ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Учебная практика **Б2.О.01.01(У)** Ознакомительная практика

рабочая программа практики

Кафедра: Радиотехника и защита информации

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Радиотехника

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 3 з.е.

Составитель(и):

Власенко А.Ю.

Рабочая программа практики: «Ознакомительная практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) / специализация «Радиотехника» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ					
Цель:	приобретение необходимых практических профессиональных умений и навыков, опыта профессиональной деятельности; навыков самостоятельной работы; выработка умений применения практических профессиональных навыков при решении конкретных задач.					
Задачи	Задачи:					
1.1	Изучение вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности и экологической чистоты в радиомонтажной лаборатории					
1.2	Формирование практических навыков и опыта радиомонтажной деятельности					
1.3	Формирование практических навыков самостоятельной работы					

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
2.1.	Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.					
2.2.	Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками:					
2.2.1.	Физика					
2.2.2.	Информационные технологии					
2.2.3.	Инженерная и компьютерная графика					
2.2.4.	Компонентная база радиоэлектронной аппаратуры					
2.2.5.	Основы теории цепей					

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: учебная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)			Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа (консультации и контроль)	24	24	24	24
Контактная работа	24	24	24	24
Сам. работа	84	84	84	84
Итого	108	108	108	108

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 2 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

ОПК-2.2: Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений

6. CT	6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код	Вид	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. Подготовительный этап				
1.1	Ср	Изучение вопросов обеспечения экологической безопасности и безопасности жизнедеятельно-сти при проведении радиомонтажных работ. Изучение специфики функционирования радио-монтажной лаборатории. Ознакомление с индивидуальным заданием на практику. Составление календарного плана работ	2	4	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2
1.2	КРКК	обучающихся заданий на практику и отчетности по практике	2	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2
		Раздел 2. Основной этап				
2.1	Ср	Подготовка к радиомонтажной работе. Проведение демонтажных / монтажных работ. Сборка, доводка, отладка схемы электрической принципиальной	2	76	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2
2.2	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий	2	20	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2
		Раздел 3. Завершающий этап				
3.1	Ср	Заполнение дневника по практике и подготовка отчета по практике	2	4	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2
3.2	КРКК	Собеседование, проверка дневника практики. Публичная защита выполнения индивидуального задания и отчёта по практике	2	2	ОПК-2.2	Л1.1 Л1.2

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1. Каковы достоинства и недостатки газопламенного нагрева?
- 2. Каковы достоинства и недостатки при пайке паяльником?
- 3. Что называют паяльной станцией?
- 4. Назовите требования к жалу паяльника.
- Какой горючий газ обеспечивает максимальную температуру газового пламени?
- 6. Каковы преимущества систем инфракрасной пайки?
- 7. Какие требования нужно соблюсти при объемном нагреве изделия под пайку?
- 8. Для чего предназначены термостолы?
- 9. Что называют припоем?
- 10. Какие металлы составляют основу легкоплавких припоев?
- 11. При каких температурах реализуется низкотемпературная пайка?
- 12. Что понимают под параметрами режима пайки?
- 13. С какой целью легируют легкоплавкие припои?
- 14. Каковы недостатки припоев на основе свинца?
- 15. Какова особенность кристаллизации висмута и галлия?
- 16. Для чего применяют висмутовые припои?
- 17. Что применяют в качестве наполнителя галлиевых паст?
- 18. Какие материалы можно паять припоями, содержащими индий?
- 19. Укажите область применения припоев на основе цинка.

