

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий  
Кафедра «Оборудование и автоматизация химических производств»



УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по образовательной  
деятельности

А.Б. Петроценков  
августа 2023г.

**РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Вид практики:**

**Учебная**

**Тип практики:**

**ознакомительная**

**Форма проведения:**

**дискретно по видам практики**

**Объем практики:**

**3 ЗЕ**

**Продолжительность практики:**

**108 час., 2 недели**

**Уровень высшего образования:**

**бакалавриат**

**Форма обучения:**

**очная, заочная**

**Направление подготовки:**

**15.03.04 Автоматизация технологических процессов  
и производств**

**Направленность образовательной  
программы:**

**Автоматизация химико-технологических процессов и  
производств**

Пермь 2023

## 1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 01.07.2020 и «Положением о практической подготовке обучающихся», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от «5» августа 2020 г. № 885/390 практика относится к практической подготовке обучающихся, как форме организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

### 1.1. Цели и задачи практики

*Цель: Формирование умений, навыков и компетенций обучающимися путем выполнения трудовых функций или отдельных видов работ при прохождении практики.*

Задачи:

- выполнение работ, определенных индивидуальным заданием на практику, обеспечивающих достижение планируемых в компетентностном формате результатов обучения;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты полученных результатов.

### 1.2. Место практики в структуре образовательной программы

1.2.1. Блок (модуль): Б2.Б.01 « Учебная практика, ознакомительная»

1.2.2. Курс: I

1.2.3. Связь с дисциплинами учебного плана<sup>1</sup>

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин
Учебно-исследовательская работа	Технические измерения и приборы

### 1.3. Способ проведения практики

Стационарная практика (проводится в ПНИПУ либо в профильной организации, расположенной на территории г. Перми) или выездная практика (проводится вне г. Перми)

### 1.4. Место проведения практики

Практика проводится в профильных организациях (на основе договоров с организациями, осуществляющими деятельность по профилю соответствующей образовательной программы): Пермское ТПУ ООО «Инфраструктура ТК»; Филиал «ПМУ» ОАО «ОХК «УРАЛХИМ»; АО «Сибур-Химпром»; ОАО «ГалоПолимер Пермь»; ООО «Прикамский картон»; ПАО «Метафракс»; и др.

Практика может быть проведена непосредственно в подразделениях ПНИПУ.

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

<sup>1</sup> Только дисциплины, формирующие те же компетенции

## 1.5. Формы отчетности по практике

Письменный отчёт по практике

## 2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
<b>ОПК-11.</b> Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований.	- <b>ИД-3 ОПК-11</b> - Владеет <b>навыками</b> самостоятельного изучения, критического осмыслиения и систематизации научно-технической информации.	Владеть навыками самостоятельного поиска в литературных источниках, изучения и анализа с последующим оформлением в виде документа, с соблюдением требований к оформлению, научно-технической информации;

### 3. Содержание практики

#### 3.1. Содержание видов работ обучающихся на практике

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике студентов (иная работа обучающегося на практике, кроме контактной с преподавателями)	Объем в часах или в рабочих днях	Формы отчетности
Начальный	Вводное занятие, распределение индивидуальных заданий.	8 часов	<i>Проверка знаний</i>
Основной	Выполнение индивидуального задания. Проведение ознакомительных экскурсий по профильным организациям.	82 часов	<i>Отметка в рабочем плане проведения практики</i>
Итоговый	Обобщение материалов. Оформление отчета по практике. Зачет.	18 часов	<i>Отчет по практике</i>
ИТОГО		108 часов	

#### 3.2. Формы контактной работы обучающегося с педагогическими работниками

Разделы (этапы) практики	Количество учебных часов					Трудоемкость в часах /ЗЕ	
	Всего	Контактная работа			Иная работа обучающегося на практике		
		Лекции	ПЗ	КСР или руководство практикой <sup>1</sup>			
Начальный	8	-	-	1	7		
Основной	82	-	-	-	82		
Итоговый	18	-	-	1	17		
ИТОГО	108	-	-	2	106	108/3 ЗЕ	

<sup>1</sup> Из расчета 1 час в неделю на одного обучающегося

### **3.3. Содержание организационных мероприятий при проведении практики. Методические указания для обучающихся по проведению практики**

Процесс организации практики состоит из 3 этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

**Подготовительный этап**, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Проведение общих собраний студентов, направляемых на практику.

