

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



**Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет**

Электротехнический факультет  
кафедра «Автоматика и телемеханика»



**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по учебной работе

*Н.В. Лобов*

Н.В. Лобов  
2021 г.

**РАБОЧАЯ  
ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная

Форма проведения: дискретно по видам практики

Объем практики: 6 ЗЕ

Продолжительность практики: 216 ч, 4 недели

Вид контроля: дифф. зачет (4 семестр)

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

Направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах

Направленность  
образовательной программы: Распределенные компьютерные  
информационно-управляющие системы

## 1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» 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 способности анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий; способности ставить и решать научно-технические задачи в области управления в технических системах на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; способности с помощью информационных технологий создавать и исследовать модели объектов; формирование заданных компетенций, обеспечивающих подготовку студентов в области проектирования и реализации распределенных компьютерных информационно-управляющих систем, и их использование для решения проблемы, заявленной в качестве темы выпускной квалификационной работы.

**Задачи:**

- выполнение работ, определенных индивидуальным заданием на практику, обеспечивающих достижение планируемых в компетентностном формате результатов обучения;
- выполнение разделов выпускной квалификационной работы;
- 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 «Практика»

**1.2.2. Курс:** 2

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

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин
Исследование операций в системах управления; Проектирование и исследование идентификационных моделей систем управления; Алгоритмы нечеткого, нейронного и нейро-нечеткого управления в системах реального времени; Информационное обеспечение распределенных компьютерных информационно-управляющих систем	–

---

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

### **1.3. Способ проведения практики**

Стационарная практика (проводится в ПНИПУ либо в профильных организациях, расположенной на территории г. Перми)

### **1.4. Место проведения практики**

Практика проводится в профильных организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы, или 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.

### **1.5. Формы отчетности по практике**

Письменный отчет по практике, отзыв от принимающей организации.

## **2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики**

Планируемые результаты обучения при прохождении практики представлено в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Планируемые результаты обучения при прохождении практики

<b>Наименование компетенции</b>	<b>Индикаторы достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения</b>	<b>Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики</b>
<b>ПК-1.1</b> Способен к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов	<b>ИД-Зпк-1.1</b> Владеет навыками организации и проведения экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов	Владеет навыками и практическим опытом применения современных информационных технологий и технических средств исследования распределенных компьютерных информационно-управляющих систем
<b>ПК-1.2</b> Способен применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления	<b>ИД-Зпк-1.2</b> Владеет навыками применения на практике выбранных методов разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления	Владеет навыками и практическим опытом разработки, отладки, тестирования и внедрения программного обеспечения распределенных компьютерных информационно-управляющих систем

## **3. Содержание практики**

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

Основной целью преддипломной практики является формирование навыков в проведении исследований, проведение исследований, необходимых для выполнения ВКР по направлению подготовки магистров 27.04.04 «Управление в технических системах». Преддипломная практика

ка ориентирована на выполнение самостоятельной работы, которая структурируется по видам работ, относящихся к этапам практики.

Общая структура преддипломной практики предусматривает 3 этапа. Выполнение преддипломной практики проводится по этапам индивидуального задания. Содержание практики по видам работ и результатам обучения при прохождении преддипломной практики представлено в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Содержание практики по видам работ и результатам обучения при прохождении практики

<b>№ п/п</b>	<b>Наимено-вание этапа и основных видов работ</b>	<b>Компетенции</b>	<b>Перечень результатов обучения</b>	<b>Форма представления результата</b>	<b>Объекты контроля (индикаторы достижения результатов обучения)</b>
1	2	3	4	5	6
1	<b>Этап 1 Начальный</b>	<b>ПК-1.1</b> Способен к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов	Владеет навыками выполнения трудовых действий: выполнения поиска научно-технической информации	Отчет по практике. Дифференцированный зачет	Выполнены поиск научно-технической информации; постановка научно-технических задач в области разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения; разработан план исследования в рамках преддипломной практики.
		<b>ПК-1.2</b> Способен применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения автоматизации и управления	Владеет навыками выполнения трудовых действий: способен ставить и решать научно-технические задачи в области разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения		
2	<b>Этап 2 Основной</b>	<b>ПК-1.1</b> Способен к организации и проведению	Владеет навыками составления переч-	Отчет по	Выполнены исследования с

		экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов	и	ней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи, разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	практике. Дифференцированный зачет	применением средств разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления.
		<b>ПК-1.2</b> Способен применять современные методы разработки технического, информационного алгоритмического обеспечения автоматизации управления	и	Владеет навыками использования средств разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления		Разработан и обоснован выбор варианта решения научно-технической задачи. Разработаны проектно-конструкторские решения в области создания и исследования компонентов информационно-управляющих систем. Выполнены другие виды работ, необходимые для выполнения практики.
3	<b>Этап 3 Итоговый</b>	<b>ПК-1.1</b> Способен к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов	и	Владеет навыками составления перечней работ и ресурсов, необходимых для решения научно-технической задачи, разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи в сфере профессиональной деятельности	Отчет по практике. Дифференцированный зачет	Выполнен анализ полученных результатов исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий, анализ

	<b>ПК-1.2</b> Способен применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения автоматизации управления	и систем и	Владеет навыками использования средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий в сфере профессиональной деятельности.		результатов разработки и исследования проектно-конструкторских решений в предметной области. Оформлен отчет по практике.
--	---	------------	--	--	--

Тематика практики соотносится с профессиональными задачами, определенными СУОС ПНИПУ по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах», научными направлениями кафедры «Автоматика и телемеханика»:

- моделирование распределенных компьютерных информационно-управляющих систем и их компонентов;
- автоматизацию проектирования и конструирования элементов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем;
- разработку встроенных микропроцессорных систем для компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем;
- решение прикладных задач в области управления в технических системах.

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

Структура практики и трудоемкость практики представлена в таблице 3.2.

Таблица 3.2 – Структура практики и трудоемкость практики

Разделы (этапы) практики	Количество учебных часов					Трудоемкость в часах /ЗЕ	
	Контактная работа				Иная работа обучающегося на практике		
	Всего	Л	ПЗ	КСР или руководство практикой <sup>1</sup>			
Начальный	8			1	7		
Основной	188			2	186		
Итоговый	20			1	19		
ИТОГО	216			4	212	216 ч / 6 ЗЕ	

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

#### 3.3.1. Этапы организации практики

Процесс организации практики состоит из трех этапов:

- подготовительный;
- основной;
- заключительный.

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

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

1. Закрепление за обучающимися руководителей по практической подготовке от кафедры.
2. Проведение собеседований научных руководителей с магистрантами для их ознакомления:
  - с тематикой практики;
  - с целями и задачами практики;
  - с этапами проведения практики;
  - с требованиями, которые предъявляются к документации по практики;
  - с требованиями, которые предъявляются к используемой научной и нормативно-правовой документации и программному обеспечению.

Тема практики выбирается в зависимости от темы ВКР магистранта.

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. № 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 № 302н.

**Основной этап**, как правило, включает комплекс работ по выполнению исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий, разработке и обоснованию выбора варианта решения научно-технической задачи по разработке проектно-конструкторских решений в области создания и исследования компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем.

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители по практической подготовке от кафедры.

На данном этапе магистранты выполняют задания по практике. Перед выполнением каждого вида работ они могут получать дополнительные пояснения от руководителя по практической подготовке от кафедры.

Обучающиеся самостоятельно выполняют комплекс работ в рамках практики. Руководитель по практической подготовке от кафедры контролирует качество выполняемых работ.

**Итоговый этап** завершает практику.

За неделю до назначенной даты зачета по практике обучающиеся представляют на кафедру отчет по практике. Отчеты рассматриваются руководителями практики, предварительно оцениваются и допускаются к защите после проверки их соответствия установленным требованиям. Защита отчетов по практике проводится перед комиссией в составе руководителя по практической подготовке от кафедры и руководителя магистерской программы.

### 3.3.2. 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.

### **3.3.3. Обязанности обучающихся**

Обучающийся при выполнении 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.

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

При прохождении практики виды работ должны быть согласованы с тематикой и направленностью ВКР и направлены на формирование навыков:

- поиска научно-технической информации;

- постановки научно-технических задач в области управления в технических системах на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения, разработки плана исследования;

- выполнения исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий;

- разработки и обоснования выбора варианта решения научно-технической задачи.

- разработки проектно-конструкторских решений в области создания и исследования компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем;

- оформления отчета по практике.

#### **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 (см. табл. 2.1), критерии – указание на их объем и (или) 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 преддипломной практики представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Критерии оценки уровней освоения компетенций при прохождении практики

<b>Вид деятельности, средство контроля</b>	<b>Критерии оценки уровней освоения компетенций по 100-балльной шкале оценивания результатов обучения</b>			
	<b>пороговый</b>	<b>продвинутый</b>	<b>высокий</b>	
Поиск научно-технической информации, постановка научно-технических задач в управления в технических системах на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения	отчет по практике	Достаточная интерпретация полученных данных поиска, постановка научно-технических задач в области управления в технических системах на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения с помощью руководителя практики	Полная и глубокая интерпретация полученных данных поиска, постановка научно-технических задач в области управления в технических системах на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения с частичной помощью руководителя практики	Полная и глубокая интерпретация полученных данных поиска, самостоятельная постановка научно-технических задач в области управления в технических системах на основе знания проблем данной отрасли и опыта их решения
<b>Количество баллов</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	
Разработка плана исследования	отчет по практике	План исследования в рамках преддипломной практики разработан с помощью руководителя практики	План исследования в рамках преддипломной практики разработан с частичной помощью руководителя практики	План исследования в рамках преддипломной практики разработан самостоятельно
<b>Количество баллов</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	
Выполнение исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий	отчет по практике	Исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий выполнены с помощью руководителя	Исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий выполнены с частичной помощью руководителя	Самостоятельно выполнены исследования с применением средств программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий
<b>Количество баллов</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	
Разработка и отчет по		Не в полной мере	В достаточной мере	В полной мере

обоснование выбора варианта проектно-конструкторского решения в области создания и исследования компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем	практике	разработан и обоснован выбор варианта проектно-конструкторского решения в области создания и исследования компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем	разработан и обоснован выбор варианта проектно-конструкторского решения в области создания и исследования компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем	разработан и обоснован выбор варианта проектно-конструкторского решения в области создания и исследования компонентов распределенных компьютерных информационно-управляющих систем
<b>Количество баллов</b>		<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
Анализ полученных результатов. Оформлен отчет по практике	отчет по практике	С помощью руководителя выполнен анализ полученных результатов исследования. Представлен текст отчета, включающий: оглавление, введение, теоретическую главу, практическую часть отчета, список литературы, приложения (при необходимости). Соблюдение основных требований к содержанию и оформлению отчета. Наличие логически непротиворечивой структуры отчета. Наличие корректного введения и определения используемых терминов. Текст отвечает требованиям ясности, логичности, непротиворечивости. Стиль изложения соответствует литературной норме, присутствуют отдельные	С частичной помощью руководителя выполнен анализ полученных результатов исследования. Представлен текст отчета, включающий: оглавление, введение, теоретическую главу, практическую часть отчета, список литературы, приложения (при необходимости). Соблюдение всех требований к содержанию и оформлению отчета. Наличие рационального структурирования отчета. Наличие корректного введения и определения используемых терминов, их самостоятельная интерпретация. Текст отвечает требованиям ясности, логичности, непротиворечивости. Стиль изложения полностью соответствует литературной норме. Стиль изложения	Самостоятельно выполнен анализ полученных результатов исследования. Представлен текст отчета, включающий: оглавление, введение, теоретическую главу, практическую часть отчета, список литературы, приложения (при необходимости). Соблюдение всех требований к содержанию и оформлению отчета. Наличие рационального структурирования отчета. Наличие корректного введения и определения используемых терминов, их самостоятельная интерпретация. Текст отвечает требованиям ясности, логичности, непротиворечивости. Стиль изложения полностью соответствует литературной норме. Стиль изложения

		стилистические погрешности.	литературной норме.	отличается яркостью, разумной метафоричностью.
<b>Количество баллов</b>		<b>10</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Всего баллов</b>		<b>50</b>	<b>75</b>	<b>100</b>

Оценка результатов практики производится по 100-балльной шкале с учётом следующих положений:

- «неудовлетворительной» считается работа магистранта на практике, результаты которой оценены 49 баллами и ниже;
- отметка «довольно» выставляется, если результаты практики оцениваются в пределах 50-69 баллов;
- отметка «хорошо» выставляется при наличии от 70 до 84 баллов;
- отметка «отлично» - при наличии от 85 до 100 баллов.

## 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	Андреев Г.И. Основы научной работы и оформление результатов научной деятельности: учеб. пособие для вузов / Г.И. Андреев, С.А. Смирнов, В.А. Тихомиров. – М.: Финансы и статистика, 2004. – 269 с.: ил.	5
2	Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов / И.Б. Рыжков. – СПб [и др.]: Лань, 2019.	–
3	Основы научной работы и методология диссертационного исследования: коллективная монография в помощь написания диссертаций и рефератов / Г.И. Андреев [и др.]. – М.: Финансы и статистика, 2012. – 295 с.: ил.	2
4	Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: учеб. пособие / М.Ф. Шкляр. – 2-е изд. – М.: Дашков и К, 2010. – 243 с.	4
<b>2. Дополнительная литература</b>		
5	Мехатроника. Автоматизация. Управление: научный журнал	–
6	Гончаровский О.В. Проектирование встроенных управляемых систем реального времени [электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Гончаровский. – Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2013.	–
7	Гончаровский О.В. Проектирование устройств и систем с высокоскоростными соединениями [электронный ресурс]: учебное пособие / О.В. Гончаровский. – Пермь : Изд-во ПНИПУ, 2015.	–
8	Научно-исследовательская работа студентов в современном вузе: обзорная информация / В.Н. Волкова [и др.]; Федеральный институт развития образования. – М.: ФИРО, 2008. – 63 с.: ил.	1
9	Кукушкина В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров): учеб. пособие для вузов / В.В. Кукушки-	3

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
	на. – М.: ИНФРА-М, 2012. – 264 с.: ил.	

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

Наименование разработки	Ссылка на информаци- онный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
eLibrary [Электронный ресурс: полнотекстовая база данных: электрон. журн. на рус, англ., нем. яз.: реф. и научометр. база данных] / Науч. электрон. б-ка. – Москва, 1869-	<a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>	сеть Интернет/ авторизованный доступ
Web of Science (Web of Knowledge) [Electronic resource: реф. и научометр. база данных на англ. яз. по всем отраслям знания] / Thomson Reuters. – New York, 2001-	<a href="http://apps.webofknowledge.com/">http://apps.webofknowledge.com/</a>	сеть Интернет/ авторизованный доступ
Лань [Электронный ресурс: электрон-бигл. система: полнотекстовая база данных электрон. документов по гуманит, естеств, и техн. наукам] / Изд-во «Лань». – Санкт-Петербург: Лань, 2010-	<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>	сеть Интернет/ авторизованный доступ
Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс: полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. – Электрон. дан. (1 912 записей). – Пермь, 2014.	<a href="http://elib.pstu.ru/">http://elib.pstu.ru/</a> .	сеть Интернет/ авторизованный доступ
Science [Электронный ресурс]: [электрон. версия еженед. междисциплинар. науч. журн. на англ. яз.] / The American Association for the Advancement of Science (AAAS). – Washington, 2017.	<a href="http://www.sciencemag.org/magazine">http://www.sciencemag.org/magazine</a>	сеть Интернет/ авторизованный доступ
Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс] : [платформа и полнотекстовая база данных : электрон. версии кн. по гуманитарн., естеств. и техн. наукам] / ООО «Электро. изд-во ЮРАЙТ».	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>	сеть Интернет/ авторизованный доступ

– [Москва, 2013-].

**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

<b>№ п.п.</b>	<b>Наименование программного продукта</b>	<b>Рег. номер</b>	<b>Назначение</b>
1	Программный комплекс – операционная система Microsoft Windows	№ договора 7149 от 12.10.2007	прикладное программное обеспечение для работы с электронными таблицами, процессорами; системами по работе с базами данных; интегрированными пакетами программ;
2	Microsoft Office	№ договора 7201 от 15.10.2007	офисный пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.
3	Программный комплекс – Dr. Web Desktop Security Suite	№ договора 5137 от 13.11.2015	антивирусное программное обеспечение

**6.2. Перечень информационных справочных систем**

<b>Вид баз данных (БД)</b>	<b>Наименование БД</b>
Электронный ресурс	Консультант Плюс – справочная правовая система : документы и комментарии : универсал. информ. ресурс – Версия Проф, сетевая. – Москва, 1992. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный
Электронный ресурс	Техэксперт. 6.2014 [Электронный ресурс] : норматив.-техн. информ. / Консорциум «Кодекс». – Версия 6.3.2.22, сетевая. – Электрон. текст. дан. – Санкт-Петербург, 1991. – Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ка Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный

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

Для полноценного прохождения практики магистров по направлению подготовки 27.04.04 «Управление в технических системах» обеспечивается доступ студентов в мультимедийные аудитории и компьютерные классы ПНИПУ. Они оснащены комплексами машин и оборудованием, современными измерительными приборами и инструментами, с инструкторами из числа мастеров и квалифицированных рабочих.

Практика организуется с показом полного цикла выполнения работ. Выполнение практики ориентировано на самостоятельную учебную деятельность под руководством и контролем руководителя практики от кафедры АТ. Для выполнения индивидуальных заданий и написания отчетов студентам обеспечивается доступ к персональным компьютерам со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet.

п.п.	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории	м <sup>2</sup>	посадочных мест
1	2	3	4	5	6
1	Аудитория для практических и лабораторных занятий	Кафедра АТ	315, корпус А	36	16

Таблица 7.2 – Учебное оборудование

№ п/п	Наименование необходимого основного оборудования	Количество единиц
1	Мультимедиа комплекс в составе: проектор, ноутбук, экран.	1
2	Столы лабораторные	8
3	Стулья	16
4	Стенд «Робот-сортировщик»	1
5	Стенд «Модель вентиляционной системы»	1
6	Стенд «Перевернутый маятник»	1
7	Стенд «Модель вентиляционной системы»	1
8	Стенд «Модель технологической линии»	1
9	Компьютер в комплекте	8
10	Стол преподавателя	1
11	Стул преподавателя	1

Проф. кафедры АТ д-р техн. наук, доц.

В.И. Фрейман

Зав. кафедрой АТ д-р техн. наук, проф.

А.А. Южаков

СОГЛАСОВАНО  
Начальник управления образовательных  
программ, канд. техн. наук

Д.С. Репецкий

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

**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Электротехнический факультет  
кафедра «Автоматика и телемеханика»

направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах  
профиль магистратуры: «Распределенные компьютерные  
информационно-управляющие системы»

**О Т Ч Е Т  
по производственной практике, преддипломной**

Выполнил студент гр. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(Фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Проверил:

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

\_\_\_\_\_  
(оценка)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## Приложение 2

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

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



**«Пермский национальный исследовательский  
политехнический университет»**

Электротехнический факультет  
 кафедра «Автоматика и телемеханика»  
 направление подготовки: 27.04.04 Управление в технических системах  
 профиль магистратуры: «Распределенные компьютерные  
 информационно-управляющие системы»

УТВЕРЖДАЮ  
 Зав. кафедрой АТ  
 д-р техн. наук, профессор  
 \_\_\_\_\_ А.А. Южаков  
 «\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Рабочий график (план)  
проведения практики**

**Вид практики:** производственная

**Тип практики:** преддипломная

**Место проведения:** кафедра «Автоматика и телемеханика» ПНИПУ

**Сроки и продолжительность практики:** \_\_\_\_\_

**Учебная группа:** \_\_\_\_\_

**СОСТАВИТЕЛИ:**

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

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

(должность, Ф.И.О. руководителя от принимающей  
профильной организации)

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

**Пермь 2021**

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

(Фамилия, Имя, Отчество)

**1. Тема индивидуального задания:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_**2. ЦЕЛЬ: Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:***ПК-1.1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований и компьютерного моделирования с применением современных средств и методов**ПК-1.2 Способен применять современные методы разработки технического, информационного и алгоритмического обеспечения систем автоматизации и управления***3. Рабочий график (план) проведения практики**

№	Наиме- нование этапа	Наименование работ	Место вы- полнения (подразде- ление)	Сроки		Отметка о выполнении работы (оценка и подпись руководителя)
				начало	оконча- ние	
1	<b>1 этап (началь- ный)</b>					
2	<b>2 этап (основ- ной)</b>					
3	<b>3 этап (итогов- ый)</b>					

**4. Место прохождения практики:** \_\_\_\_\_**5. Срок сдачи студентом отчета по практике и отзыва от профильной 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». Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей не менее: левого – 30 мм, правого – 10 мм, верхнего – 20 мм и нижнего – 20 мм. Нумерация страниц отчета - сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета по производственной практике (научно-исследовательской работе) должен быть не менее 20 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14пт, Times New Roman, через 1 интервал). Отчет должен быть отпечатан на формате А4 и подшип в папку. Описания должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается индивидуальное задание на производственную практику (научно-исследовательскую работу), содержащее календарный план выполнения производственной практики (научно-исследовательской работы). Титульный лист и задание не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении. За индивидуальным заданием в отчете помещается содержание, основная часть, заключение, список литературы, приложения. Основная часть включает 2-3 главы и разбивку на параграфы. К основному разделу отчета прикладываются дневник производственной практики (научно-исследовательской работы) (при необходимости) и отзыв руководителя производственной практики (научно-исследовательской работы) от кафедры.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела. Переносы слов в заголовке не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Приложения оформляют как продолжение отчета. В приложении помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета.

Задание принял к исполнению \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)  
 (подпись) (Ф.И.О.)

«\_\_\_» \_\_\_\_ 20\_\_ г.

## **Лист регистрации изменений**

<b>№ п/п</b>	<b>Содержание изменения</b>	<b>Дата, номер прото- кола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>