7.2. Варианты заданий на практику

Тема формулируется руководителем практики

Примерная тематика индивидуальных заданий:

- Проверка биполярных транзисторов
- Основные системы низкотемпературных припоев
- Пайка в печах
- Пайка медных сплавов
- Пайка сталей и сплавов
- Пайка алюминиевых сплавов

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Нестеренко, И. И. Цвет, код, символика радиоэлектронных компонентов [Электронный ресурс]:. Москва: СОЛОН-□, 2016. 216 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/90402.html
- Л1.2 Сиркен, М. А., Герасимов, А. С. Электроника [Электронный ресурс]:методическое пособие к выполнению лабораторно-практических занятий. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2010. 89 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/47967.html

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
- 8.4.2 GEC IPR SMART

учебных плакатов

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
- 9.1.2. Аудитория 11.117 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональный компьютер, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, экран), парты 2-х местные, стол аудиторный, стулья аудиторные, шкаф, шасси для установки модулей NI PXI-1044, промышленный контроллер NI PXI 8108 (Intel Core 2 Duo, Compact PCI, Ethernet, USB-порт, интегрированный HDD), модульный цифровой осциллограф NI PXI-5142, понижающий преобразователь NI PXI-5600 (9,7 кГц ÷ 2,7 ГГц); монитор Philips 170C6FS/00; 2 учебно-отладочных стенда Spartan-3AN FPGA Starter Kit
- 9.1.3. Аудитория 11.512 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, столы аудиторные, стул аудиторный, доска аудиторная, осциллограф OSC-1100; частотомер Ч3-64; генератор Г5-54; генератор ВЧ Г4-79; измеритель С6-11; частотомер Ч3-84-2; осциллограф универсальный С1-76; измеритель АЧХ X1-50; частотомер Ч3 35A; анализатор спектра С 4-25; генератор сигналов высокочастотный Г4-116; генератор ВЧ Г4-158; комплекты

9.1.4. Аудитория 11.511 - Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная, антенна 1.20 Супрал, макет 11-ти элементной ДМВ□антенны, макет 11-ти элементной МВ-антенны, макет 19-ти элементной ДМВ□антенны, макет 3-х элементной FМ□антенны, макет 5-ти элементной TV□антенны, макет GSM□антенны (параболическая R=0,2 м), макет GSM□антенны (прямоугольная L=1,5м), макет GSM□антенны (прямоугольная L=1,8м), макет спутниковой антенны, установка для изучения волн явлений на поверхности воды ФПВ, установка для изучения звуковых волн ФПВ-03

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.О.02.01(П) Научно-исследовательская работа

рабочая программа практики

Кафедра: Радиотехника и защита информации

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Радиотехника

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 8 з.е.

Составитель(и):

Паслён В.В.

Рабочая программа практики: «Научно-исследовательская работа»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) / специализация «Радиотехника» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- углубление теоретической подготовки обучающегося;
- приобретение навыков формулирования, решения и математического моделирования научных задач;
- приобретение навыков постановки и проведения экспериментов;

Цель:

- приобретение навыков оформления полученных результатов в форме отчетов;
- приобретение навыков написания научных работ;
- умение представлять полученные научные результаты в профессио-нальном сообществе;
- освоение компетенций, предусмотренных ОПОП;
- приобретение опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1.1 научиться самостоятельно формулировать и решать научные задачи;
- 1.2 овладеть навыками современного математического моделирования с помощью пакетов САПР СВЧ;
- 1.3 научиться ставить и проводить натурные эксперименты;
- 1.4 научиться оформлять полученные результаты и писать научные работы.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.
- 2.3. Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:
- 2.3.1. Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3	3.1)	6 (3	3.2)	2) 7 (4.1) 16		8 (4.2)		Итого	
Недель	1	6	1	6			8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная работа (консультации и контроль)	1	1	1	1	2	2	1	1	5	5
Контактная работа	1	1	1	1	2	2	1	1	5	5
Сам. работа	35	35	71	71	106	106	71	71	283	283
Итого	36	36	72	72	108	108	72	72	288	288

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 5,6,7,8 сем.
- 4.4. Формы

отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОПК-2.1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- ОПК-2.2: Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
- ОПК-2.3: Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
- ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
 - ОПК-4.1: Понимает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы реализации таких процессов и методов
 - ОПК-4.2: Выбирает и использует современные информационно-коммуника-ционные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
 - ОПК-4.3: Анализирует профессиональные задачи, выбирает и использует подходящие ИТ-решения