Собрания проводятся для ознакомления студентов:

- с целями и задачами практики;
- информацией о месте проведения практик;
- требованиями, которые предъявляются к местам практики и студентам;
- используемой нормативно-технической документацией.

2. Определение и закрепление за студентами мест практики.

Студентам разъясняется о месте и форме проведения практик. Студентам предоставляется возможность предварительно определиться с местом прохождения практики. Студентам предоставляется также возможность самостоятельно найти организацию, в которой они будут проходить практику.

Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что практическая подготовка может быть организована:

1) непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - образовательная организация), в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;

2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года N 302н.

3. С учетом распределения студентов по базам практики производится закрепление руководителей по практической подготовке от кафедры.

Студенты перед началом практики получают путевки, подготавливают формы документов: индивидуальных заданий на практику в виде рабочего графика (плана) проведения практики; титульного листа отчета по практике (см. Приложения). Студенты проходят на кафедре инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности.

Студенты также должны подготовить:

- ксерокопии своих ИИН, свидетельств пенсионного страхования;
- получить при необходимости медицинскую справку по форме, требуемой предприятием-базой практики, в поликлинике, к которой прикреплены;
- подготовить фотографии (формат по требованию предприятия-базы практики) и

паспортные данные (ксерокопии разворотов с фотографией и регистрацией места жительства) для оформления пропусков на предприятие, при необходимости.

#### **Основной этап**

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители по практической подготовке от кафедры. В этот период студенты выполняют свои обязанности, определенные программой практики.

По прибытии на предприятие перед началом работы студенты проходят вводный инструктаж по правилам внутреннего распорядка, режиму и промышленной безопасности на предприятии, обязательство выполнения которых студенты подтверждают росписью в соответствующем журнале, получают пропуска на территорию предприятия.

С первых же дней студенты должны быть включены в общий ритм работы предприятия. Работа практикантов контролируется ответственным за практическую подготовку от профильной организации (далее – ответственный за практическую подготовку от профильной организации) и руководителями по практической подготовке от кафедры в соответствии с установленной системой на данном предприятии (например, ведение табеля выхода на работу).

Основной формой проведения практики является самостоятельное выполнение студентами производственных функций на конкретных рабочих местах, отвечающих требованиям программы практики. Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий, производственных экскурсий, самостоятельное изучение студентами предоставленной им нормативной и технической литературы. Основными методами изучения производства является личное наблюдение, экспертные оценки по опросам специалистов, ознакомление с нормативно-технической документацией, выполнение индивидуального задания, работа дублером и т.д. Студент имеет право в установленном на предприятии порядке пользоваться литературой, технической документацией и другими материалами по программе практики, имеющимися на предприятии.

**Заключительный этап** завершает практику и проводится в срок не позднее начала по графику учебного процесса нового семестра.

По окончании практики, перед зачетом студенты представляют на кафедру оформленные:

- письменный отчет по практике;
- индивидуальное задание на практику в виде рабочего графика (плана) проведения практики и отметками о его выполнении;
- отзыв ответственного за практическую подготовку от профильной организации;
- путевку-направление на практику с отметкой на предприятии дат прибытия и убытия (для выездной практики).

Отчет и отзыв рассматриваются руководителем по практической подготовке от кафедры. Отчет предварительно оценивается и допускается к защите после проверки его соответствия требованиям программы практики.

#### **3.3.1. Руководители практики**

Для руководства практикой, проводимой в ПНИПУ, назначается руководитель (руководители) по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ПНИПУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ПНИПУ (далее - руководитель по практической подготовке от кафедры). При этом в обязанность профильной организации входит назначение ответственного лица, соответствующего требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию практики и (или) других компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации (далее – ответственный работник Профильной организации).

Руководитель по практической подготовке от кафедры:

обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при проведении практики и (или) реализации других компонентов образовательной программы на базе Профильной организации;

организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

несет ответственность совместно с ответственным работником Профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников ПНИПУ, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов во время реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в Профильной организации.

### **3.3.2. Обязанности студента в период прохождения практики**

Студент при прохождении практики обязан:

- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);
- изучить и строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
- участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;

своевременно представить руководителю по практической подготовке от кафедры, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

## **3.4. Тематика индивидуальных заданий на практику**

1. Классификация приборов для измерения уровня жидких сред.
2. Классификация приборов для измерения уровня сыпучих сред.
3. Классификация приборов для измерения избыточного давления.
4. Классификация приборов для измерения перепада давления.
5. Классификация приборов для измерения расхода.
6. Классификация приборов для измерения температуры.
7. Поплавковый уровнемер. Принцип измерения.
8. Буйковый уровнемер. Принцип измерения.
9. Емкостной уровнемер. Принцип измерения.
10. Микроволновый уровнемер. Принцип измерения.
11. Радарный уровнемер. Принцип измерения.
12. Лазерный уровнемер. Принцип измерения.
13. Ультразвуковой уровнемер. Принцип измерения.
14. Вибрационный сигнализатор уровня. Принцип измерения.
15. Гидростатический уровнемер. Принцип измерения.
16. Радиоизотопные уровнемеры. Принцип измерения.
17. Пьезометрический уровнемер. Принцип измерения.
18. Кориолисовый расходомер. Принцип измерения.
19. Вихревой расходомер. Принцип измерения.
20. Ротаметр. Принцип измерения.
21. Расходомеры переменного перепада давления. Принцип измерения.
22. Расходомер с осредняющей напорной трубкой. Принцип измерения.

23. Калориметрический расходомер. Принцип измерения.
24. Термоанемометрический расходомер. Принцип измерения.
25. Поплавковый расходомер. Принцип измерения.
26. Ультразвуковой расходомер. Принцип измерения.
27. Электромагнитный расходомер. Принцип измерения.
28. Турбинный расходомер. Принцип измерения.
29. Расходомер с овальными шестернями. Принцип измерения.
30. Водосчетчик бытовой. Принцип измерения.
31. Жидкостной U- образный манометр. Принцип измерения.
32. Пружинный Манометр. Принцип измерения.
33. Дифманометр. Принцип измерения.
34. Электрические манометры. Емкостной. Принцип измерения.
35. Электрические манометры. Тензорезистивный. Принцип измерения.
36. Электрические манометры. Пьезоэлектрический. Принцип измерения.
37. Термометр расширения жидкостный. Принцип измерения.
38. Термометр биметаллический и дилатометрический. Принцип измерения.
39. Манометрический термометр. Принцип измерения.
40. Термопара. Принцип измерения.
41. Термометр сопротивления. Принцип измерения.
42. Пирометр. Принцип измерения.
43. РН-метр. Принцип измерения.
44. Газоанализаторы. Принцип измерения.
45. Кондуктометр. Принцип измерения.
46. Тензодатчик. Принцип измерения.
47. Плотномер поплавковый. Принцип измерения
48. Плотномер массовый. Принцип измерения
49. Плотномер вибрационный. Принцип измерения
50. Плотномер ультразвуковой. Принцип измерения.

#### **4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Показатели освоения компетенций на практике содержат характеристику видов работ, выполненных обучающимся во время практики, критерии – указание на их объем и качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика. Критерии оценки уровней освоения компетенций по каждому показателю (индикатору достижения результатов обучения) при прохождении учебной практики представлены в таблице:

Планируемый результат обучения	Наименование трудовых действий (видов работ), обеспечивающих формирование компетенций	Средства оценивания	Шкала оценивания			
			отлично	хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно
Владеть навыками самостоятельного поиска в литературных источниках,	Анализ литературных источников с научно-технической информацией для выполнения индивидуального задания.	Отчет по практике.	Проведен анализ более 5 литературных источников	Проведен анализ более 3 литературных источников	Проведен анализ более 2 литературных источников	Не выполнены условия оценки «удовлетворительно»

