Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Кафедра промышленной электроники и информационно-измерительной техники

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

«Б.2.В.П.2 Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, проектно-конструкторская практика»

| | desimestoric entiti, inpociativo koncinpytanoperest inputativita |
|-----------------------------|---|
| Вид | производственная практика |
| | учебная, производственная |
| | |
| Тип <u>практика по полу</u> | чению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности |
| Способ проведения | стационарная, выездная |
| <u></u> | стационарная, выездная практика |
| Форма | дискретная по видам практик |
| | непрерывная, дискретная |

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (код и наименование направления подготовки)

<u>Электронные средства телекоммуникаций</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы Программа академического бакалавриата

> Квалификация Бакалавр Форма обучения Очная

Программа практики рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

| Кафедра промышленной элект | роники и ин | формацио наименование к | афедры | Техники | |
|--|--------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------|---------------------------------|
| протокол № | 02 | 20 <u>/8</u> r. | | | |
| Заведующий кафедрой | | | | | |
| Кафедра промышленной | электрон | | информационно | -измерительн | ой техник |
| | 19 | 300 | Э.В. Худорожков | | |
| наименование кафедры | 200 | KT5 | расшифровка подтіси | | |
| Исполнители: | 1 | 200 | | | |
| Зав.кафедрой ПЭиИИТ | 4 | | О.В. Худорожков | | |
| должность | 130000 | ись | расшифровка подписи | | |
| 11.03.02 Инфокоммуникацион коо на Заведующий отделом комплект | именование | | - Bright | | . Худорожков шфровка подписи |
| заведующий отделом комплект | A may | | Грицай | | |
| กมาเการ คองกุ | lks | | фровка подписи | | E . |
| Уполномоченный по качеотву | Р акультета | C.A | л. Сильвашко фровка подписи | 0 0 | |
| No петистропии | | | | | 215 |

1 Цели и задачи освоения практики

Цели практики:

- реализация в рамках учебной практики требований квалификационной характеристики, связанной с профессиональной деятельностью выпускника по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» согласно Федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования (ФГОС ВО), утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «06» марта 2015 г. № 174;
- формирование соответствующих компетенций согласно требованиям образовательной программы высшего образования (ОП ВО) подготовки бакалавров по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» с профилем подготовки «Электронные средства телекоммуникаций».

Залачи:

- закрепление студентами знаний в области инфокоммуникационных технологий и систем связи, как теоретической так и практической базы для выполнения выпускной квалификационной работы;
- приобретение студентами навыков реализации теоретических знаний на практике в рамках выполнения практических работ на профильных предприятиях с закреплением соответствующих компетенций согласно ОП ВО подготовки бакалавров по направлению «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» с профилем подготовки «Электронные средства телекоммуникаций»;
- изучение организационно-штатной структуры предприятия и действующей на нём системы менеджмента;
 - изучение особенностей технологических процессов предприятия;
- приобретение практических навыков применения приёмов, методов и способов обработки результатов проведённых исследований;
- ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии по месту прохождения практики;
 - приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности: расчёт узлов и блоков оборудования;

проверка работоспособности производственного оборудования;

проектирование и конструирование различных систем, устройств и узлов современной радиоэлектронной аппаратуры, для решения задач конкретного производства;

пуск, испытание и наладка промышленного электронного оборудования;

диагностирование, измерение характеристик и параметров технологического оборудования, различными методами и средствами.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока 2 «Практики»

Пререквизиты практики: Б.1.В.ОД.10 Схемотехника телекоммуникационных устройств, Б.1.В.ОД.11 Электропитание устройств и систем телекоммуникаций, Б.1.В.ОД.13 Экономика и организация производства, Б.1.В.ОД.14 Инженерная и компьютерная графика, Б.2.В.У.1 Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Б.2.В.П.1 Научно-исследовательская работа

Постреквизиты практики: Б.2.В.П.3 Преддипломная практика

3 Требования к результатам обучения по практике

Процесс изучения практики направлен на формирование следующих результатов обучения

| Планируемые результаты обучения по | |
|--|--|
| практике, характеризующие этапы | Формируемые компетенции |
| формирования компетенций | 1 17 |
| Уметь: применять методы изучения | ПК-7 готовностью к изучению научно-технической |
| научно-технической информации, | информации, отечественного и зарубежного опыта по |
| отечественного и зарубежного опыта по | тематике проекта |
| тематике проекта | |
| Уметь: собирать и анализировать | ПК-8 умением собирать и анализировать информацию |
| информацию для формирования исходных | для формирования исходных данных для |
| данных выпускной квалификационной | проектирования средств и сетей связи и их элементов |
| работе | |
| Уметь: использовать стандартных методов | |
| приемов и средств автоматизации | сооружений и средств инфокоммуникаций в |
| проектирования в рамках выпускной | соответствии с техническим заданием с использованием |
| квалификационной работе | как стандартных методов, приемов и средств |
| | автоматизации проектирования, так и самостоятельно |
| | создаваемых оригинальных программ |
| <u>Уметь:</u> применять нормы и стандарты при | ПК-10 способностью к разработке проектной и рабочей |
| разработке проектной и рабочей | технической документации, оформлению законченных |
| технической документации по теме | проектно-конструкторских работ в соответствии с |
| выпускной квалификационной работе | нормами и стандартами |
| <u>Уметь:</u> проводить технико-экономическое | ПК-11 умением проводить технико-экономическое |
| обоснование проектных расчетов в рамках | обоснование проектных расчетов с использованием |
| тематики выпускной квалификационной работе | современных подходов и методов |
| Знать: методы работы с технической | ПК-12 готовностью к контролю соответствия |
| документацией и стандартами | разрабатываемых проектов и технической документации |
| | стандартам, техническим условиям и другим |
| | нормативным документам |
| Знать: методы подготовки типовых | ПК-13 способностью осуществлять подготовку типовых |
| технических проектов. | технических проектов на различные |
| | инфокоммуникационные объекты |
| Уметь: проводить первичный контроль | ПК-14 умением осуществлять первичный контроль |
| соответствия разрабатываемых проектов и | соответствия разрабатываемых проектов и технической |
| технической документации национальным | документации национальным и международным |
| и международным стандартам и | стандартам и техническим регламентам |
| техническим регламентам в рамках ВКР | |
| Уметь: оформлять различную проектную | ПК-15 умением разрабатывать и оформлять различную |
| и техническую документацию | проектную и техническую документацию |
| Уметь: изучать научно-техническую | ПК-16 готовностью изучать научно-техническую |
| информацию, отечественный и | информацию, отечественный и зарубежный опыт по |
| зарубежный опыт | тематике исследования |

4 Трудоемкость и содержание практики

4.1 Трудоемкость практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

| Общия трудоемкость приктики составляет э за тетные сдиницы (т | об икидеми тест | thin lacobj. | |
|---|---------------------|--------------|--|
| | Трудоемкость, | | |
| Вид работы | академических часов | | |
| | 8 семестр | всего | |
| Общая трудоёмкость | 108 | 108 | |
| Контактная работа: | 12,25 | 12,25 | |
| Индивидуальная работа и инновационные формы учебных занятий | 12 | 12 | |

| | Трудоемкость, | |
|--|---------------------|-------|
| Вид работы | академических часов | |
| | 8 семестр | всего |
| Промежуточная аттестация | 0,25 | 0,25 |
| Самостоятельная работа: | 95,75 | 95,75 |
| Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный | диф. зач. | |
| зачет) | | |

4.2 Содержание практики

1 этап Организация практики. Выдача индивидуальных заданий. Требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике. Консультации по организационным вопросам для студентов, которые проходят практику на других предприятиях. Получение пропуска на предприятие и допуска к рабочему месту.

2 этап Подготовительный этап. Подготовительный этап учебной практики включает в себя знакомство с предприятием. Характеристика производства, основные его особенности, степень наукоёмкости и технологичности. Требования к подготовке кадров и степени обновления знаний. Структура производства и особенности его организации. Характеристика технологических процессов основных производств, технологии получения измерительной информации об основных параметрах одного из технологических процессов. Виды технологического контроля. Виды испытаний аппаратуры на функционирование в соответствии с техническим заданием. Испытательное оборудование. Входной контроль изделий и материалов, компонентов. Средства коррекции параметров технологических процессов и методы аттестации их параметров и характеристик. Требования техники безопасности на рабочем месте предприятия. Инструктаж по технике безопасности.

Инструктаж проводится на предприятии, на котором будет реализована практика студентов. Сдача зачёта по технике безопасности на предприятии.

- **3 этап Производственный этап.** Перечень характерных направлений практической деятельности:
 - 1) Входной контроль качественных показателей исходных продуктов и изделий;
 - 2) Технологический контроль параметров материалов и изделий (методы и средства);
- 3) Выходной контроль параметров изделий в лабораториях типовых испытаний (методы и средства);
- 4) Анализ причин брака по материалам выходного контроля, технологического контроля и входного контроля с целью установления корреляционных связей между отклонениями параметров исходных материалов и изделий и параметров технологического процесса и отклонениями параметров выходного продукта;
- 5) Участие в работе подразделения, занимающегося вопросами автоматизации технологических процессов основного производства;
- 6) Участие в работе службы ремонта КИП и А (контрольно-измерительных приборов и средств автоматизации) с целью получения информации об уровне их метрологических показателей (с целью критической оценки).
- 7) Участие в работе подразделения, занимающегося вопросами монтажа и наладки систем с использованием электронного оборудования;
- 8) Участие в работе подразделения, занимающегося вопросами разработки и проектирования систем с использованием электронного оборудования.

Дневник практики.

4 этап Обработка и анализ полученной информации. Отчет по практике.

5 этап Подготовка отчёта по практике. Отчет по практике.

6 этап Дифференциальный зачёт. Сдача и защита отчёта по практике, получение оценки.

5 Учебно-методическое обеспечение практики

5.1 Учебная литература

- 1) Евсюков, В. Н. Теория автоматического управления : учеб. пособие / В. Н. Евсюков; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. образоват. учреждение высш. проф. образования «Оренбург. гос. ун-т». 2-е изд., перераб. и доп. Оренбург : ИП Осиночкин Я.В., 2012. 260 с.
- 2) Шойко, В. П. Автоматическое регулирование в электрических системах [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. П. Шойко. Новосибирск : НГТУ, 2012. 195 с. ISBN 978-5-7782-1909-0. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=546048 .
- 3) Драгунов, В. П. Микро- и наноэлектроника/Драгунов В.П., ОстертакД.И. Новосиб.: НГТУ, 2012. 38 с.: ISBN 978-5-7782-2095-9 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=228941
- 4) Барыбин А. А. Барыбин, А. А. Физико-химия наночастиц, наноматериалов и наноструктур [Электронный ресурс] : Учеб. пособие / А. А. Барыбин, В. А. Бахтина, В. И. Томилин, Н. П. Томилина. Красноярск : СФУ, 2011. 236 с. ISBN 978-5-7638-2396-7.- Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=441543
- 5) Угрюмов, Е. П. Цифровая схемотехника [Текст] : учеб. пособие / Е. П. Угрюмов .- 2-е изд., перераб. и доп. СПб. : БХВ-Петербург, 2007. 800 с. : ил. -ISBN 978-5-94157-397-4.
- 6) Основы преобразовательной техники [Текст] : учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / О. З. Попков .- 3-е изд., стер. М. : ИД МЭИ, 2010. 200 с.

5.2 Интернет-ресурсы

- http://www.ict.edu.ru : Портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
- http://www.rodnik.ru/: НПП «Родник».
- http://www.gpntb.ru/win/libnet/: Российская сеть библиотек в Интернет.
- http://window.edu.ru/window/catalog: Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- http://www.edu.ru/: Российское образование (Федеральный портал).
- http://ito.osu.ru Программный комплекс «Университетский фонд электронных ресурсов».
- http://elibrary.ru/defaultx.asp: Научная электронная библиотека.
- http://elibrary.rsl.ru/: Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ).
- http://www.wdl.org/ru/: Мировая цифровая библиотека.
- http://lib.walla.ru/: Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные).
- http://nbmgu.ru/: Научная библиотека МГУ имени М.В. Ломоносова.
- http://power-e.ru : журнал «Силовая электроника».
- http://kit-e.ru/articles/powerel, страничка «Силовая электроника».

5.3 Программное обеспечение современных информационно-коммуникационных технологий

- 5.5.1 Операционная система Microsoft Windows.
- 5.5.2 Open Office свободный офисный пакет программ, включающий в себя текстовый и табличный редакторы, редактор презентаций и другие офисные приложения.
- 5.5.3 Система компьютерного моделирования и анализа схем электронных устройств NI Multisim Education 10 User License.
- 5.5.4 Интегрированная система решения математических, инженерно-технических и научных задач PTC MathCAD 14.0 English.
- 5.5.5 Консультант Плюс [Электронный ресурс] : электронное периодическое издание справочная правовая система / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2016]. Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: \\fileserver1\!CONSULT\cons.exe.

- 5.5.6 Программа моделирования антенн MMANA-GAL basic 3.0.0.30. Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: http://www.radio.ru/mmana/.
- 5.5.7 Система автоматизированного проектирования программируемых аналоговых интегральных схем AnadigmDesigner. Режим доступа к системе в сети ОГУ для установки системы: https://www.anadigm.com/sup_downloadcenter.asp?tab=ad2.

6 Материально-техническое обеспечение практики

Лаборатории кафедры «Промышленная электроника и информационно-измерительная техника» и базовые предприятия, на которых студенты проходят практику, располагают необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов практики, лабораторной, дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных учебным планом вуза. Кафедра имеет устойчивые связи с предприятиями и организациями, предоставляющими базу для обеспечения эффективной научно-практической подготовки бакалавров.

| База практики (наименование предприятия, организации, учреждения) | Адрес | |
|---|--|--|
| 1. | 2. | |
| ООО «АСУ ПРО» | г. Оренбург, ул. Донгузская, дом 8 | |
| ЗАО «УРАЛРЕНТГЕН» | Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка, ул. Юбилейная, д. 1, к. 1 | |
| АО «ВПК «НПО машиностроения» - КБ «Орион» | г. Оренбург, ул. Шевченко. д. 26 | |
| филиал PTPC «Оренбургский ОРТПЦ» | г. Оренбург, пер. Телевизионный, д. 3 | |
| «Центр эксплуатации объектов наземной космической инфраструктуры Филиал ФГУП «ЦЭНКИ»-КЦ «Южный» | г. Байконур, ул. Школьная, д.1 | |

Образовательная программа вуза включает лабораторные практикумы и практические занятия учебно-научных лабораториях классах, предназначенных для теоретического экспериментального исследования, математического компьютерного моделирования, И проектирования, конструирования, технологии производства И эксплуатации материалов, плазменной, компонентов, электронных схем, приборов, устройств, установок вакуумной, твердотельной, микроволновой, оптической, микронаноэлектроники различного И функционального назначения. В этих учебно-научных лабораториях и классах помимо учебного процесса организуется проведение практики студентов.

В состав учебного лабораторного оборудования входят измерительные, диагностические, технологические комплексы, оборудование и установки, а также персональные компьютеры и рабочие станции, объединенные в локальные сети с выходом в Internet, оснащенные современными программно-методическими комплексами для решения задач в области электроники и наноэлектроники.

Учебно-исследовательские лаборатории укомплектованы следующим технологическим и контрольно-измерительным оборудованием:

Технологическое оборудование:

одноканальная паяльная станция PACE ST115;

шкаф вытяжной 1ШВ-2А-НЖ;

стенд разработки аналоговых систем AN231K04-DVLP3 Rev3

Учебно-исследовательское оборудование:

камера тепла и холода для климатических испытаний, проверки и калибровки для различных температурных условий МС-71;

одноосный поворотный стенд;

высокоточные платы сбора данных Ф7077/2;

блок питания Б5-48;

лабораторное автоматизированное рабочее место ЛАРМ3.

Контрольно-измерительное оборудование:

Контрольно-измерительное оборудование для исследования параметров чувствительных элементов и измерения параметров электрических сигналов и видов модуляции:

анализаторы спектра С4-45, СК4-59, СК4-60; аттенюатор Д 5-21; вольтметры В2-27, В2-36, В2-27, В7-16А, В7-21А, В7-22; генераторы Г3-105, Г3-110, Г3-26, Г4-102, Г4-151, Г3.102, Г3.120, Г3-109, Г3-34, Г3-56, Г4-107, Г4-109, Г4-117, Г4-151, Г4-158, Г4-18А, Г4-78, Г4-81, Г4-82, Г5-54, Г5-56, Г5-60, Г5-63, Г5-72, Г5-72, Г5-56; генераторы импульсов Г5-53, Г5-54; осциллографы С1-114, С1-102, С1-103, С1-108, С1-112, С1-114; частотомеры Ч3-33, Ч3-34, Ч3-38, Ч3-51, Ч3-45, Ч3-54.

Оборудование и программное обеспечение, необходимые для полноценного прохождения практики, имеются на базовых предприятиях.

К программе практики прилагается:

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике.