## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТ	ВЕРЖДАЮ		
Первый проректор, проректор і УР			
	А.Е.Рудин		
« 28 »	июня 2022 года		

### Программа практики

Б2.В.01(П)	Производственная практика (технологическая практика)				
Учебный план:		2022-2023 18.03.01 ИПХиЭ ХБиНВМ ОЗО №1-2-95.рІх			
Кафедра:	54	Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова			
Направление подготовки: (специальность)		18.03.01 Химическая технология			
Профиль подготовки: (специализация)		Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов			

Уровень образования: бакалавриат Форма обучения: очно-заочная

#### План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
8	УΠ	107,35	0,65	3	201107 0 0110111/0
	ПП	107,35	0,65	3	Зачет с оценкой
Итого	УΠ	107,35	0,65	3	
V11010	ПП	107,35	0,65	3	

Составитель (и): кандидат технических наук,Профессор Ассистент	 Буринская А.А. Кудрявцева Е.В.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	 Сашина Елена Сергеевна
Методический отдел: Макаренко С.В.	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 922

#### 1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

**1.1 Цель практики:** Формирование компетенции в области проведения теоретических и прикладных исследований по химической технологии волокнистых материалов; приобретение навыков по использованию теоретических знаний в производственной деятельности на предприятиях по выпуску текстильной продукции.

#### 1.2 Задачи практики:

- ознакомление с организацией текстильного производства, задачами, функционированием и техническим оснащением предприятия;
  - воспитание устойчивого интереса к профессии, убежденности в правильности ее выбора;
- выработать умения формулировать суждения и выводы, логически последовательно и доказательно их излагать в устной и письменной формах;
- выработать умения публичной защиты собственных научных результатов; подготовки публикаций различного вида по теме исследования.

#### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Экономика и организация производства

Химия красителей

Химия поверхностно-активных веществ

Химическая технология текстильных материалов

Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха

Текстильно-вспомогательные вещества

Основы текстильного цветоведения

Введение в нанотехнологию

Материаловедение и товароведение изделий из текстиля, кожи и меха

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

## ПК-3: Способен обеспечивать технологии производства продукции в области химической, био- и нанотехнологии волокнистых материалов

**Знать:** Технологические схемы, основное оборудование процессов по подготовке, колорированию и отделке полимерных материалов, принципы его работы и правила технической эксплуатации, технологию производства товарной продукции, системы и методы контроля режимов технологического процесса, элементы экономического анализа в практической деятельности производства.

**Уметь:** Осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме; анализировать эффективность работы предприятия и находить резервы её улучшения.

**Владеть:** Практическими навыками определения эффективности технологического процесса и оборудования в области обработки волокнистых материалов, средств защиты окружающей среды, разработки новых и совершенствовании имеющихся видов продукции.

## ПК-4: Способен разрабатывать предложения по обеспечению качества выпускаемых компонентов и продукции в области химической, био- и нанотехнологии волокнистых материалов

**Знать:** Технологические процессы обработки текстильных материалов, режимы производства, действующие стандарты, технические средства определения качества продукции.

**Уметь:** Анализировать и сопоставлять свойства продукции с технологическими режимами процессов; разрабатывать рецептуры обработки полимерных материалов; использовать современные методы контроля качества производимой продукции.

**Владеть:** Навыками оценки качества сырья, организации исследовательских работ; проведения анализа результатов аналитического контроля качества готовой продукции.

## ПК-6: Способен разрабатывать и совершенствовать технологии производства продукции в области химической, био- и нанотехнологии волокнистых материалов

**Знать:** Технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции, передовой научно-технический отечественный и зарубежный опыт в текстильных отраслях.

**Уметь:** Использовать научно-техническую информацию применения новых технологий и оборудования при получении полимерных материалов с улучшенными свойствами, проводить работу по совершенствованию действующих и освоению новых технологических процессов.

**Владеть:** Навыками анализа и систематизации научно-технической информации в области технологии и техники, проведения научных исследований и совершенствования технологии получения материалов с заданными свойствами.

#### 3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов	C	CP	Форма	
------------------------------------	---	----	-------	--