<p>изучения и анализа с последующим оформлением в виде документа, с соблюдением требований к оформлению, научно-технической информации;</p>	Систематизация информации, полученной на ознакомительных экскурсиях.	Отчет по практике.	Самостоятельно проведена систематизация информации	С помощью руководителя проведена систематизация информации	Присутствовал на всех экскурсиях, но не смог систематизировать полученную информацию	Не выполнены условия оценки «удовлетворительно»
	Обработка информации согласно индивидуальному заданию	Отчет по практике.	Самостоятельно проведена обработка информации, по результатам обработки получены правильные выводы	С помощью руководителя проведена систематизация информации	Информация для обработки получена, но не смог обработать полученную информацию	Не выполнены условия оценки «удовлетворительно»
	Документирование результатов анализа информации;	Отчет по практике.	Оформлен отчет по практике с приведением всей полученной, систематизированной и обработанной информации. Отчет оформлен с учетом требований.	Оформлен отчет по практике с приведением всей полученной, систематизированной и обработанной информации. В отчете присутствуют несущественные ошибки по оформлению	Оформлен отчет по практике с приведением всей полученной, систематизированной и обработанной информации. В отчете присутствуют грубые ошибки по оформлению.	Не выполнены условия оценки «удовлетворительно»

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме защиты письменного отчета по практике с отзывом и аттестационным листом. Результаты оцениваются по пятибалльной системе отдельно за выполнение каждого трудового действия и/или вида работ, подтвержденных документально.

Для определения общей оценки по практике подсчитывается средний балл полученных оценок.

Оценка результатов по 5-балльной шкале проводится с учётом следующих положений:

- «неудовлетворительной» считается работа студента на практике, если средний балл оценок за все работы ниже 3.0;
- отметка «удовлетворительно» выставляется, если средний балл оценок за все работы студента на практике находится в пределах 3.0-3.99;
- отметка «хорошо» выставляется, если средний балл оценок за все работы студента на практике находится в пределах 4.0-4.49;
- отметка «отлично», если средний балл оценок за все работы студента на практике равен или выше 4.5.

**5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики:**

**5.1. Учебно-методическая литература**

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
<b>1. Основная литература</b>		
1	<i>Проектирование систем автоматизации технологических процессов: справочное пособие / А. С. Клюев [и др.]. - Москва: Альянс, 2015. - 464 с.</i>	55
2	<i>Наладка средств измерений и систем технологического контроля : справочное пособие / А. Н. Клюев [и др.]. - Москва: Альянс, 2015. - 399 с.</i>	18
3	<i>Беспалов А.В., Харитонов Н.И. Системы управления химико-технологическими процессами: учебник для вузов. - М.: ИКЦ «Академ-книга», 2007. - 690 с.</i>	10
4	<i>Федоров Ю.Н. Справочник инженера по АСУ ТП: проектирование и разработка: учебно-практическое пособие. - М.: Инфра-инженерия, 2008. - 928 с</i>	15
5	<i>Кулаков М. В. Технологические измерения и приборы для химических производств : учебник для вузов / М. В. Кулаков. - Москва: Альянс, 2018.</i>	3
6	<i>Кулаков М. В. Технологические измерения и приборы для химических производств : учебник для вузов / М. В. Кулаков. - Подольск: Промиздат, 2008.</i>	198
<b>2. Дополнительная литература</b>		
1	<i>Наладка средств автоматизации и автоматических систем регулирования : справочное пособие / А.С. Клюев [и др.]. - Москва: Альянс, 2009.- 367 с.</i>	151
2	<i>Автоматизация производственных процессов в химической промышленности : учебник / В. В. Шувалов, Г. А. Огаджанов, В. А. Голубятников . — 3-е изд., перераб. и доп .— Москва : Химия, 1991 .— 480 с.</i>	47
3	<i>Иванова Г.М. Теплотехнические измерения и приборы : учебник для вузов / Г.М. Иванова, Н.Д. Кузнецов, В.С. Чистяков. - М.: Изд-во МЭИ, 2005.</i>	50
4	<i>Дадиомов Ю. Р. Метрология, стандартизация, сертификация : конспект лекций / Ю. Р. Дадиомов. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2005.</i>	75

**5.2. Электронная учебно-методическая литература и ресурсы сети «Интернет»**

Вид литературы ЭБС	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Основная	<i>Беспалов А. В. Системы управления химико-</i>	<a href="http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPNRPUelib6744">http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUPNRPUelib6744</a>	Авторизованный доступ

	<i>технологическими процессами : учебник для вузов / А. В. Беспалов, Н. И. Харитонов. - Москва: Академкнига, 2007.- 690с.</i>		
Основная	<i>Сажин, С. Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред : учебное пособие / С. Г. Сажин. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-1237-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/3552">https://e.lanbook.com/book/3552</a></i>	<i><a href="https://e.lanbook.com/book/3552">https://e.lanbook.com/book/3552</a></i>	<i>Авторизованный доступ</i>
Основная	<i>Бодров, М. В. Теплотехнические измерения и приборы : учебное пособие / М. В. Бодров, В. Ю. Кузин. — Нижний Новгород : Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 177 с. — ISBN 978-5-528-00053-4.</i>	<i><a href="http://www.iprbookshop.ru/80920.html">http://www.iprbookshop.ru/80920.html</a></i>	<i>Авторизованный доступ</i>
Дополнительная	<i>Приказ Ростехнадзора от 11.03.2013 N 96 (ред. от 26.11.2015) "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие правила взрывобезопасности для взрывоопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств". - 2013</i>	<i><a href="http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_145465/">http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_145465/</a></i>	<i>Свободный доступ</i>
Дополнительная	<i>ГОСТ 7.32-2017 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления (с Поправками)</i>	<i><a href="http://docs.cntd.ru/document/1200157208">http://docs.cntd.ru/document/1200157208</a></i>	<i>Свободный доступ</i>
Дополнительная	<i>Проект «Расходомеры в России»</i>	<i><a href="https://rashodomery.pro/rashodomery/types/">https://rashodomery.pro/rashodomery/types/</a></i>	<i>Свободный доступ</i>
Дополнительная	<i>Все о датчиках температуры. Информационный портал. [Электронный ресурс] URL: <a href="http://temperatures.ru/">http://temperatures.ru/</a> (дата обращения: 08.10.2020).</i>	<i><a href="http://temperatures.ru">http://temperatures.ru</a></i>	<i>Свободный доступ</i>

## 6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

### 6.1. Перечень программного обеспечения (ПО)

Таблица 6.1 Состав лицензионного программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса на практике

№ п.п	Наименование программного продукта	Рег. номер	Назначение
1	Операционная система Microsoft Windows	42615552	прикладное программное обеспечение для работы с электронными таблицами, процессорами; системами по работе с базами данных; интегрированными пакетами программ;
2	Microsoft Office	42661567	офисный пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.

### 6.2. Перечень информационных справочных систем (при необходимости)

Вид баз данных (БД)	Наименование БД
Электронный ресурс	<i>Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета</i>
Электронный ресурс	<i>Электронно-библиотечная система Лань</i>
Электронный ресурс	<i>Электронно-библиотечная система IPRbooks</i>
Электронный ресурс	<i>Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс</i>
Электронный ресурс	<i>Информационно-справочная система нормативно-технической документации "Техэксперт: нормы, правила, стандарты и законодательства России"</i>

## 7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Для полноценного прохождения практики бакалавров по направлению 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств, профиль «Автоматизация химико-технологических процессов и производств» обеспечивается доступ обучающихся в мультимедийные аудитории и компьютерные классы.

Выполнение практики ориентировано на самостоятельную учебную деятельность под руководством и контролем руководителей по практической подготовке от кафедры оборудования и автоматизации химических производств, где студент проходит практику. В распоряжении кафедры имеются аудитории, оснащенные необходимым учебным оборудованием. Для выполнения индивидуальных заданий и написания отчетов студентам обеспечивается доступ в данные аудитории с необходимым программным обеспечением доступом в сеть Internet.