6 CT	PVKT	УРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ				
	1	уға и содетжание птактики 	T <u>e</u>	T	Интинаторы	
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература
		Раздел 1. Подготовительный этап				
1.1	КРКК	задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	5	0,25		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
1.2	КРКК	Инструктаж по технике безопасности, определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	6	0,25		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
1.3	КРКК	Инструктаж по технике безопасности, определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	7	0,25		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
1.4	КРКК	задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	8	0,25		
		Раздел 2. Основной этап				
2.1	Ср	Изучение существующих в теории и практике мер, содействующих решению поставленной задачи; теоретический анализ решения задачи в научных источниках. Подготовка к проведению эксперимента: выбор математического аппарата и соответствующей программной среды моделирования. Экспериментальное моделирование исследуемой системы	5	30		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.2	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий	5	0,25		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.3	Ср	Изучение существующих в теории и практике мер, содействующих решению поставленной задачи; теоретический анализ решения задачи в научных источниках. Подготовка к проведению эксперимента: выбор математического аппарата и соответствующей программной среды моделирования. Экспериментальное моделирование исследуемой системы	6	50		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.4	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий	6	0,5		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.5	Ср	Изучение существующих в теории и практике мер, содействующих решению поставленной задачи; теоретический анализ решения задачи в научных источниках. Подготовка к проведению эксперимента: выбор математического аппарата и соответствующей программной среды моделирования. Экспериментальное моделирование исследуемой системы	7	76		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
2.6	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий	7	0,25		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2

2.7	Ср	Изучение существующих в теории и практике мер, содействующих решению поставленной задачи; теоретический анализ решения задачи в научных источниках. Подготовка к проведению эксперимента: выбор математического аппарата и соответствующей программной среды моделирования. Экспериментальное моделирование исследуемой системы	8	66	
2.8	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий Раздел 3. Завершающий этап	8	0,5	
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	5	5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.2	КРКК		5	0,5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.3	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	6	21	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.4	КРКК	Собеседование, проверка дневника практики. Публичная защита выполнения индивидуального задания и отчёта по практике	6	0,25	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.5	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	7	30	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.6	КРКК	Собеседование, проверка дневника практики. Публичная защита выполнения индивидуального задания и отчёта по практике	7	1,5	Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2
3.7	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	8	5	
3.8	КРКК	Собеседование, проверка дневника практики. Публичная защита выполнения индивидуального задания и отчёта по практике	8	0,25	

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1 Правила и инструкции безопасной работы при выполнении НИР в лабораториях, цехах,
- участках, на кафедрах, с которыми практикант будет знакомиться.
- 2 Вопросы безопасной жизнедеятельности на отдельных видах оборудования при проведении
- НИР. Приемы оказания первой медицинской помощи.
- 3 Особенности в организации и управлении НИР, в том числе с применением компьютерной техники
- 4 Вопросы планирования, финансирования разработок и исследований, итоговые отчеты.
- 5 Вопросы стандартизации и метрологии при проведении НИР.
- 6 Действующие стандарты, технические условия и. положения и и инструкции по эксплуатации оборудования.
- 7 Контрольно-измерительная аппаратура для проведения экспериментов при выполнении НИР..
- 8 Оформление технической документации по результатам НИР.
- 9 Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры. если они применяются при выполнении НИР.

7.2. Варианты заданий на практику

- Исследование методов и алгоритмов обработки данных внешнетраекторных измерений в автоматизированных информационно-измерительных системах обработки данных измерений.
- Исследование методов и алгоритмов обработки радиолокационных данных измерений с временной и пространственной избыточностью.
- Проектирование систем распознавания объектов.
- Проектирование антенных систем электронного сканирования.
- Системное проектирование технических решений электронной системы безопасности фирмы.
- Исследование приемника выявление сигналов с псевдослучайной перестройкой рабочей частоты.
- Методы повышения качества средств аэронавигации.

Исследование методов цифровой обработки сигналов в импульсно-допплеровской радиолокационной станции.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» – задание на практику выполнено; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; при защите отчета обучающийся демонстрирует достаточную теоретическую подготовку;

«Не зачтено» – обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Абраменков, Д. Э., Абраменков, Э. А., Гвоздев, В. А., Грузин, В. В. Методология научных исследований [Электронный ресурс]: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. 317 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/68787.html
- Л1.2 Перинская, И. В., Перинский, В. В., Вениг, С. Б. Инженерное дело. Начала методологии научных исследований. Аспект электроники [Электронный ресурс]:учебное пособие. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. 95 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99265.html
- Л2.1 Миронов, В. В., Подъякова, Н. А. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 87 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/44760.html
- Л2.2 Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]:курс лекций. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/46480.html

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 ЭБС ДОННТУ
- 8.4.2 ЭБС IPR SMART

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":

- 9.1.1. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
- 9.1.2. Аудитория 11.117 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональный компьютер, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, экран), парты 2-х местные, стол аудиторный, стулья аудиторные, шкаф, шасси для установки модулей NI PXI-1044, промышленный контроллер NI PXI 8108 (Intel Core 2 Duo, Compact PCI, Ethernet, USB-порт, интегрированный HDD), модульный цифровой осциллограф NI PXI-5142, понижающий преобразователь NI PXI-5600 (9,7 кГц ÷ 2,7 ГГц); монитор Philips 170C6FS/00; 2 учебно-отладочных стенда Spartan-3AN FPGA Starter Kit
- 9.1.3. Аудитория 11.512 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, столы аудиторные, стул аудиторный, доска аудиторная, осциллограф ОSC-1100; частотомер Ч3-64; генератор Г5-54; генератор ВЧ Г4-79; измеритель С6-11; частотомер Ч3-84-2; осциллограф универсальный С1-76; измеритель АЧХ X1-50; частотомер Ч3 35A; анализатор спектра С 4-25; генератор сигналов высокочастотный Г4-116; генератор ВЧ Г4-158; комплекты учебных плакатов
- 9.1.4. Аудитория 11.511 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная, антенна 1.20 Супрал, макет 11-ти элементной ДМВ □ антенны, макет 11-ти элементной МВ-антенны, макет 19-ти элементной ДМВ □ антенны, макет 3-х элементной FМ □ антенны, макет 5-ти элементной TV □ антенны, макет GSM □ антенны (параболическая R=0,2 м), макет GSM □ антенны (прямоугольная L=1,5м), макет GSM □ антенны (прямоугольная L=1,8м), макет спутниковой антенны, установка для изучения волн явлений на поверхности воды ФПВ, установка для изучения звуковых волн ФПВ-03

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЛПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.О.02.02(П) Технологическая (проектно-технологическая) практика

рабочая программа практики

Кафедра: Радиотехника и защита информации

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Радиотехника

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 4 з.е.

Составитель(и):

Паслён В.В.

Рабочая программа практики: «Технологическая (проектно-технологическая) практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) / специализация «Радиотехника» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Цель: является написание выпускной квалификационной работы и подготовка к её защите.

Задачи:

являются формирование профессиональных компетенций в проектно-конструкторской и технологической деятельности; приобретение опыта само-стоятельной проектно-конструкторской деятельности; способность реализовать на практике конкретные технические задания.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)		Итого
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Контактная работа (консультации и контроль)	2	2	2	2
Контактная работа	2	2	2	2
Сам. работа	142	142	142	142
Итого	144	144	144	144

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 6 сем.

4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОПК-2.1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- ОПК-2.2: Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений
- ОПК-2.3: Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр	Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература

		Раздел 1. Подготовительный этап			
1.1	КРКК	Инструктаж по технике безопасности, определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	6	0,25	Л1.1 Л2.1 Л2.2
		Раздел 2. Основной этап			
2.1	Ср	Изучение предметной области (выбор темы ВКР, анализ литературы по данной теме). Выбор места прохождения практики (изучение технологий разработки, внедрения и сопровождения прикладных программ на предприятии; выявление объекта автоматизации). Формулировка технического задания на прохождение преддипломной практики (оформление и согласование технического задания на прохождение преддипломной практики, оформление гарантийного письма и договора на прохождение преддипломной практики). Инструктаж по прохождению преддипломной практики и правилам безопасности работы на предприятии. Ознакомление с организацией работы на предприятии или в структурном подразделении. Ознакомление с должностными и функциональными обязанностями. Выполнение утвержденного технического задания по преддипломной практике.	6	137	Л1.1 Л2.1 Л2.2
2.2	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий	6	1,5	Л1.1 Л2.1 Л2.2
		Раздел 3. Завершающий этап			
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	6	5	Л1.1 Л2.1 Л2.2
3.2	КРКК	Собеседование, проверка дневника практики. Публичная защита выполнения индивидуального задания и отчёта по практике	6	0,25	Л1.1 Л2.1 Л2.2

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1) Перечислите основные составляющие технико-экономического обоснования проекта радиотехнического устройства или системы?
- 2) Как проводится оценка конкурентоспособности разрабатываемого радиотехнического устройства?
- 3) Каковы принципы расчета затрат на разработку проекта, затрат на производство и эксплуатацию разработанного устройства?
- 4) Перечислите основные САПР, используемые в сфере вашей профессиональной деятельности?
- 5) Каковы основные стадии проектирования радиотехнического устройства согласно техническому заданию?
- 6) Каковы принципы расчета деталей, узлов и устройств радиотехнических систем?
- 7) Какие Вы знаете государственные стандарты на выполнение проектной (научно-исследовательской, конструкторской, технологической, программной) документации?
- 8) Сформулируйте принципы оформления проектно-конструкторских работ.
- 9) Как осуществляется контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации нормативным документам?
- 10) Каковы обязанности младшего научного сотрудника на предприятии радиотехнического профиля?
- 11) Каковы формы научно-исследовательской деятельности предприятия, на котором проходила практика?
- 12) Понятие и виды систем обработки сигналов в радиолокации и связи.
- 13) Привести примеры методов и алгоритмов, используемых для решения задач обработки сигналов в радиолокации и связи.
- 14) Как выполняется расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием?
- 15) Перечислить этапы разработки радиотехнических устройств и систем в соответствии с техническим заданием.
- 16) Какие алгоритмы цифровой обработки сигналов использованы в выпускной квалификационной работе?
- 17) Какое современная измерительная и вычислительная техника может использоваться при выполнении выпускной квалификационной работы?
- 18) Какие материалы (ГОСТы, ТУ, патентная документация) были изучены при выполнении индивидуального задания?

7.2. Варианты заданий на практику

- 1 Автоматизированная система управления проектами в учебно-исследовательской деятельности.
- 2 Генератор отчетных форм проектной документации.

- 3 Система автоматизированного контроля ответов, представленных в различных формах.
- 4 Компьютерные модели сложных систем с многоуровневым представлением.
- 5 Алгоритмы сопряжения компьютерных моделей с многомерной геометрической спеной.
- 6 Методико-алгоритмическое обеспечение АУМК.
- 7 Генерирование отчетных форм бизнес-планов.
- 8 Имитационные модели механизма передачи сообщений.
- 9 Алгоритмы управления движением на компьютерных моделях.
- 10 Алгоритмы обработки сигналов в переходных процессах.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Отлично» – задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;

«Хорошо» – задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;

«Удовлетворительно» – задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;

«Неудовлетворительно» – задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

«Зачтено» – задание на практику выполнено; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; при защите отчета обучающийся демонстрирует достаточную теоретическую подготовку;

«Не зачтено» – обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- Л1.1 Перинская, И. В., Перинский, В. В., Вениг, С. Б. Инженерное дело. Начала методологии научных исследований. Аспект электроники [Электронный ресурс]:учебное пособие. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. 95 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99265.html
- Л2.1 Миронов, В. В., Подъякова, Н. А. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ [Электронный ресурс]:учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. 87 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/44760.html
- Л2.2 Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]:курс лекций. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/46480.html

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 | ЭБС IPR SMART
- 8.4.2 ЭБС ДОННТУ

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.
- 9.1.2. Аудитория 11.117 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональный компьютер, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, экран), парты 2-х местные, стол аудиторный, стулья аудиторные, шкаф, шасси для установки модулей NI PXI-1044, промышленный контроллер NI PXI 8108 (Intel Core 2 Duo, Compact PCI, Ethernet, USB-порт, интегрированный HDD), модульный цифровой осциллограф NI PXI-5142, понижающий преобразователь NI PXI-5600 (9,7 кГц ÷ 2,7 ГГц); монитор Philips 170C6FS/00; 2 учебно-отладочных стенда Spartan-3AN FPGA Starter Kit
- 9.1.3. Аудитория 11.511 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная, антенна 1.20 Супрал, макет 11-ти элементной ДМВ □ антенны, макет 11-ти элементной МВ-антенны, макет 19-ти элементной ДМВ □ антенны, макет 3-х элементной FМ □ антенны, макет 5-ти элементной TV □ антенны, макет GSM □ антенны (параболическая R=0,2 м), макет GSM □ антенны (прямоугольная L=1,5м), макет GSM □ антенны (прямоугольная L=1,8м), макет спутниковой антенны, установка для изучения волн явлений на поверхности воды ФПВ, установка для изучения звуковых волн ФПВ-03
- 9.1.4. Аудитория 11.512 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, столы аудиторные, стул аудиторный, доска аудиторная, осциллограф ОSC-1100; частотомер Ч3-64; генератор Г5-54; генератор ВЧ Г4-79; измеритель С6-11; частотомер Ч3-84-2; осциллограф универсальный С1-76; измеритель АЧХ X1-50; частотомер Ч3 35A; анализатор спектра С 4-25; генератор сигналов высокочастотный Г4-116; генератор ВЧ Г4-158; комплекты учебных плакатов

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 1AFFD5273B350FA72A3A0C31FDD5823B Владелец: КАРАКОЗОВ АРТУР АРКАДЬЕВИЧ

Действителен: с 08.07.2024 до 01.10.2025

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

А. А. Каракозов

Производственная практика Б2.О.02.03(П) Преддипломная практика

рабочая программа практики

Кафедра: Радиотехника и защита информации

Направление подготовки: 11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль) /

специализация:

Радиотехника

Уровень высшего

образования:

Бакалавриат

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость: 6 з.е.

Составитель(и):

Паслён В.В.

Рабочая программа практики: «Преддипломная практика»:

разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931);

составлена в соответствии с учебным планом по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) / специализация «Радиотехника» для 2025 года приёма, очная форма обучения.

	1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ						
Цель:	является закрепление теоретических знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплин профессиональной направленности, приобретение необходимых практических умений и навыков в области радиотехники.						
Задачи	Задачи:						
1.1	1 подготовка будущих выпускников к постановке и решению профессиональных задач в области научно-исследовательской и практической деятельности;						
1.2	1.2 закрепление специальных и теоретических знаний, полученных в процессе обучения и их рациональное сочетание с умением решать вопросы, возникающие в практической деятельности;						
1.3	практическая реализация теоретических знаний при решении производственных задач;						
1.4	формирование и развитие личностных и профессиональных качеств будущего радиоинженера.						