(этапов)	местр	(часы)	текущего контроля
Раздел 1. Общая информация о предприятии			
Этап 1. Общие сведения о предприятии. Историческая справка, общая характеристика предприятия.		6	0
Этап 2. Сырьевая база предприятия. Ассортимент и объем выпускаемой продукции. Сведения о сбыте продукции.		6	
Раздел 2. Сведения о сырье и вспомогательных материалах			
Этап 3. Порядок приема, определение качества поступающего сырья. Государственные стандарты на сырье. Отбор проб для проведения анализов, методы контроля сырья. Анализ работы подразделений предприятия.		10	
Этап 4. Нормирование и фактические запасы красителей, отбеливателей, поверхностно-активных веществ, растворителей, текстильно- вспомогательных материалов.		10	0
Этап 5. Экологическая оценка сырья и технологических операций красильно- отделочного производства.		10	
Этап 6. Анализ поступающих на склад химматериалов, порядок отбора проб. Условия хранения химических материалов. Требования к химическим материалам.		10	
Раздел 3. Технико - экономическая оценка технологических параметров	8		
Этап 7. Основные стадии технологического процесса и технико- экономическая оценка эффективности технологических операций.		5	0
Этап 8. Технико-экономические показатели деятельности предприятия Эколого- экономический паспорт.		5	
Раздел 4. Охрана труда, окружающей среды и пожарная безопасность			
Этап 9. Организация работы по охране труда, окружающей среде и пожарной безопасности на предприятии и в цехе (отдел охраны труда, его задачи, функции и права).		4	0
Этап 10. Порядок расследования и оформления несчастных случаев, связанных с производством. Ответственность за нарушение законов, правил, инструкций, приказов по охране труда и окружающей среды, пожарной безопасности.		4	-
Раздел 5. Стандартизация и управление качеством продукции			
Этап 11. Изучение организации и практического выполнения работ по стандартизации на практике. Ознакомление с системой контроля качества продукции на предприятии, со стандартизацией методов и средств контроля.		8	0

Этап 12. Нормоконтроль. Сущность, задачи и объекты нормоконтроля. Права и обязанности нормоконтролеров.	2	
Раздел 6. Метрологическое обеспечение		
производства		
Этап 13. Средства измерений и их метрологические характеристики. Методы измерений.	2	0
Этап 14. Выполнение индивидуального задания	8	
Раздел 7. Подведение итогов практики		
Этап 15. Обобщение материалов, выводы. Оформление отчета по практике и других документов (отзыв руководителя практики от предприятия, дневник практики).	6	Пр
Этап 16. Подготовка презентации к защите отчета.	11,35	
Итого в семестре	107,35	
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	107,35	

### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

#### 4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения
ПК-3	Раскрывает теоретические основы и описывает технологические процессы, протекающие при обработке волокнистых материалов, основное оборудование, методы контроля с целью придания потребительских и специальных свойств, правила промышленной безопасности в сфере био-, нано- и химических процессов. Обобщает документацию и научно-техническую информацию по теме для оценки качества сырья и готовой продукции, эффективности работы предприятия, анализирует причины брака. Разрабатывает рекомендации по совершенствованию технологии и оборудования в области обработки волокнистых материалов, проведению научно-исследовательских работ, внедрению средств защиты окружающей среды, достижений науки и техники.
ПК-4	Описывает методы и средства проведения спектрального анализа красильных растворов, методы оценки степени совместимости красителей и принципы выбора химических соединений при реализации технологических процессов для обеспечения качества текстильных материалов. Анализирует рецептуры и технологические режимы процессов обработки полимерных материалов, современные текстильно-вспомогательные вещества и красители, методы обработки и контроля качества выпускаемой продукции. Предлагает методы проведения исследовательских работ, внедрения новых технологий и химических веществ, оценки эффективности технологических процессов и контроля качества производимой продукции.
ПК-6	Описывает технические требования, предъявляемые к сырью, материалам, готовой продукции, передовой научно-технический опыт в области химической, нано- и биотехнологии текстильных материалов, кожи и меха. Анализирует научно-техническую информацию по применению новых технологий и оборудования в области производства, колорирования и отделки полимерных материалов для производства новой продукции. Планирует проведение научных исследований и совершенствование качества полимерных материалов на основе анализа и систематизации научно-технической информации в области технологии и техники применения нано- и биотехнологий.

#### 4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкопо ополивония	Критерии оценивания сформированности компетенций	
Шкала оценивания		Устное собеседование
		Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получен

	положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено, качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям, допускается наличие несущественных ошибок. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, в целом качественный, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Допускается наличие несущественных ошибок. Подход к материалу ответственный, но стандартный.
3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получен удовлетворительный отзыв от предприятия, качество оформления отчета и презентации имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный отзыв; качество оформления отчета и презентации не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал неспособность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки.

