

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«Санкт-Петербургский государственный университет**  
**промышленных технологий и дизайна»**  
**Высшая школа технологии и энергетики**  
**Кафедра технологии бумаги и картона**

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ)**

Методические указания для студентов всех форм обучения  
по направлению подготовки  
18.03.01 — Химическая технология

Составители:  
Е. Г. Смирнова  
Е. И. Симонова

Санкт-Петербург  
2023

Утверждено  
на заседании кафедры ТБиК  
27.01.2023 г., протокол № 4

Рецензент Е. Ю. Демьянцева

Методические указания соответствуют программе и учебному плану производственной практики для студентов, обучающихся по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль «Химическая и биотехнология переработки растительного сырья». В методических указаниях представлен порядок прохождения производственной практики, типы заданий, требования к содержанию и оформлению отчета по ней.

Методические указания предназначены для бакалавров очной и заочной форм обучения.

Утверждено Редакционно-издательским советом ВШТЭ СПбГУПТД в качестве  
методических указаний

Редактор и корректор А. А. Чернышева

Техн. редактор Д. А. Романова

Темплан 2023 г., поз. 5010/23

---

Подписано к печати 16.03.2023. Формат 60x84/16. Бумага тип № 1.  
Печать офсетная. Печ.л. 0,8. Уч.-изд. л. 0,8.  
Тираж 30 экз. (1 завод) Изд. № 5010/23. Цена «С». Заказ №

---

Ризограф Высшей школы технологии и энергетики СПбГУПТД,  
198095, Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, 4.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>1. Организация и проведение производственной (технологической) практики .....</b>	<b>4</b>
<b>2. Общие вопросы для рассмотрения при прохождении производственной практики .....</b>	<b>5</b>
<b>3. Примеры индивидуальных заданий .....</b>	<b>7</b>
<b>4. Методические рекомендации по подготовке отчета по практике .....</b>	<b>7</b>
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....</b>	<b>8</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>9</b>

## **ВВЕДЕНИЕ**

Современные предприятия целлюлозно-бумажной промышленности оснащены высокопроизводительной техникой с высокой степенью механизации и автоматизации производства. Совершенствование техники и технологии, разработка новых технологических режимов, увеличение объемов производства ставят сложные задачи перед специалистами целлюлозно-бумажной промышленности, решение которых связано с глубоким анализом возникшей ситуации и быстрым принятием научно обоснованных решений. В связи с этим в процессе обучения студенту необходимо проходить практику на предприятиях отрасли, понимать сущность и взаимосвязь технологических процессов, знать принцип действия и регулирования работы оборудования.

Целью производственной практики является закрепление теоретических знаний, полученных студентами во время проведения аудиторных занятий и самостоятельной подготовки.

Задачи производственной практики:

- закрепление и углубление теоретических знаний по пройденным дисциплинам;
- закрепление практических навыков, приобретенных при выполнении лабораторных работ, практических занятий, учебных практик.

### **1. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ**

Производственная (технологическая) практика для очной и заочной форм обучения в соответствии с учебным планом проводится на 3 курсе (6 семестр) бакалавриата. Трудоемкость практики составляет 3 з. е. (108 час.), вид промежуточной аттестации – зачет.

Способы проведения практики – стационарная, выездная.

Форма проведения – концентрированная.

Учебная практика может проводиться:

- стационарно в Высшей школе технологии и энергетики на кафедре технологии бумаги и картона с использованием материально-технической базы кафедры;
- с выездом на предприятия целлюлозно-бумажные заводы, целлюлозно-бумажные комбинаты, бумажные и картонные фабрики, проектные и научно-исследовательские институты, оснащенные современным технологическим оборудованием, испытательными стендами и приборами.

Направление на практику производится на основании договора (письма-подтверждения) от организации, готовой принять студента для прохождения практики.

Производственная практика обучающихся предусматривает аналитическую работу обучающихся с имеющейся технической документацией: характеристикой выпускаемой продукции, чертежами агрегатов, аппаратов и машин ЦБП, технологическими регламентами, тематическими патентными исследованиями и анализом тенденций развития конкретного производства.

По окончании практики обучающийся представляет руководителю отчет и получает письменный отзыв от руководителя. Отчет по практике, является документом, который характеризует знания студента, полученные им в период прохождения практики.

Результаты практики оцениваются по защите студентом отчета по выполнению индивидуального задания с учетом отзыва руководителя. Отчет по практике обучающийся защищает публично перед комиссией по приему защиты практики.

Обучающиеся, не выполнившие программу практики по уважительной причине, направляются на практику повторно в свободное от учебы время. Обучающиеся, не выполнившие программу практики без уважительной причины или получившие отрицательную оценку, могут быть отчислены из учебного заведения как имеющие академическую задолженность.

## **2. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

При прохождении производственной практики студент должен ознакомиться и изучить следующие вопросы:

- характеристику предприятия: месторасположение, водоснабжение и энергоснабжение предприятия, ассортимент выпускаемой продукции и производственную мощность предприятия, перспективы его дальнейшего развития;
- характеристики исходного сырья, используемых материалов, химических реагентов и готовой продукции;
- технологическую схему цехов с системой водопользования и переработкой отходов;
- устройство и принцип действия основного и вспомогательного оборудования;
- технологический режим основных процессов;
- технико-экономические показатели цеха.

### **Цех приготовления химикатов**

Технологические режимы и основное оборудование, применяемое для приготовления различных видов проклеивающих веществ, суспензий наполнителя, красителей и других химических реагентов.

## **Размольно-подготовительный отдел**

Размол волокнистых полуфабрикатов. Размалывающее оборудование и его устройство. Схема работы размалывающего оборудования.

Проклейка, наполнение и крашение бумажной и картонной массы. Регулирование обезвоживания и удержания волокна. Последовательность и место дозировки химикатов.

Схема очистки, деаэрации и сортирования бумажной массы. Характеристика используемого оборудования.

## **Бумагоделательная или картоноделательная машина (БДМ, КДМ)**

Технологическая схема БДМ или КДМ. Конструкция напорного ящика и условия его работы. Формование и обезвоживание полотна бумаги или картона в сеточной части БДМ. Вид, количество обезвоживающих элементов. Вид и номер сетки. Промывка сетки и срок ее службы. Передача бумажного полотна из сеточной в прессовую часть машины.

Вид и количество прессов. Условия прессования полотна. Характеристика прессовых сукон. Промывка сукон и срок их службы.

Сушка бумаги и картона. Количество сушильных цилиндров, деление сушильных цилиндров на группы по приводу и пару. Система подвода пара и отвода конденсата. Сушильные сукна и сетки с срок их службы. Изменение сухости бумажного полотна по ходу машины. Вентиляция сушильной части и зала БДМ. Охлаждение бумаги и картона. Отделка на машинном каландре. Нанесение покрытий на клеительно-меловой установке.

Намотка бумаги и картона в рулоны. Тип наката. Диаметр и масса рулона, снимаемого с БДМ, КДМ. Переработка и использование мокрого и сухого брака. Использование оборотной, осветленной и свежей воды. Установки для осветления избыточной оборотной воды.

Технико-экономические показатели БДМ (КДМ). Удельные съемы бумаги со сточного стола и отсасывающих ящиков. Удельный съем воды в сушильной части.

Отделка бумаги на суперкаландре, резка и упаковка готовой продукции. Характеристика оборудования.

## **Обработка и переработка целлюлозы, бумаги и картона**

Принципиальная схема переработки целлюлозы. Получение искусственных материалов: вискозы, корда, ацетатов, карбоксиметилцеллюлозы и др.

Характеристика химических материалов для обработки и переработки целлюлозы, бумаги и картона: пигменты и наполнители, связующие, пленкообразующие и вспомогательные вещества. Приготовление дисперсий покровных, проклеивающих и пропитывающих составов. Устройства для обработки бумаги и картона.

Производство бумажных (слоистых пластиков) мешков, гофрированного картона, санитарно-бытовых изделий, упаковочных материалов, кровельных и гидроизоляционных материалов.

### **3. ПРИМЕРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ**

1. Изучение параметров основного технологического процесса производства офсетной бумаги.
2. Изучение и управление технологическими процессами производства картона для плоских слоев гофрокартона.
3. Изучение технологической схемы производства макулатурной массы.
4. Изучение процессов размольно-подготовительного отдела.
5. Изучение процессов приготовления канифольного клея.
6. Схемы использования оборотного брака в производстве бумаги для гофрирования.
7. Изучение параметров основного технологического процесса производства трехслойного гофрокартона.
8. Изучение параметров основного технологического процесса производства санитарно-бытовой бумаги.
9. Изучение параметров основного технологического процесса производства мешочной бумаги.
10. Изучение параметров основного технологического процесса производства листового картона.

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ОТЧЕТА ПО ПРАКТИКЕ**

Отчет по практике является основным документом бакалавра, отражающим выполненную им во время практики работу, полученные им профессиональные умения и навыки.

Отчет по практике составляется на основании выполненной бакалавром работы, проведенной в соответствии с индивидуальным заданием, материалов и личных наблюдений. При этом используются сведения, полученные на лекциях и экскурсиях, нормативно-техническая документация по вопросам, связанным с программой практики. При изложении текста отчета необходимо стремиться к четкости изложения, логической последовательности излагаемого материала, обоснованности выводов и предложений, точности и краткости приводимых формулировок. Особо должны быть выделены материалы, которые могут быть использованы в дальнейшей работе.

Объем отчета без приложений должен составлять 15-20 страниц машинописного текста (шрифт – Times New Roman, кегль шрифта – 14, через 1,5 интервала, поля: 3,0 см – левое, 1,5 см – правое; 2,5 – верх/низ;) на листах формата А4 (297 x 210мм). Отчет должен быть скреплен, страницы пронумерованы по центру.

### *Структура отчета*

1. Титульный лист, включающий место и время прохождения практики; Ф.И.О. руководителя практикой от университета (Приложение 1).
2. Совместный рабочий график (план) проведения практики и индивидуальное задание с подписями студента и руководителя, а также датой выдачи задания (первый день практики) (Приложение 2).
3. Содержание.
4. Изложение вопросов в соответствии с выданным заданием.
5. Заключение, где подводятся итоги практики, делаются общие выводы и предложения по работе предприятия, а также по организации и проведению самой практики.
6. Список использованной литературы по ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

## **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК**

1. Иванов, С. Н. Технология бумаги [Текст] / С. Н. Иванов. – М., Лесн. пром-ть, 1970. – 696 с.
2. Технология целлюлозно-бумажного производства [Текст]: справочные материалы. В 3-х т. Т.2 Ч. 1 Технология производства и обработки бумаги и картона / под ред. Осипова П. С. – СПб.: ЛТА, 2002. – 420с.
3. Каретникова, Н. В. Технология целлюлозно-бумажного производства [Текст]: учебное пособие / Н. В. Каретникова. – Красноярск: Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2018. [Электронный ресурс]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/94916.html>
4. Хованский, В. В., Дубовый, В. К., Кейзер, П. М. Применение химических вспомогательных веществ в производстве бумаги и картона [Текст]: учебное пособие / В. В. Хованский, В. К. Дубовый, П. М. Кейзер. – СПб: СПбГГУРП, 2013. [Электронный ресурс]. – URL: <http://nizrp.narod.ru/printhim2013.pdf>
5. Смирнова, Е. Г. Технология целлюлозы, бумаги, картона и композиционных материалов [Текст]: учебно-практическое пособие / Е. Г. Смирнова. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД, 2019. [Электронный ресурс]. – URL: [http://nizrp.narod.ru/metod/kaftbik/2019\\_04\\_15\\_01.pdf](http://nizrp.narod.ru/metod/kaftbik/2019_04_15_01.pdf)

## *Приложение 1*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

### **Институт** *(Наименование института)*

Кафедра: \_\_\_\_\_  
Направление подготовки:  
(специальность) \_\_\_\_\_  
Профиль подготовки:  
(специализация) \_\_\_\_\_

## **ОТЧЕТ**

о прохождении ..... практики

*(наименование вида практики)*

типа практики: .....

*(наименование типа практики)*

Руководитель  
от профильной организации /  
*(наименование организации)*

структурного подразделения  
СПбГУПТД\*:

\_\_\_\_\_ *(должность, Ф.И.О., печать организации)* \_\_\_\_\_ *(подпись, печать)*

Руководитель  
от СПбГУПТД:

\_\_\_\_\_ *(должность, ученая степень / звание, Ф.И.О.)* \_\_\_\_\_ *(подпись)*

Обучающийся:

\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О.)* \_\_\_\_\_ *(подпись)*

Курс \_\_\_\_\_ Учебная группа: \_\_\_\_\_

Санкт-Петербург  
20\_\_\_\_

\* ) – для случая, когда практика проводится в профильной организации или в структурном подразделении СПбГУПТД  
(кроме выпускающей кафедры)

## Приложение 2

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

### Совместный рабочий график (план) проведения практики и индивидуальное задание

Вид практики \_\_\_\_\_

Тип практики \_\_\_\_\_

Обучающийся \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Институт \_\_\_\_\_  
(наименование института)

Курс \_\_\_\_\_ Учебная группа \_\_\_\_\_ Форма обучения \_\_\_\_\_

Направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Сроки прохождения практики с 20 г. по 20 г.  
(по календарному учебному графику)

Место прохождения практики \_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)

Должность обучающегося на практике (при наличии) \_\_\_\_\_

### Совместный рабочий график (план) проведения практики

Дата	Содержание выполняемых работ и заданий
Общие (типовые вопросы, изучаемые в ходе практики)	
Индивидуальное задание	

### Требования по выполнению и оформлению индивидуального задания

---

---

---

**Вид (ы) отчетных материалов по практике и требования к их оформлению  
в соответствии с индивидуальным заданием**

---

---

---

---

Руководитель практики  
от СПбГУПТД

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Руководитель практики  
от организации

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

(наименование)

Принял к исполнению

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О. обучающегося)

Дата получения обучающимся индивидуального задания\* \_\_\_\_\_

\* - соответствует дате начала практики

## Приложение 3

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»

### Отзыв о практике\*

В \_\_\_\_\_  
(полное наименование профильной организации)

Студент (аспирант) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Институт \_\_\_\_\_  
(наименование института)

Курс \_\_\_\_\_ Учебная группа \_\_\_\_\_ Форма обучения \_\_\_\_\_

Направление подготовки (специальность) \_\_\_\_\_  
(код и наименование направления (специальности))

Профиль подготовки (специализация) \_\_\_\_\_  
(наименование профиля по учебному плану)

проходил (а) \_\_\_\_\_ практику  
(вид и тип практики)

с «\_\_\_\_\_» 20\_\_ года по «\_\_\_\_\_» 20\_\_ года

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка проведен в установленном порядке \*\*

- компетенции, предусмотренные программой практики \_\_\_\_\_  
указать - сформированы или не сформированы
- личные и деловые качества
- качество отчета по практике
- рекомендации
- оценка

Руководитель практики от СПбГУПТД \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)

\*Бланк отзыва о практике обучающегося, который заполняет руководитель практики от СПбГУПТД в случае, если практика проводится в структурном подразделении университета