителя(ей) практики сообщается обучающимся на организационном собрании.

Учебно-методическое обеспечение:

Сорокин В.В., Рубцова Л.Н. Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика: электронный учебно-методический комплекс / В.В. Сорокин, Л.Н. Рубцова; ФГБОУ ВО СПХФУ Минздрава России. — Санкт-Петербург, 2021. — Текст электронный. - URL: https://edu-spcpu.ru/user/index.php?id=3433. — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

## Описание особенностей прохождения практики лицами с ОВЗ и инвалидами

Маломобильным обучающимся обеспечивается рабочее место с доступом к учебному оборудованию и учебным ресурсам, необходимым для выполнения задания на практику.