ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Эдектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эдектронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Самодурова М. Н. Пользователь: samodurovamn Нат подписание: 50 от 2024

М. Н. Самодурова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (эксплуатационная) для направления 12.03.01 Приборостроение Уровень Бакалавриат профиль подготовки Информационно-измерительная техника с присвоением второй квалификации "бакалавр 09.03.03 Прикладная информатика" форма обучения очная кафедра-разработчик Информационно-измерительная техника

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 12.03.01 Приборостроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 945

Разработчик программы, старший преподаватель



С. В. Пашнин

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

эксплуатационная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Основной целью производственной практики студентов является получение производственных навыков и опыта профессиональной деятельности по выбранной специальности.

Задачи практики

Задачами производственной практики являются:

- изучение общей организационной структуры и функций отдельных подразделений приборостроительного предприятия;
- получение студентами представления востребованности выбранного направления обучения, оценки своих возможностей, поиск сферы приложения способностей с расчетом на будущее трудоустройство.
- закрепление и углубление знаний по основным разделам направления подготовки;
- приобретение начальных практических навыков работы в области приборостроения;
- получение опыта работы в реальных производственных условиях с нормативноправовой, конструкторско-технологической и иной технической документацией.

Краткое содержание практики

Знакомство со структурой и функциями подразделения прохождения производственной практики.

Приобретение практических навыков работы в области:

- информационно-измерительной техники;
- метрологии;
- технологии приборостроения;
- аддитивных технологий;
- систем автоматизированного проектирования;
- цифровой обработкой измерительной и иной информации;
- программирования и информационных технологий.

Получение опыта работы в реальных производственных условиях с:

- нормативно-правовой документацией (ЕСКД, ЕСТД и др.);
- конструкторско-технологической документацией;
- методиками и технологией проведения калибровок, поверки и испытаний средств

измерения;

- современным оборудованием, приборами и технологиями. Заполнение дневника и отчета по прохождению практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:Методику сбора и анализа научно-
ПК-2 Способность подготавливать	технической информации
элементы документации, программ	Умеет:Обрабатывать научно-техническую
проведения отдельных этапов работ и	информацию с применением
другие документы в соответствии с	информационных технологий
нормативными требованиями	Имеет практический опыт:Представления
	результатов исследований
ПК 2 Столобилоти прополити момерамия	Знает:Методики юстировки элементов
ПК-3 Способность проводить измерения	измерительных приборов
и выполнять измерительные эксперименты по заданной методике с	Умеет:Осуществлять технический
выбором средств измерений и обработкой	контроль точности оборудования или
результатов измерений, оформлением	контроль технологической оснастки
результатов исследований и разработок	Имеет практический опыт:Юстировки и
результатов исследовании и разрасоток	настройки измерительных приборов
	Знает:Методы проведения измерений и
ПУ 5 Готориости к винодионно функций	исследования различных объектов
ПК-5 Готовность к выполнению функций по метрологическому обеспечению	Умеет:Использовать различные средства
разработки, производства и испытаний	для проведения измерений
	Имеет практический опыт:Проведения
продукции	измерений физических величин по
	заданной методике

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Теория вероятностей и математическая	Экономика
статистика	Законодательная метрология
Физика	Современные проблемы
Основы теории измерений	теплотехнических измерений
Физические основы получения	Измерение и учет энергоносителей
информации	Компьютеры и микропроцессорная
Научно-исследовательская работа	техника
Физические основы электроники	Преобразование измерительных сигналов
Начертательная геометрия и инженерная	Программное обеспечение цифровых
графика	процессов
Введение в приборостроение и	Системы автоматизированного
измерительную технику	проектирования и конструирования

L _	
Материалы электронных средств	измерительных приборов
	Оптико-электронные измерения
	Оптико-электронные приборы
	Методы и средства измерений
	Методы и средства теплотехнических
	измерений
	Интеллектуальные средства измерений
	Основы проектирования приборов и
	систем
	Программирование микроконтроллеров
	Интеллектуальные информационные
	системы
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (8 семестр)
	Производственная практика
	(производственно- технологическая) (6
	семестр)

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: общую культуру и приёмы работы в
	коллективе и в рабочей команде; основные
	принципы урегулирования противоречий и
	конфликтов при работе в команде; возможности
	реализации личности с помощью командной
	работы., основные физические принципы,
	заложенные в основу измерения различных
	физических величин; назначение, устройство,
	принцип действия основных видов первичных
	преобразователей, основные погрешности и
	методы их уменьшения.
	Умеет: работать в составе бригады (рабочей
Физические основы получения	группы) в процессе выполнения лабораторных
информации	работ; уметь выполнять порученную часть общего
	объема работ всей бригады, отвечать за общий
	результат наравне с другими., применять физико-
	математический аппарат для расчета параметров
	средств измерения.
	Имеет практический опыт: исследования
	измерительных цепей с реостатными,
	тензорезистивными, пьезоэлектрическими,
	емкостными, индукционными,
	магниторезистивными преобразователями;
	выполнения измерений температуры, давления,
	расхода; оформления протоколов измерений;
	обработки данных измерительного эксперимента.

Знает: математические модели средств измерения; метрологические характеристики средств измерений; структурные методы коррекции нелинейности функции преобразования средств измерений; механизм образования погрешности средств измерений., основные понятия и термины метрологии; основы теории воспроизведения единиц физических величин; основы обеспечения единства измерений; основы теории точности измерений, основные метрологические характеристики средств измерений; принципы нормирования метрологических характеристик средств измерения; основы теории точности измерений; алгоритм обработки данных Основы теории измерений измерительного эксперимента Умеет: приводить погрешность ко входу и выходу средств измерения., рассчитывать основную погрешность средства измерения по его функции преобразования или виду структурной схемы., исключать грубую погрешность измерения и промахи; оценивать доверительные границы случайной погрешности; анализировать систематическую погрешность измерения Имеет практический опыт: анализа и синтеза метрологических характеристик средств измерений., математического моделирования функции преобразования средства измерения Знает: фундаментальные законы физики, подходы и методы механики, физики колебаний и волн, термодинамики, классической и квантовой статистики, молекулярной физики, поведения веществ в электрическом и магнитном полях, волновой и квантовой оптики., методы и средства измерения физических величин. Умеет: применять математические модели и методы, физические модели и законы для решения прикладных задач; применять основные законы Физика механики, термодинамики, молекулярнокинетической теории, электродинамики, оптики, физики атома, ядра для решения возникающих задач; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач., работать в составе бригады (рабочей группы) в процессе выполнения лабораторных работ; уметь выполнять порученную часть общего объема работ всей бригады, отвечать за общий результат наравне с другими., применять математические методы,

физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; рассчитывать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, инструментальные погрешности; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач., выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач; использовать справочную литературу для выполнения расчетов. Имеет практический опыт: применения фундаментальных понятий и основных законов классической и современной физики; проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте., коммуникации, необходимой для защиты отчетов по лабораторным работам посредством собеседования всех студентов бригады с преподавателем., организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; проведения физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений., оформления отчетов по результатам исследований; работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; выполнения анализа полученных результатов, как решения задач, так и эксперимента и измерений; навыками работы с учебной, научной и справочной литературой. Внает: природу электромагнитного поля;

особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле., основные свойства диэлектрических, проводниковых и магнитных материалов электронной техники; марки и характеристики основных материалов; закономерности изменения основных свойств материалов при их взаимодействии с внешним электрическим и магнитным полем. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений., выбирать материалы для использования в аппаратуре электронной техники с учетом характеристик материалов и влияния на их свойства внешних факторов. Имеет практический опыт: измерения характеристик материалов; работы с информацией о технологии материалов электронных средств, об областях применения различных классов материалов в изделиях электронной аппаратуры., навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов. Знает: методы поиска научно-технической информации; источники релевантной научной информации., этапы выполнения научноисследовательской работы. Умеет: определять круг задач в рамках поставленной технической проблемы и выбирать Научно-исследовательская работа оптимальные способы её решения. Имеет практический опыт: составления научнотехнических заданий и отчетов по разным этапам научно-исследовательской работы в соответствии с нормативными требованиями., составления аналитических обзоров в поставленной научнотехнической проблеме. Знает: наиболее распространенные поисковые системы и базы данных, содержащие научноисследовательскую информацию; основные принципы поиска научно-технической информации; основные научные источники Введение в приборостроение и информации; основные способы анализа и измерительную технику обработки информации., сущность коррупционного поведения, формы его проявления в различных сферах общественной жизни; основные меры по предупреждению коррупции; действующие правовые нормы, обеспечивающие

борьбу с коррупцией в профессиональной деятельности и способы профилактики коррупции., историю развития измерительной техники, содержание учебного плана выбранной специальности, требования, предъявляемые к выпускнику вуза; основы разработки измерительных приборов.

Умеет: анализировать содержание библиографических источников и оценивать их содержательную ценность; отличать научные и ненаучные источники информации; сохранять и обрабатывать информацию в подходящем формате., анализировать, толковать и применять правовые нормы о противодействии коррупционному поведению., собирать принципиальные электрические схемы; разрабатывать программное обеспечение для микроконтроллерных устройств.

Имеет практический опыт: создания микроконтроллерных устройств.

Начертательная геометрия и

инженерная графика

Знает: основные этапы разработки конструкторской документации; состав и требования Единой системы конструкторской документации., основные законы геометрического формирования, построения и взаимного пересечения моделей плоскости и пространства; основные понятия и методы построения изображений на плоскости; проекции с числовыми отметками (точка, линия (прямая и кривая), плоскость, многогранники, позиционные и метрические задачи, кривые поверхности, поверхности вращения, построения разверток поверхностей, пересечение поверхностей, аксонометрические проекции); основные правила и нормы оформления и выполнения рабочих чертежей и эскизов деталей, условности при выполнении чертежах; методы разработки эскизов, чертежей деталей и сборочных единиц; основы инженерной графики; методы и средства компьютерной графики; форматы хранения графической информации, компьютерные пакеты для выполнения конструкторской документации. Умеет: читать чертежи и выполнять графические построения элементов и узлов технических изделий в соответствии с требованиями ЕСКД; воспринимать оптимальное соотношение частей и целого на основе графических моделей, практически реализуемых в виде чертежей

конкретных пространственных объектов., использовать современные методы и средства выполнения чертежей. Имеет практический опыт: разработки отдельных элементов ЕСКД, изображения пространственных объектов на плоских чертежах; навыками разработки и оформления эскизов деталей, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия; техникой инженерной и компьютерной графики (ввод, вывод, отображение, преобразование и редактирование графических объектов на компьютере)., применения и разработки элементов технической документации в соответствии с требованиями Единой системы конструкторской документации. Знает: основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайныхвеличин, особенности организации технического контроля с применением статистических методов; вероятностные модели в измерительной технике; дисперсионный анализ; регрессионный анализ., особенности применения статистических методов в метрологическом обеспечении приборов. Умеет: выполнять однофакторный дисперсионный анализ и двухфакторный дисперсионный анализ; Теория вероятностей и строить полиномиальные модели объекта математическая статистика исследования., проводить контроль соответствия разрабатываемых проектов действующим нормативным требованиям для предотвращения выпуска бракованной продукции. Имеет практический опыт: использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования в процедурах технического контроля, применения статистических методов контроля соответствия. Знает: методы определения эксплуатационных характеристик полупроводниковых приборов., физические основы электропроводности полупроводников; электронно-дырочный переход Физические основы электроники и его свойства; полупроводниковые диоды характеристики ипараметры: выпрямительные, высокочастотные, импульсные, диоды Шоттки, опорные, туннельные и обращенные, варикапы, фотодиоды, светодиоды, оптоэлектронные пары;

полевые транзисторы: с управляющим переходом: принцип действия, характеристики и параметры, полевые транзисторы с изолированным затвором и индуцированным каналом: принцип действия, характеристики и параметры; полевые транзисторы с изолированным затвором и встроенным каналом: принцип действия, характеристики и параметры; биполярные транзисторы: принцип действия, токораспределение, схемы включения, характеристики и параметры в схеме включения с общей базой, характеристики и параметры в схеме включения с общим эмиттером, влияние температуры на характеристики и параметры биполярного транзистора, переходные и частотные характеристики биполярных транзисторов, транзисторы Шоттки; тиристоры: двухэлектродные приборы - динисторы; трехэлектродные приборы - тринисторы; четырехэлектродные приборы -полностью управляемые тиристоры; симисторы. Необходимые для проектирования предельные эксплуатационные характеристики полупроводниковых приборов. Умеет: экспериментально определять работоспособность и параметры полупроводниковых приборов., различать полупроводниковые приборы по их условным графическим обозначениям; искать аналоги полупроводниковых приборов. Имеет практический опыт: работы с соответствующим измерительным оборудованием., самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; методами пошаговой детализации решения задачи; использования базы данных со справочными материалами о характеристиках и параметрах полупроводниковых приборов.

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела		•			
	(этапа)	практике	часов		
1		Выполнение индивидуального задания по исследованию и	160		

_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	разработке алгоритмов управления подвижным объектом	
	заданного класса, включая моделирование процессов	
	функционирования объекта и анализ результатов	
2	Подготовка отчета по производственной, эксплуатационной	56
_	практике.	50

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 13.01.2022 №1.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	I emectn	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	4	Текущий контроль	Изучение ГОСТ 16504-81 Испытания и контроль качества продукции	1	10	-	дифференцированный зачет

	ı	1					1
						стандарту ГОСТ	
						16504-81	
						оценивается в 10	
						баллов. При	
						наличии одной	
						ошибки	
						начисляется 9	
						баллов. В случае	
						2-х ошибок - 8	
						баллов. В случае	
						3-х ошибок - 7	
						баллов. В случае	
						4-х ошибок - 6	
						баллов. Если	
						количество	
						ошибок более 4-х	
						или содержание	
						отчета не	
						соответствует	
						месту проведения	
						производственной	
						практики отчет	
						оценивается в 5	
						баллов. При этом	
						проходной балл	
						равен 6.	
						Защита отчета по	
						производственной	
						эксплуатационной	
						практике	
						проводится в	
						устной форме.	
						Студенту задается	
						3 вопроса по	
						представленному	
						отчету,	
						позволяющих	
						оценить	
						сформированность	
			Защита отчета по			компетенций.	
2	4	Промежуточная	производственной	_	10	Ответы на	дифференцированный
~		аттестация	производственной практике	-	10	вопросы	зачет
			практике			оцениваются по	
						10-тибалльной	
						системе: Полные и	
						обоснованные	
						ответы	
						применительно к	
						пройденной	
						производственной	
						практике	
						оцениваются в 10	
						баллов. Ответы на	
						вопросы с	
						незначительными	
						неточностями или	

	если студент
	отвечает только на
	2 вопроса из 3-х,
	то выставляется в
	8 баллов. Если
	студент отвечает
	лишь на один
	вопрос из трех, то
	он оценивается в 6
	баллов.
	Отсутствие
	обоснованных
	ответов
	оценивается в 5
	баллов.
	Проходной балл
	составляет 6
	баллов.

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Защита отчета по производственной эксплуатационной практике проводится в устной форме. Студенту задается 3 вопроса по представленному отчету, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 15 минут. Студент имеет право на повышение набранного рейтинга во время проведения зачета при собеседовании с преподавателем по тематике производственной эксплуатационной практики. Итоговая оценка по пятибалльной шкале выставляется в соответствии с балльно-рейтинговой системой оценивания студентов университета.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Компетенции Результаты обучения		№ M 2
ПК-2	Знает: Методику сбора и анализа научно-технической информации	+	+
ПК-2	Умеет: Обрабатывать научно-техническую информацию с применением информационных технологий	+	+
ПК-2	Имеет практический опыт: Представления результатов исследований	+	+
ПК-3	Знает: Методики юстировки элементов измерительных приборов	+	+
ПК-3	Умеет: Осуществлять технический контроль точности оборудования или контроль технологической оснастки	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: Юстировки и настройки измерительных приборов	+	+
ПК-5	Знает: Методы проведения измерений и исследования различных объектов	+	+
ПК-5	Умеет: Использовать различные средства для проведения измерений	+	+
ПК-5	Имеет практический опыт: Проведения измерений физических величин по заданной методике	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Гаврилов, А. Н. Технология авиационного приборостроения Учеб. для авиац. специальностей вузов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1981. 480 с. ил.
- 2. Березин, В. М. Материалы в приборостроении [Текст] учеб. пособие к лаб. работам В. М. Березин и др.; под ред. В. М. Березина; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Технология приборостроения; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 1998. 63,[1] с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Вестник Московского государственного технического университета. Серия: Приборостроение Науч.-теорет. и прикл. журн. широкого профиля Моск. гос. техн. ун-т им. Н. Э. Баумана журнал. - М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 1991-

из них методические указания для самостоятельной работы студента: Не предусмотрена

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	методические пособия для самостоятельной работы ступента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Испытания авиационной техники: методические указания / составитель Т. В. Петрова. — Санкт-Петербург: СПбГУ ГА, 2021. — 26 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/198848 (дата обращения: 21.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)
- 2. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 4. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО "Промышленная Группа "Метран"	454138, Челябинск, пр-т Новоградский, 15	Средства измерений. Аналитическое оборудование. Клапаны и регуляторы
		Компьютеры с программным продуктом Компас, Solid Works