# 4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности 4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 8
1	Назовите основные нормативно-правовые документы, регламентирующие деятельность предприятия.
2	Каким образом осуществляется организация труда в подразделениях (условия труда, организация рабочих мест, распорядок дня, типичные виды работ)?
3	Дайте оценку экологической и экономической эффективности работы предприятия.
4	По каким критериям составляется эколого-экономический паспорт предприятия?
5	Какие функции и задачи возложены на отдел по охране труда и технике безопасности?
6	Какие меры по охране труда и технике безопасности предусмотрены на рабочем месте?
7	Какие технологии применяются для снижения водопотребления и энергосбережения?
8	Какие технологические процессы и оборудование обеспечивают получение продукции с наименьшими экономическими затратами?
9	Какая последовательность действий предусматривается в соответствии с инструкцией в случае возникновения чрезвычайных ситуаций?
10	Какая ответственность налагается за нарушение законов, правил, инструкций, приказов по охране труда и окружающей среды, пожарной безопасности?
11	Проанализируйте роль и методы повышения эффективности существующих и разработки новых технологических процессов для нахождения резервов работы предприятия.
12	Предложите мероприятия, которые обеспечивают охрану окружающей среды и технику безопасности персонала в условиях производства.
13	Дайте характеристику технологического оборудования предприятия. Предложите методы и приборную технику для анализа качества выпускаемой продукции.
14	Дайте характеристику сырья и готовой продукции, выпускаемой на предприятии.
15	Назовите современные методы комплексной отделки полимерных материалов.
16	Предложите современное оборудование для обработки текстильных материалов, включающее методы физической интенсификации.

- 4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)
- 4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по практике							
Устная	×	Письменная		Компьютерное тестирование		Иная	

#### 4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике

Производственная практика заканчивается представлением отчета в печатном виде и презентации по индивидуальному заданию, полученному от руководителя практики, дневника практиканта, презентации по материалам практики, отзыва руководителя практики от профильной организации. Студент допускается к аттестации после составления отчета и предъявления его руководителю практики.

#### 4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике

- Аттестация проводится на основе защиты отчета, подготовленного студентом по итогам практики.
- Отчет оформляется и сдается руководителю практики в компьютерном виде и дублируется на бумажном носителе по форме, установленной в университете.
- При аттестации учитывается посещаемость студентом всех занятий, проводимых во время практики и уровень участия студента в занятиях, проводимых в период практики.
- Отчет оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017. В отчете необходимо дать описание всех разделов, которые были изучены за время прохождения практики.
- Презентация оформляется в программе PowerPoint. К презентации прилагается пояснительная записка в виде описания и пояснений иллюстраций презентации.

Аттестация обучающегося очной формы обучения должна производиться в день окончания практики.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка		
5.1.1 Основная учебная литература						
Дянкова Т. Ю.	Химическая технология текстильных материалов. Ч. 2. Крашение	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2339		
Гридэл, Т. Е., Алленби, Б. Р., Гирусов, Э. В.	Промышленная экология	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2015	http://www.iprbooksh op.ru/52062.html		
Дянкова Т. Ю., Семешко О. Я.	Химическая технология облагораживания текстильных изделий. Ч 2. Крашение в неводных средах	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3353		
Буринская А. А.	Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материлалов	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1995		
Буринская А. А.	Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха. Часть 1. Химия и технология прачечного производства	i ciin ciiniviiii i	2013	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1752		
Саутина, Н. В., Галяметдинов, Ю. Г.	Мембраны из полимерных материалов. Получение и применение		2015	http://www.iprbooksh op.ru/62191.html		
Челноков, А. А., Жмыхов, И. Н., Цап, В. Н., Челноков, А. А.	Охрана труда	Минск: Вышэйшая школа	2013	http://www.iprbooksh op.ru/24122.html		

Красина, И. В., Вознесенский, Э. Ф.	Химическая технология текстильных материалов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/62339.html			
Буринская А. А., Самохвалова Н. В.	Экологические проблемы отделочного производства	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020256			
	5.1.2 Дополнительная учебная литература						
	Экотехнологии отделки текстильных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3316			
	Технология пигментов и красителей	Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2015	http://www.iprbooksh op.ru/36181.html			
	Химия льна и перспективные технологии его углубленной переработки	Минск: Белорусская наука	2013	http://www.iprbooksh op.ru/29540.html			
	Получение шерстяных волокон с прогнозируемыми физикомеханическими и технологическими свойствами	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbooksh op.ru/62238.html			
Ефимова О. Г., Сокерин Н. М.	Текстильные полотна и кожевенные материалы	Иваново: Ивановский государственный политехнический университет, ЭБС АСВ	2013	http://www.iprbooksh op.ru/25507.html			
Клепиков, О. В., Костылева, Л. Н.	Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий	2013	http://www.iprbooksh op.ru/47440.html			
Буринская А. А.	Промышленная экология предприятий бытового обслуживания	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020257			

#### 5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. URL: http://www.scopus.com

Электронный каталог библиотеки СПГУПТД http://publish.sutd.ru/

Электронный каталог «Hayчные журналы СПГУПТД»:http://journal.prouniver.ru/glavnaya/

Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru

https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2015/10/345.pdf

https://www.ecoindustry.ru/news.htm

#### 5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

## 5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

- 1 Технологические и регламентные материалы, полученные на базе производственной практики.
- 2. Рекламные материалы, полученные в отделе маркетинга производственного предприятия, на котором проходит производственная практика.
  - 3. Производственное и лабораторное оборудование предприятия.

Аудитория	Оснащение	
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска	