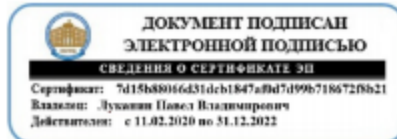


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ВШТЭ



## Программа практики

### Б2.О.02(У)

Учебная практика, научно-исследовательская работа

Учебный план:

ФГОС3++zm150404-1\_21\_13plx

Кафедра: 1 Информационно-измерительных технологий и систем управления

Направление подготовки:  
(специальность) 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль подготовки:  
(специализация) Системы автоматизации и управления технологическими процессами

Уровень образования: магистратура

Форма обучения: заочная

### План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
2	УП	212	4	6	Зачет с оценкой
	ПП	212	4	6	
Итого	УП	212	4	6	
	ПП	212	4	6	

Санкт-Петербург  
2021

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 1452

Составитель (и):

Кандидат технических наук, доцент

Бахтин А.В.

От выпускающей кафедры:  
Заведующий кафедрой

Сидельников В.И.

Методический отдел:

Смирнова В.Г.

## 1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

**1.1 Цель практики:** Сформировать компетенции обучающихся в области научных проблем автоматизации технологических процессов, качества продукции. Освоить знания по разработке и анализу научной документации на модернизацию и автоматизацию производств. Иметь понятие о современных системах автоматизированного проектирования и научных подходах к разработке систем измерения и управления.

### **1.2 Задачи практики:**

Изучение структуры предприятия, выпускаемой продукции, используемого сырья и материалов. Анализ состояния обеспечения оптимального решения поставленной задачи. Применение технических средств измерения различных физических величин при проведении научных исследований. Анализ технической документации предприятия. Ведение научно-исследовательской деятельности. Исследование определенного руководителем технологического объекта или процесса.

### **1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

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

Управление проектами

Информационно-измерительные системы и устройства

Философские проблемы науки и техники

Математическое моделирование систем автоматического управления

Современные проблемы автоматизации и управления

Проектирование систем автоматизации и управления

Модели и методы управления в производственных системах

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий</b>
<b>Знать:</b> методы анализа состояния системы автоматизации конкретного технологического процесса.
<b>Уметь:</b> применять методы анализа состояния к конкретным системам автоматизации.
<b>Владеть:</b> методиками достижения целей автоматизации систем.
<b>УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла</b>
<b>Знать:</b> методы управления проектами систем автоматизации технологических процессов.
<b>Уметь:</b> применять методы управления проектами к конкретным автоматизируемым системам.
<b>Владеть:</b> методиками оценки эффективности проекта автоматизации конкретных систем.
<b>ОПК-3: Способен организовывать работу по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов;</b>
<b>Знать:</b> принципы организации работы по совершенствованию выпускаемых изделий.
<b>Уметь:</b> поставить задачу исполнителям по модернизации оборудования и совершенствованию технологии.
<b>Владеть:</b> навыками организации работы исполнителей по модернизации оборудования и технологических процессов.
<b>ОПК-4: Способен разрабатывать методические и нормативные документы, в том числе проекты стандартов и сертификатов, с учетом действующих стандартов качества, обеспечивать их внедрение на производстве;</b>
<b>Знать:</b> структуру методических и нормативных документов, касающихся качества продукции.
<b>Уметь:</b> включать в нормативные документы требования стандартов качества продукции.
<b>Владеть:</b> навыками использования разработанных нормативных документов в интересах совершенствования производства.
<b>ОПК-5: Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов;</b>
<b>Знать:</b> методы численного интегрирования дифференциальных уравнений.
<b>Уметь:</b> численно моделировать процессы функционирования исследуемых систем.
<b>Владеть:</b> методиками обработки экспериментальных данных для оценки качества исследуемых систем.
<b>ОПК-6: Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность, используя современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы;</b>
<b>Знать:</b> компьютерные программные средства для исследования свойств объектов и систем.
<b>Уметь:</b> применять компьютерные технологии для обработки экспериментальных данных.
<b>Владеть:</b> приемами оптимизации исследуемых систем.

<b>ОПК-7: Способен проводить маркетинговые исследования и осуществлять подготовку бизнес-планов выпуска и реализации перспективных и конкурентоспособных изделий в области машиностроения;</b>			
<b>Знать:</b> источники затрат при изготовлении продукции.			
<b>Уметь:</b> формировать бизнес-планы, обеспечивающие выпуск конкурентоспособной продукции.			
<b>Владеть:</b> навыками оценки основных видов затрат при изготовлении конкурентоспособной продукции.			
<b>ОПК-8: Способен осуществлять анализ проектов стандартов, рационализаторских предложений и изобретений в области машиностроения подготавливать отзывы и заключения по их оценке;</b>			
<b>Знать:</b> правила оформления проектов стандартов и изобретений в области автоматизации технологического оборудования.			
<b>Уметь:</b> анализировать проекты стандартов и изобретений в области автоматизации технологического оборудования.			
<b>Владеть:</b> навыками подготовки отзывов на рационализаторские предложения в области автоматизации технологического оборудования.			
<b>ОПК-10: Способен разрабатывать методы стандартных испытаний по определению технологических показателей автоматизированного производственного оборудования;</b>			
<b>Знать:</b> методы экспериментального определения параметров автоматизируемых объектов.			
<b>Уметь:</b> эффективно обрабатывать результаты экспериментов.			
<b>Владеть:</b> навыками построения математических моделей технологических объектов и систем.			
<b>ОПК-11: Способен разрабатывать современные методы исследования автоматизированного оборудования в машиностроении;</b>			
<b>Знать:</b> методы аналитического описания исследуемых объектов и систем.			
<b>Уметь:</b> составлять адекватные аналитические описания исследуемых систем.			
<b>Владеть:</b> навыками работы с компьютерными программами, обеспечивающими аналитическое исследование технологических объектов и систем.			
<b>ОПК-12: Способен разрабатывать и оптимизировать алгоритмы и современные цифровые системы автоматизированного проектирования технологических процессов, создавать программы изготовления деталей и узлов различной сложности на станках с числовым программным управлением, проектировать алгоритмы функционирования гибких производственных систем.</b>			
<b>Знать:</b> назначение и основные составляющие гибких производственных систем.			
<b>Уметь:</b> разрабатывать управляющие программы для станков с числовым программным управлением.			
<b>Владеть:</b> приемами составления программ для изготовления деталей различной сложности на станках с числовым программным управлением.			

### 3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)
Раздел 1. Характеристика предприятия или организации	2	
Этап 1. Инструктаж по технике безопасности. Изучение правил поведения на предприятии в случаях аварий, пожара. Ознакомление с инструкциями по безопасности на производстве.		4,75
Этап 2. Изучение (по материалам, полученным на экскурсии) структуры предприятия, выпускаемой продукции, используемого сырья и материалов, применяемого оборудования.		10
Раздел 2. Изучение технологического процесса		
Этап 3. Научный анализ выбранного технологического процесса. Изучение научной документации по оборудованию, продукции и системам контроля и управления процессом.		40

Этап 4. Изучение научно-исследовательских задач контроля и управления технологическим процессом. Формулировка требований к системам автоматизации. Анализ производственных задач и научно-исследовательских методов их решения.		40
Раздел 3. Техническое оснащение систем автоматизации предприятия		
Этап 5. Изучение научных подходов и методов к построению элементов и технических средств автоматизации. Ознакомление с парком технических средств автоматизации, используемых на предприятии. Научный анализ состояния производства с точки зрения уровня автоматизации.		40
Этап 6. Описание основных возможностей и программного обеспечения систем управления. Ознакомление с используемыми на предприятии научными специализированными программными продуктами. Научный анализ состояния производства с точки зрения обеспеченности вычислительной техникой и компьютерными системами и интеллектуальными технологиями.		22,25
Раздел 4. Исследование определенного руководителем технологического объекта или процесса и выполнение индивидуального задания		
Этап 7. Исследование конкретного объекта управления с научной точки зрения. Определение и анализ его параметров, требующих контроля и управления. Исследование возможностей модернизации существующей системы управления.		20
Этап 8. Рассмотрение теоретических и практических вопросов модернизации существующей системы управления. Экономическое обоснование модернизации..		25
Раздел 5. Подведение итогов практики		
Этап 9. Обобщение материалов, полученных в результате прохождения практики. Оформление отчета по практике согласно установленным требованиям.		5
Этап 10. Выделение основных результатов, достигнутых при прохождении практики. Подготовка презентации для защиты отчета по практике.		5
Итого в семестре		212
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)		0,25
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>		<b>212,25</b>

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

- 4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения  
 4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения
ОПК-10	1. Имеет понятие о методах экспериментального определения параметров автоматизируемых

	объектов. 2. Эффективно обрабатывает результаты экспериментов. 3. Использует навыки построения математических моделей технологических объектов и систем.
ОПК-12	1. Освоил назначение и основные составляющие гибких производственных систем. 2. Разрабатывает управляющие программы для станков с числовым программным управлением. 3. Использует приемы составления программ для изготовления деталей различной сложности на станках с числовым программным управлением.
УК-1	1. Освоил методы анализа состояния системы автоматизации конкретного технологического процесса. 2. Применяет методы анализа состояния к конкретным системам автоматизации. 3. Использует методики достижения целей автоматизации систем.
УК-2	1. методы управления проектами систем автоматизации технологических процессов. 2. Способен применять методы управления проектами к конкретным автоматизируемым системам. 3. Использует методики оценки эффективности проекта автоматизации конкретных систем.
ОПК-3	1. Имеет понятие о принципах организации работы по совершенствованию выпускаемых изделий. 2. Способен поставить задачу исполнителям по модернизации оборудования и совершенствованию технологии. 3. Использует навыки организации работы исполнителей по модернизации оборудования и технологических процессов.
ОПК-4	1. Имеет понятие о структуре методических и нормативных документов, касающихся качества продукции. 2. Способен включать в нормативные документы требования стандартов качества продукции. 3. Применяет навыки использования разработанных нормативных документов в интересах совершенствования производства.
ОПК-5	1. Освоил методы численного интегрирования дифференциальных уравнений. 2. Способен численно моделировать процессы функционирования исследуемых систем. 3. Использует методики обработки экспериментальных данных для оценки качества исследуемых систем.
ОПК-6	1. Освоил компьютерные программные средства для исследования свойств объектов и систем. 2. Способен применять компьютерные технологии для обработки экспериментальных данных. 3. Использует приемы оптимизации исследуемых систем.
ОПК-7	1. Имеет понятие об источниках затрат при изготовлении продукции. 2. Способен формировать бизнес-планы, обеспечивающие выпуск конкурентоспособной продукции. 3. Применяет навыки оценки основных видов затрат при изготовлении конкурентоспособной продукции.
ОПК-8	1. Освоил правила оформления проектов стандартов и изобретений в области автоматизации технологического оборудования. 2. Способен анализировать проекты стандартов и изобретений в области автоматизации технологического оборудования. 3. Применяет навыки подготовки отзывов на рационализаторские предложения в области автоматизации технологического оборудования.
ОПК-11	1. Освоил методы аналитического описания исследуемых объектов и систем. 2. Способен составлять адекватные аналитические описания исследуемых систем. 3. Использует навыки работы с компьютерными программами, обеспечивающими аналитическое исследование технологических объектов и систем.

#### 4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Устное собеседование
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; индивидуальное задание выполнено полностью и на высоком уровне, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области.
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; индивидуальное задание выполнено с несущественными ошибками, получен положительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и презентации соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный ответ, основанный на проработке всех обязательных источников информации. Подход к материалу ответственный, но стандартный.

3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; индивидуальное задание выполнено с существенными ошибками, получен удовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации имеют многочисленные несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся дал ответ с существенными ошибками или пробелами в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали.
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью индивидуального задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; получен неудовлетворительный отзыв от предприятия; качество оформления отчета и / или презентации не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся продемонстрировал не способность ответить на вопрос без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки.

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

##### **4.2.1 Перечень контрольных вопросов**

№ п/п	Формулировки вопросов
Курс 2	
1	Основные блоки блок-схемы и их изображение. Принципы построения блок-схемы. Связь блок-схемы с циклограммой. Примеры составления блок-схем.
2	Сформулируйте показатели эффективности работы АСР технологического параметра.
3	Сформулируйте основные принципы выбора управляющего воздействия при проектировании автоматической системы регулирования (АСР).
4	Понятие «жизненного» цикла технических систем, общий алгоритм проектирования. Принципы создания автоматизированных систем
5	Основные требования к дизайну операторского интерфейса
6	Основные принципы системного подхода. Использование принципа декомпозиции при проектировании систем управления технологическими процессами.
7	Требования к техническому обеспечению АРМ оператора-технолога. Требования к техническому обеспечению АРМ системного инженера.
8	Стадии и этапы проектирования систем автоматизации управления. Состав проектной документации. Содержание проектных работ, особенности и структура этапов проектирования: предпроектное обследование.
9	Технико-экономическое обоснование, разработка технического задания, эскизное и рабочее проектирование.
10	Технико-экономическое обоснование, разработка технического задания, эскизное и рабочее проектирование.
11	Структура и принцип построения циклограммы. Датчики и исполнительные механизмы на циклограмме. Примеры составления циклограмм. Правила чтения и дальнейшего использования циклограмм.
12	Функциональная структура схемы автоматизации, её элементы, задачи, информационные связи, требования к временному регламенту и характеристикам реализации автоматизированных функций.
13	Проектирование баз данных. Принципы проектирования. Достоверность. Отсутствие избыточности. Простота. Выбор подходящих связей. Использование элементов адекватных типов. Проектирование программ и транзакций.
14	Автоматизированное проектирование систем автоматизации и управления. Автоматизация подготовки и выпуска технической документации. Анализ технологического процесса, формирование требований к системе управления, разработка функциональной схемы автоматизации
15	Понятие об автоматическом регуляторе. Требования, предъявляемые к САР. Виды регулирования. Функциональная схема САР. Типы автоматических регуляторов. Принцип работы типовых регуляторов автоматических систем.
16	Этапы диагностики. Мониторинг как первый этап диагностики. Основные процедуры диагностики: обнаружение нарушений, их локализация и определение причин их возникновения.
17	Типовые структуры систем мониторинга и диагностики технологических процессов. Понятие о диагностических моделях. Место систем диагностики в структуре АСУ ТП и АСУП.

18	Перечислить правила противопожарной безопасности на предприятии.
19	Перечислить основные правила техники безопасности при нахождении на производственном объекте.

**4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)**

**4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности**

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

#### **4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по практике**

Устная

Письменная

Компьютерное тестирование

Иная

#### **4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике**

По результатам практики студент должен представить индивидуальный отчет по программе практики и отзыв руководителя практики от профильной организации по форме, установленной отделом практики СПбГУПТД.

Отчет по практике должен быть составлен в соответствии с требованиями на листах формата А4, сброшюрованных скоросшивателем.

В отчете должны быть освещены все вопросы, предусмотренные программой практики.

Примерный план отчета:

Содержание

Введение

Основная часть.

1. Техника безопасности при посещении промышленных объектов.

2. Изучение (по материалам, полученным на экскурсии) структуры предприятия выпускаемой продукции, используемого сырья и материалов, применяемого оборудования.

3. Изучение выбранного технологического процесса.

4. Изучение задач контроля и управления технологическим процессом.

5. Изучение элементов и отдельных технических средств автоматизации.

6. Описание основных возможностей и программного обеспечения систем управления.

7. Исследование конкретного объекта управления. Определение его параметров, требующих контроля и управления.

8. Рассмотрение возможностей модернизации существующей системы управления. Экономическое обоснование модернизации.

Заключение

Библиографический список

Приложения

В приложения можно включать функциональные схемы автоматизации, спецификации на оборудование и средства автоматизации, электрические схемы подключения приборов, листинги компьютерных программ или сканы экранов систем управления. Объем отчета должен составлять 15-20 страниц.

#### **4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике**

Аттестация проводится на выпускающей кафедре на основании анализа содержания отчета по практике, собеседования, отзывов руководителей практики и оценки, выставленной обучающемуся на базе практики. Если практика проводилась на выпускающей кафедре СПбГУПТД, оценку в отзыве проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры. Если практика проводилась в профильной организации (структурном подразделении СПбГУПТД), оценку в отзыве проставляет руководитель практики от профильной организации (руководитель структурного подразделения СПбГУПТД). Процедура оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности) обучающегося, характеризующих этап (ы) формирования каждой компетенции (или ее части) осуществляется в процессе аттестации по критериям оценивания сформированности компетенций.

Для успешного прохождения аттестации по практике обучающемуся необходимо получить оценку «удовлетворительно» при использовании традиционной шкалы оценивания..

Для оценивания результатов прохождения практики и выставления зачета с оценкой в ведомость и зачетную книжку используется традиционная шкала оценивания, предполагающая выставление оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». По результатам аттестации оценку в ведомости и зачетной книжке проставляет руководитель практики от выпускающей кафедры или заведующий выпускающей кафедрой.

## 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>5.1.1 Основная учебная литература</b>				
Любимцева, О. Л.	Блочное планирование эксперимента и анализ данных	Нижний Новгород: Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ	2018	<a href="http://www.iprbookshop.ru/80885.html">http://www.iprbookshop.ru/80885.html</a>
Е.П. Дятлова	Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами [Текст] : учебно-методическое пособие	М-во науки и высшего образования РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. - СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД	2019	<a href="http://www.nizrp.narod.ru/metod/kafinfizmtex/2019_07_03_01.pdf">http://www.nizrp.narod.ru/metod/kafinfizmtex/2019_07_03_01.pdf</a>
А.В. Бахтин, И.В. Ремизова	Технологические измерения, приборы и информационно-измерительные системы: учеб. пособие	М-во науки и высшего образования РФ, С.-Петербург. гос. ун-т пром. технологий и дизайна, Высш. шк. технологии и энергетики. - Санкт-Петербург : ВШТЭ СПбГУПТД	2020	<a href="http://nizrp.narod.ru/metod/kafinfizmtex/1614867571.pdf">http://nizrp.narod.ru/metod/kafinfizmtex/1614867571.pdf</a>
<b>5.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Смирнов, И. Н.	Планирование эксперимента	Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный промышленных технологий и дизайна	2017	<a href="http://www.iprbookshop.ru/102659.html">http://www.iprbookshop.ru/102659.html</a>
Юдин, Ю. В., Майсурадзе, М. В., Водолазский, Ф. В., Попова, А. А.	Организация математическое планирование эксперимента	Екатеринбург: Издательство Уральского университета	2018	<a href="http://www.iprbookshop.ru/106473.html">http://www.iprbookshop.ru/106473.html</a>
Сагдеев, Д. И.	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	<a href="http://www.iprbookshop.ru/79455.html">http://www.iprbookshop.ru/79455.html</a>

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

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru/>  
 Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://nizrp.narod.ru/>  
 Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru/>

## 5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft: Windows Professional 10 Russian Upgrade OLPNL AcademicEdition  
 Microsoft: Office Standard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition

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

Аудитория	Оснащение
-----------	-----------

Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска
-------------------------	---