Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Пекаревский Борис Владимирович

Должность: Проректор по учебной и методической работе

Дата подписания: 30.05.2025 16:27:35 Уникальный программный ключ:

3b89716a1076b80b2c167df0f27c09d01782ba84



## **М**ИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной и методической работе
Б.В.Пекаревский
«24» июня 2024 г.

# Программа

# ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки

04.03.01 Химия

Направленность

Химия полимеров

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Факультет **химической и биотехнологии**Кафедра **химической технологии полимеров** 

Санкт-Петербург 2024

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Вид, способ и формы (тип) проведения практики	04
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики	
3. Место практики в структуре образовательной программы	
4. Объем и продолжительность практики	
5. Содержание практики	
6. Отчётность по практике	
7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации	
8. Перечень литературы и ресурсов сети «Интернет»	
9. Перечень информационных технологий	
10. Материально-техническая база для проведения практики	
11. Особенности организации практики инвалидов и лиц	
с ограниченными возможностями здоровья	09
Приложения: 1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттес	тации11
2. Перечень профильных организаций для проведения практики	16
3. Задание на практику	
4. Отчёт по практике	
5. Отзыв руководителя практики	

## 1. Вид, способ и формы (тип) проведения производственной практики.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) является обязательной частью программы бакалавриата, видом учебной деятельности, направленной на получение опыта профессиональной деятельности.

Производственная практика (научно-исследовательская работа) — вид практики, входящий в блок «Практики» образовательной программы бакалавриата. Она проводится в целях ознакомления с научно-исследовательской деятельностью. При разработке программы практики учтены требования профессионального стандарта: 26.001 Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов, 26.006 Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов,

Форма проведения производственной практики – рассредоточенная.

Тип учебной практики: научно-исследовательская работа

# 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики.

Проведение учебной практики направлено на формирование элементов следующих компетенций: профессиональных – ПК-1, ПК-4.

В результате прохождения производственной планируется достижение следующих результатов, демонстрирующих готовность решать профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)
ПК-1 Способность осуществлять направленный синтез по предлагаемым методикам в полимерной химии	ПК-1.6 Готовность осуществления направленного синтеза полимеров и полимерных материалов	Знать основные методики направленного синтеза полимеров и полимерных материалов Уметь проводить синтез полимера согласно предложенной методике Владеть методами проведения синтеза полимеров или полимерных материалов с заданными свойствами
ПК-4 Способность обрабатывать экспериментальные результаты исследований с помощью современных компьютерных технологий	ПК-4.3 Владение методами обработки экспериментальных результатов при проведении научно-исследовательской работы	Знать основные методы обработки экспериментальных результатов Уметь выбирать метод обработки результатов научно-исследовательской работы Владеть компьютерными технологиями обработки результатов исследования

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

Производственная практика (НИР) входит в раздел производственной практики в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» образовательной программы бакалавриата (Б2.В.02.01.(Н)) и проводится согласно учебному плану в 6-8 семестре (3-4 курс).

Она базируется на ранее изученных дисциплинах, включая освоение образовательных программ высшего образования.

Полученные в ходе практики умения и навыки необходимы обучающимся при последующем изучении теоретических учебных дисциплин по изучаемым учебным программам, при подготовке, выполнении и защите курсовых работ, преддипломной практики, итоговой государственной аттестации, выпускной квалификационной работы бакалавра и при решении профессиональных задач в будущей трудовой деятельности.

## 4. Объем и продолжительность производственной практики.

Общая трудоемкость производственной практики (научно-исследовательской работы) составляет 3 зачетную единицу (108 академических часов).

Практика проводится в форме контактной работы.

Семестр	Трудоемкость практики, з.е.	Продолжительность практики, нед. (акад.час)
6	1	2/3 (36 ч) в том числе КПр – 36 ч
7	1	2/3 (36 ч) в том числе КПр – 36 ч
8	1	2/3 (36 ч) в том числе КПр – 36 ч

# 5. Содержание производственной практики.

Возможные виды выполняемых работ на различных этапах проведения производственной практики приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Виды работ

таолица т виды расот		
Этапы проведения	Виды работы	Формы текущего контроля
Организационный или ознакомительный	Экскурсии, семинары, выставки. Знакомство со структурой организации, с правилами внутреннего распорядка, с техническими средствами рабочего места. Инструктаж по технике безопасности	Инструктаж по ТБ
научно- исследовательский	Освоение в практических условиях принципов получения и синтеза полимеров и полимерных материалов	Раздел в отчете
Индивидуальная работа по темам, предложенным кафедрой или предприятием	Подробное ознакомление с одним или несколькими стадиями синтеза полимеров и получения полимерных материалов, входной анализ сырья	Раздел в отчете
Анализ полученной информации	Составление отчета по практике	Отчет по практике

Обязательным элементом производственной практики является инструктаж по технике безопасности.

Продолжительность трудовой недели для обучающегося во время прохождения практики не должна превышать 40 часов.

В процессе практики текущий контроль за работой обучающегося, в том числе самостоятельной, осуществляется руководителем практики в рамках регулярных консультаций (КПр).

Производственная практика (НИР) осуществляется на кафедре химической технологии полимеров, в научных подразделениях СПбГТИ(ТУ). Студенты участвуют во всех видах научно-исследовательской работе кафедры и (или) подразделений вуза, изучают:

- содержание, формы, направления научно-исследовательской деятельности кафедры;
- реакции синтеза полимеров и полимерных материалов;
- разработка полимерных материалов с заданными свойствами;
- активно участвуют в научно-практических конференциях и семинарах.

Примерные задания на производственную практику (нир):

- 1. Разработка гидрофобных покрытий
- 2. Изучение реакций гидросилилирования в полимерной промышленности
- 3. Бутадиен-нитрильные каучуки, вулканизация различными вулканизующими агентами.
- 4. Синтез и исследование свойств заданного вещества (полимера)

# 6. Отчетность по производственной практике

По итогам проведения производственной практики обучающийся представляет руководителю практики оформленный письменный отчет и отзыв руководителя практики от профильной организации.

Объем отчета и его содержание определяется руководителем практики совместно с обучающимся и руководителем практики.

Отзыв руководителя практики от профильной организации должен подтверждать участие работодателей в формировании профессиональных компетенций, освоенных обучающимся во время практики, и содержать оценку уровня их сформированности.

При проведении учебной практики в структурном подразделении СПбГТИ(ТУ) отзывом руководителя практики от профильной организации считается отзыв руководителя практики от структурного подразделения.

## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме зачета на основании письменного отчета и отзыва руководителя практики, до окончания практики (8 семестр обучения).

Отчет по практике предоставляется обучающимся не позднее последнего дня практики. Возможно предоставление к указанному сроку электронного варианта отчета по практике.

В процессе оценки результатов практики проводится широкое обсуждение с привлечением работодателей, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося и связанных с формированием профессионального мировоззрения и определения уровня культуры.

Руководитель практики от профильной организации имеет право принимать участие в формировании оценочного материала и в оценке уровня сформированности профессиональных компетенций, освоенных обучающимся во время практики.

Зачет по практике принимает руководитель практики от кафедры.

Зачет по практике может приниматься на предприятии при участии руководителя практики от кафедры.

Результаты практики считаются достигнутыми, если для всех элементов компетенций достигнут пороговый уровень освоения компетенции на данном этапе.

Типовые контрольные вопросы при проведении зачета приведены в Приложении 1 (ФОС).

Примеры вопросов на зачете:

- 1. Какие вулканизующие вещества используют для вулканизации бутадиен-нитрильных каучуков?
- 2. Какие методы использовали для анализа свойств полученного Вами вещества?
- 3. Какие условия проведения реакции?
- 4. Перечислите основные этапы синтеза вашего полимерного вещества

## 8. Перечень литературы и ресурсов сети «Интернет»

#### 8.1 Нормативная документация

- 1. ФГОС ВО по направлению подготовки 04.03.01 Химия (уровень бакалавриат), утвержденный приказом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 671 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 02 августа 2017 г., №47644) \\ Официальный сайт. [Электронный ресурс]: https://fgosvo.ru/fgosvo/index/24/4
- 2. СТО СПбГТИ(ТУ) 015-2013 Стандарт организации. Порядок организации и проведения практики студентов. Общие требования, СПб.: СПбГТИ(ТУ), 2013, 89 с.
- 3. 26.001 Профессиональный стандарт "Специалист по обеспечению комплексного контроля производства наноструктурированных композиционных материалов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 7 сентября 2015 г. N 589н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный N 38985)
- 4. 26.006 Профессиональный стандарт «Специалист по разработке наноструктурированных композиционных материалов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 604н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 сентября 2015 г., регистрационный № 38984)

## 8.2. Учебная литература

#### а) печатные издания:

- 1 Корнев, А. Е. Технология эластомерных материалов. Учебник для вузов: изд. 3-е, перераб. и доп. / А. Е. Корнев, А. М. Буканов, О. Н. Шевердяев. Москва: НППА «Истек», 2009. 501 с. ISBN 978-5-86923-024-9.
- 2 Толмачев, И.А. Пигменты и их применение в красках / И.А.Толмачев, Н.А.Петренко. Москва : Пэйнт-Медиа, 2012. 104 с. ISBN 978-5-902904-10-6.
- 3 Семчиков, Ю.Д. Высокомолекулярные соединения / Ю.Д.Семчиков. 3-е изд. Москва: Академия, 2006. 367 с. ISBN 5-7695-3028-6.
- 4 Технология полимерных материалов: Учебное пособие / А.Ф. Николаев, В.К. Крыжановский, В.В. Бурлов и [др.]. Санкт-Петербург: Профессия, 2011. 536 с. ISBN 978-5-93913-152-0.

## б) электронные учебные издания:

- 1 Толмачев, И.А. Пигменты и пигментированные лакокрасочные материалы: учебное пособие / И.А.Толмачев, Н.А.Петренко, Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), Кафедра химической технологии органических покрытий. Санкт- Петербург: СПБГТИ(ТУ), 2014. 88 с. // СПбГТИ. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 20.02.2021). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей
- 2 Скворцов, Н.К. Химия мономеров : учебное пособие / Н.К. Скворцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), кафедра химии и технологии

- каучука и резины. Санкт-Петербург : СПбГТИ(ТУ), 2015. 61 с. Электронная библиотека. URL: https://technolog.bibliotech.ru (дата обращения: 30.05.2024). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- З Аликин, М. Б. Химия олигомеров и полимеров. Химические превращения полиэфиров: учебное пособие / М. Б. Аликин, Д. А. Панфилов, И. М. Дворко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет), кафедра химической технологии полимеров. Санкт-Петербург: СПбГТИ (ТУ), 2024. 55 с. // СПбГТИ: электронная библиотека URL: https:// technolog.bibliotech.ru (дата обращения 08.06.2024). Режим доступа: для зарегистрир. Пользователей.

## 8.3. Ресурсы сети «Интернет»:

- 1 учебный план, РПД и учебно-методические материалы: <a href="http://media.technolog.edu.ru">http://media.technolog.edu.ru</a>
- 2 электронно-библиотечные системы:

«Электронный читальный зал – БиблиоТех» <a href="https://technolog.bibliotech.ru/">https://technolog.bibliotech.ru/</a>; «Лань »https://e.lanbook.com/books/.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

## 9.1. Информационные технологии.

В учебном процессе по данной дисциплине предусмотрено использование информационных технологий:

Представление отчета по практике возможно и с использованием слайдпрезентаций;

взаимодействие с обучающимися посредством ЭИОС.

#### 9.2. Программное обеспечение.

Microsoft Office (Microsoft Word, Excel, Power Point). Мой Офис (Текст, Таблица, Презентация).

#### 9.3. Базы данных и информационные справочные системы.

Справочно-поисковая система «Консультант-Плюс»

# 10. Материально-техническая база для проведения производственной практики.

Кафедра химической технологии полимеров (литера А, Б, Д) оснащена необходимым научно-исследовательским оборудованием в области химической технологии, измерительными и вычислительными комплексами и другим материально-техническим обеспечением, необходимым для полноценного прохождения практики.

Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета, оснащенного персональными компьютерами, объединенными в сеть и имеющими выход в Интернет, и лаборатории, оснащенной следующим оборудованием:

- 1. установки для синтеза, капиллярные вискозиметры, термостат водяной, рН-метр, ИК-спектрофотометр, прибор для определения температуры размягчения, вискозиметр, гриндометр, пикнометры, экстрактор Сокслета, дистиллятор, прибор для определения краевого угла смачивания Kruss, рефрактометр
- 2. шкаф вытяжной, шкаф сушильный, разрывная машина РМИ-5, твердомер ТМЛ, прибор У-1, У-2, шкала гибкости, пресс Эриксена, адгезиметр, блескомер, толщиномер, спектротон, центрифуга напольная, бисерная мельница, крскораспылительное оборудование, установка для нанесения порошковых красок, гидростат, муфельный шкаф, фотоколориметр КФК

- 3. верхоприводные мешалки, термостаты, весы, химическая посуда, рефрактометр, микроскоп, прибор Церевитинова, вискозиметр, толщиномер, тировальный стол с бюретками, ректификационная колонна, вырубной пресс, твердомер, планетарный миксер, диспергатор, испытательная машина «Testometric», аналитические весы, Газовый хроматограф, ротационный испаритель
- 4. Универсальная разрывная машина, термомеханический анализатор (ТМА), прибор ИИРТ-индекс текучести расплава, твердомер Бринеля, Динстат-определение ударной вязкости, копёр М2, Термостаты, прессы, экструдер, рН-метр, роторный испаритель, магнитные мешалки.

Оборудование Инжинирингового центра СПбГТИ(ТУ) (литера Б):

1. Испытательная машина 'AG-XP plus-0,5-50 kN' (растяжение, сжатие, изгиб). Термомеханический анализатор «TMA-60». Сканирующий зондовый микроскоп «SPM-9700». ИК-Фурье спектрометр «IRTracer-100». Лазерный анализатор размеров частиц «SALD-7500 nano». Дифференциальный сканирующий калориметр «DSC-60Plus». Дериватограф «DTG-60». Ванна ультразвуковая. Вытяжной шкаф.

Профильные организации представлены в Приложении №2.

Выбор профильной организации производственной практики осуществляется с учетом вида профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник, освоивший программу бакалавриата, и характера программы. Материально-техническая база кафедр и профильных организаций соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении практики и обеспечивает проведение практики обучающихся.

Направления профессиональной деятельности профильной организации и подразделений СПбГТИ(ТУ) должны включать:

- Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.
- Проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ их результатов.
- Подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;
- Составление отчета по выполненному заданию
- Проведение лекционного, практического или лабораторного занятия со студентами или школьниками.

# 11. Особенности организации производственной практики инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Программа бакалавриата предусматривает возможность обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

При наличии заключения медико-социальной экспертизы об отсутствии необходимости корректировки учебного плана по состоянию здоровья либо на основании личного заявления обучающегося учебная практика (отдельные этапы учебной практики) может проводиться на общих основаниях.

Программа практики, включая задание на производственную практику, объем и содержание отчета, сроки и перечень адаптированных (при необходимости) вопросов для промежуточной аттестации по итогам практики (зачета) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается научным руководителем

индивидуально, согласовывается с обучающимся, руководителем ОПОП и представителем профильной организации.

При выборе профильной организации проведения производственной практики учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы относительно возможных условий и видов труда обучающегося с ограниченными возможностями здоровья.

Объем и содержание задания на практику, отчета по практике определяются в индивидуальном порядке.

Промежуточная аттестация по практике инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья проводится на основании письменного отчета и отзыва руководителя практики, в доступных для обучающегося формах.

# Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по производственной практике

# 1 Перечень компетенций и этапов их формирования.

Компетенции			
Индекс	Формулировка	Этап формирования	
ПК-1	Способность осуществлять направленный синтез по предлагаемым методикам в полимерной химии	промежуточный	
ПК-4	Способность обрабатывать экспериментальные результаты исследований с помощью современных компьютерных технологий	промежуточный	

# 2. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования, шкала оценивания

Код и наименование	Показатели	Критерий	Уровни сформированности
индикатора достижения	сформированности	оценивания	(описание выраженности дескрипторов)
компетенции	(дескрипторы)		
			пороговый (зачтено)
ПК-1.6 Готовность	Знать основные	Правильные ответы	Знает основные методы синтеза полимеров и полимерных материалов,
осуществления	методики	на вопросы №1,2 к	опаст основные методы синтеза полимеров и полимерных материалов,
	направленного синтеза		
направленного	полимеров и		
синтеза полимеров и	полимерных	Защита отчёта.	
полимерных	материалов	Защита отчета.	
материалов	Уметь проводить	Правильные ответы	Объясняет с небольшими ошибками как необходимо проводить синтез
	синтез полимера	_ <del>-</del>	полимера согласно предложенной методике
	согласно	к зачету. Отзыв	полимера согласно предложенной методике
		1	
	предложенной	руководителя. Защита отчёта.	
	методике Владеть методами		Проружи на наразмандат макатаруја мата ну прорадамул аумитара на нумарар
			Правильно перечисляет некоторые методы проведения синтеза полимеров
		на вопросы №6,7,8	или полимерных материалов с заданными свойствами.
	_	к зачету. Отзыв	
	полимерных	руководителя.	
	материалов с	Защита отчёта.	
TTC 4 2 D	заданными свойствами.	77	
ПК-4.3 Владение	Знать основные		перечисляет методы обработки экспериментальных результатов с
методами обработки	методы обработки	<u> </u>	подсказкой преподавателя
экспериментальных	экспериментальных	зачету.	
результатов при	результатов	Отзыв	
проведении научно-		руководителя.	
исследовательской		Защита отчёта.	
работы	Уметь выбирать метод	Правильные ответы	Демонстрирует умеренные навыки выбора метода обработки
1	обработки результатов	на вопросы №9,10 к	экспериментальных данных
	научно-	зачету.	
	исследовательской	Отзыв	
	работы	руководителя.	
		Защита отчёта.	

Владеть	Правильные ответы	Объясняет какие компьютерные технологии необходимо применить для
компьютерными	на вопросы № 11,12	обработки результата своего исследования
технологиями	к зачету.	
обработки результатов	Отзыв	
исследования	руководителя.	
	Защита отчёта.	

Шкала оценивания соответствует СТО СПбГТИ(ТУ).

Промежуточная аттестация проводится в форме зачёта. Для получения зачёта должен быть достигнут «пороговый» уровень сформированности компетенций.

Пороговый уровень: выполнение задачи практики при непосредственной помощи руководителя практики, неспособность самостоятельно применять компетенцию при решении поставленных задач.

Фонд оценочных средств уровня освоения компетенций при прохождении учебной практики формируется из контрольных вопросов, задаваемых обучающемуся при проведении зачета по технике безопасности и при защите отчета по практике.

# 3. Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации.

Типовые задания на производственную практику (НИР) должны учитывать специфику предприятия – профильной организации и должны включать:

Изучение нормативно-технической документации и системы сертификации, технологических процессов, отчетной документации, документации по технике безопасности и безопасности жизнедеятельности предприятия.

Изучение направлений деятельности подразделения: нормативные и регламентирующие документы.

Специфика подготовки бакалавров на выпускающей кафедре отражается в содержании типовых индивидуальных заданий, утверждаемых на заседании кафедры при утверждении программы практики.

Уровень сформированности элементов компетенций, указанных в таблице, на данном этапе их формирования демонстрируется при ответе обучающихся на приведенные ниже контрольные вопросы, характеризующие специфику кафедры и направленность программы бакалавриата.

#### Типовые контрольные вопросы при проведении аттестации по практике:

- а) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося по компетенции ПК-1:
- 1. Основные методики исследования свойств исходного сырья, полимеров и полимерных материалов
- 2 Какие методы направленного синтеза Вам известны?
- 3. Какие результаты научно-исследовательской работы были получены?
- 4. Порядок проведения экспериментальных опытов и испытаний полимеров, полимерных материалов
- 5. Какие приборы и установки были использованы при проведении научно-исследовательской работы?
- 6. Описание выбранного метода синтеза заданного полимера или полимерного вещества
- 7. Какие экспериментальные исследования с учетом требований техники безопасности были выполнены?
- 8. Какие ГОСТы и методики исследования были использованы в научно-исследовательской работе?
- б) Вопросы для оценки знаний, умений и навыков, сформированных у обучающегося по компетенции ПК-4:
- 9. Приведите порядок обработки и интерпретации экспериментальных исследований в области переработки полимеров
- 10. Какие программные продукты можно использовать для обработки экспериментальных данных вашего исследования
- 11. Какие приборы и оборудование использовали при выполнении задания на практику?
- 12. Какое программное обеспечение использовали для обобщения полученных результатов?

## 13. Основные методы обработки результатов научно-исследовательской деятельности

# 4. Методические материалы для определения процедур оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценки результатов практики - зачет, проводится на основании публичной защиты письменного отчета, ответов на вопросы и отзыва руководителя практики.

За основу оценки принимаются следующие параметры:

- качество прохождения практики;
- качество выполнения и своевременность предоставления отчета по практике;
- содержательность доклада и ответов на вопросы;
- наглядность представленных результатов исследования в форме слайдов.

Обобщённая оценка по итогам практики определяется с учётом отзывов и оценки руководителей практики.

В процессе выполнения практики и оценки ее результатов проводится широкое обсуждение с привлечением работодателей, позволяющее оценить уровень компетенций, сформированных у обучающегося, и оценка компетенций, связанных с формированием профессионального мировоззрения и определения уровня культуры.

Отзыв руководителя практики от профильной организации должен подтверждать участие работодателей в формировании профессиональных компетенций, освоенных обучающимся во время практики, и содержать оценку уровня их сформированности.

В формировании оценочного материала и в оценке уровня сформированности профессиональных компетенций, освоенных обучающимся во время практики, имеют право принимать участие руководитель практики от профильной организации и другие представители работодателя.

Обучающиеся могут оценить содержание, организацию и качество практики, а также работы отдельных преподавателей – руководителей практики в ходе проводимых в институте социологических опросов и других формах анкетирования.

# Перечень профильных организаций для проведения производственной практики

Производственная практика (научно-исследовательская работа) бакалавров осуществляется на выпускающей кафедре, в научных подразделениях СПбГТИ(ТУ), а также в организациях, предприятиях и учреждениях, профиль деятельности которых соответствует профилю полученного образования, ведущих научно-исследовательскую деятельность, где возможно изучение и сбор материалов, связанных с выполнением выпускной квалификационной работой бакалавра.

Профильными организациями для проведения производственной практики являются:

- 1 СПбГТИ(ТУ)
- 2 Институт химии силикатов им. И.В. Гребенщикова РАН
- 3 НПК «Технолог»
- 4 ФГУП «НИИСК»
- 5 AO «НИИРПИ»
- 6 ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

# ПРИМЕР ЗАДАНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ



# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» СПбГТИ(ТУ)

# ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (научно-исследовательскую работу)

Обучающийся	Иванов Иван Иванович	
Направление	04.03.01 Химия	
Уровень высшего образования	бакалавриат	
Направленность	Химия полимеров	
Факультет	Химической и биотехнологии	
Кафедра Группа Профильная организация	Химической технологии полимеров 2xx	
Действующий договор	На практику № хх от "1х" хххх 201х г	
Срок проведения	спо	
Срок сдачи отчета по практике	г.	

# Продолжение Приложения

# Календарный план производственной практики

Наименование задач (мероприятий)	Срок выполнения задачи (мероприятия)
1. Прохождение инструктажа по ТБ на кафедре химической технологии полимеров. Получение и обсуждение индивидуального задания. Практическое ознакомление с формами представления и порядком оформления результатов практики.	1 рабочий день
2. Выполнение индивидуального задания.	3 рабочих дня
3. Оформление отчета по практике. Передача руководителю практики от кафедры	1 рабочий день

Руководитель практики доцент

И.О. Фамилия

Задание принял к выполнению обучающийся

И.И. Иванов

\*При прохождении практики в профильной организации Задание согласовывается с руководителем практики от профильной организации

# СОГЛАСОВАНО

Руководитель практики от профильной организации

Начальник отдела

И.О. Фамилия

# ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ОТЧЁТА ПО ПРАКТИКЕ



# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)» (СПбГТИ(ТУ))

# ОТЧЁТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (научно-исследовательской работы)

Направление подготовки	04.03.01 Химия
	O 1.05.01 PENMIN
Уровень высшего образования	бакалавриат
Направленность	Химия полимеров
Факультет	Химической и биотехнологии
Кафедра	Химической технологии полимеров
Группа	2xx
обучающийся	Иванов Иван Иванович
Руководитель практики от профильной организации	И.О. Фамилия
Оценка за практику	
Руководитель практики от кафедры,	
проф.	И.О. Фамилия

Санкт-Петербург 2024

# ПРИМЕР ОТЗЫВА РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

# ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ

Обучающийся СПбГТИ(ТУ) Иванов Иван Иванович, группа 2хх, кафедра химической технологии полимеров, проходил производственную практику (научно-исследовательскую) на кафедре химической технологии полимеров Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета).

За время практики обучающийся участвовал в .....

Продемонстрировал следующие практические навыки, умения, знания (соответствующие профессиональным и универсальным компетенциям ФГОС ВО по направлению подготовки):

умение использовать нормативные правовые документы в своей деятельности, владение методами ...., проявил готовность к ..., умение работать в коллективе;

Полностью выполнил задание по производственной практике и представил отчет в установленные сроки.

Практика заслуживает оценки « ».

Руководитель практики от кафедры		
	(подпись, дата)	И.О. Фамилия