Таблица 7.1 Специализированные лаборатории и классы

№ п.п.	Помещения			Площадь, м <sup>2</sup>	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	Компьютерный класс	Кафедра ОАХП	308а (308б), корп. Б	36	10
2	Лаборатория метрологии, технических измерений, информационно- измерительных и управляющих систем	Кафедра ОАХП	213, корпус Б	108	12

При проведении практики в ПНИПУ используется следующее основное оборудование:

Таблица 7.2 Учебное оборудование

№ п.п.	Наименование и марка оборудования	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Компьютерный стол, Персональный компьютер	10	Оперативное управление	308а (308б), корпус Б
2	Маркерная доска, Экран ScreenMedia Economy 165x165 MW 1, настенный, Проектор Benq MX660P DLP	1	Оперативное управление	308а (308б), корпус Б
3	Лабораторные стенды для изучения принципа действия, конструкции и методов наладки средств измерения, передачи и преобразования сигналов, обработки и отображения измерительной информации для температуры, давления, расхода, массы, уровня сред;	10	Оперативное управление	213

Разработчик(и) ст. преп.

 С. А. Власов

канд. техн. наук, доц.

 И. А. Вялых

СОГЛАСОВАНО

Начальник учебно-методического управления,  
канд. техн. наук



Д. С. Репецкий

Приложение 1  
Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий  
Кафедра «Оборудование и автоматизация химических производств»  
направление подготовки: 15.03.04 – Автоматизация технологических  
процессов и производств

**О Т Ч Е Т  
по учебной практике**

Выполнил студент гр.\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Проверили:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической подготовке от кафедры)

\_\_\_\_\_  
(оценка)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

**Пермь 2023**

## Приложение 2

*Форма рабочего графика (плана) с индивидуальным заданием на практику*

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
 высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский  
 политехнический университет»**

Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий

Кафедра «Оборудование и автоматизация химических производств»  
 направление подготовки: 15.03.04 – Автоматизация технологических  
 процессов и производств

УТВЕРЖДАЮ  
 Зав. кафедрой ОАХП  
 д-р тех. наук, профессор

\_\_\_\_\_ Е.Р. Мошев  
 «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочий график (план)  
 проведения практики**

**Вид практики:** учебная

**Тип практики:** ознакомительная

**Место проведения:** \_\_\_\_\_

**Сроки и продолжительность практики:** \_\_\_\_\_; 2 недели

**Учебная группа:** \_\_\_\_\_

СОСТАВИТЕЛЬ:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической  
 подготовке от кафедры)

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (дата)

Пермь 2023

Индивидуальное задание на практику студента группы \_\_\_\_\_ -

(Фамилия, Имя, Отчество)

**1. Тема индивидуального задания:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**2. ЦЕЛЬ:** Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:

**ОПК-11.** Способен проводить научные эксперименты с использованием современного исследовательского оборудования и приборов, оценивать результаты исследований.

**3. Рабочий график (план) проведения практики**

Наимено- вание этапа	Наименование работ	Место выполне- ния (под- разделе- ние)	Сроки		<b>Отметка о выполнении работы</b> (оценка и подпись руководителя по практической подготовке от кафедры или ответственного за практическую подготовку от профильной организации)
			начало	окончание	
1 этап (началь- ный)	Вводное занятие, рас- пределение индивиду- альных заданий.				
2 этап (ос- новной)	Прохождение ознакоми- тельных экскурсий по профильным организа- циям. Сбор информации о предприятиях: виды вы- пускаемой продукции, используемые средства КИПиА, средства авто- матизации				
	Выполнение индивиду- ального задания соглас- но варианту.				
3 этап (итоговый)	Обобщение материа- лов. Оформление отчета по практике. Зачет.				

**4. Место прохождения практики:** \_\_\_\_\_  
Кафедра ОАХП

**5. Срок сдачи студентом отчета по практике и отзыва от принимающей  
организации руководителю по практической подготовке от  
кафедры:** \_\_\_\_\_

## 6. Содержание отчета

---

### 7. Требования к разрабатываемой отчетной документации

Отчет по практике должен быть составлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.

Объем отчета должен быть не менее 10 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 12 пт, Times New Roman, через 1 интервал). Отчет должен быть отпечатан на листах формата А4, отформатирован по ширине. К основному разделу отчета прикладывается рабочий график (план) проведения практики.

Руководитель по практической подготовке  
от кафедры ОАХП

\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

Задание принял к исполнению

\_\_\_\_\_ (подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Лист регистрации изменений

№ п/п.	Содержание изменения	Дата, номер прото- кола заседания кафедры, подпись заведующего кафедрой
2		3