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
2.1.	Практика относится к обязательной части Блока 2 Практика учебного плана.
2.3.	Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками, ГИА:
2.3.1.	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. ВИД ПРАКТИКИ, ФОРМА И СПОСОБ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 3.1. Вид практики: производственная
- 3.2. Тип практики:
- 3.3. Форма проведения практики: дискретно
- 3.4. Способ проведения практики: нет

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ, СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ, ВИДЫ КОНТРОЛЯ И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ

4.1. Распределение часов, отведенных на прохождении практики, на виды работ

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная работа (консультации и контроль)	4	4	4	4	
Контактная работа	4	4	4	4	
Сам. работа	212	212	212	212	
Итого	216	216	216	216	

- 4.2. Сроки проведения практики устанавливаются приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным графиком.
- 4.3. Виды контроля: зачёт с оценкой 8 сем.
- 4.4. Формы отчетности:

5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- ОПК-2.1: Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи
- ОПК-2.2: Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений

- ОПК-2.3: Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов
- ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
 - ОПК-4.1: Понимает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы реализации таких процессов и методов
 - ОПК-4.2: Выбирает и использует современные информационно-коммуника-ционные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности
 - ОПК-4.3: Анализирует профессиональные задачи, выбирает и использует подходящие ИТ-решения

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ								
Код	Вид	Наименование разделов и тем		Часов	Индикаторы достижения компетенций	Литература		
		Раздел 1. Подготовительный этап						
1.1	КРКК	Инструктаж по технике безопасности, определение цели и задач практики, выдача индивидуального задания, информирование о распорядке дня, видах работ и их объёмах и т.д.	8	1		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
		Раздел 2. Основной этап						
2.1	Ср	Изучение условий функционирования организации; изучение нормативно-правовых документов, регламентирующих деятельность организации; изучение управленческой деятельности организации; изучение научно-исследовательской работы организации; анализ профессиональной деятельности работников организации, выполнение индивидуального задания и	8	200		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
2.2	КРКК	Консультации и контроль выполнения обучающимися практических заданий	8	2		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
		Раздел 3. Завершающий этап						
3.1	Ср	Систематизация материалов по практике, составление и оформление отчёта по практике в соответствии с предъявляемыми требованиями. Подготовка доклада и презентации по результатам прохождения практики.	8	12		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		
3.2	КРКК	Собеседование, проверка дневника практики. Публичная защита выполнения индивидуального задания и отчёта по практике	8	1		Л1.1 Л1.2 Л2.1 Л2.2		

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ И ВАРИАНТЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ

7.1. Контрольные вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

- 1 Правила и инструкции безопасной работы в лабораториях, цехах, участках, на кафедрах, с которыми практикант будет знакомиться.
- 2 Вопросы безопасной жизнедеятельности на отдельных видах оборудования . особенно при отыскании и устранении неисправностей. Приемы оказания первой медицинской помощи.
- 3 Функциональная структура предприятия.
- 4 Должностные инструкции персонала.
- 5 Особенности в организации и управлении предприятием, в том числе с применением компьютерной техники.
- 6 Вопросы планирования выпуска, финансирования разработок и исследований, итоговые отчеты,
- 7 Вопросы стандартизации и метрологии.
- 8 Действующие стандарты, технические условия и. положения и инструкции по эксплуатации оборудования.
- 9 Контрольно-измерительная аппаратура и рабочий инструмент.
- 10 Оформление технической документации.
- 11 Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии.

7.2. Варианты заданий на практику

- 1. Моделирование и исследование антенных систем в программных продуктах 3D-моделирования;
- 2. Моделирование и исследование воздействия электромагнитного излучения на биологические объекты;
- 3. Моделирование и исследование радиотехнических объектов с различной эффективной площадью рассеивания;
- 4. Моделирование и исследование радиотехнических систем, комплексов и устройств различного назначения;
- 5. Методы и средства проектирования и моделирования радиотехнических систем, комплексов и устройств;
- 6. Экспериментальная отработка и подготовка к производству радиотехнических систем, комплексов и устройств;
- 7. Исследование эксплуатационных и технических характеристик радиотехнических систем, комплексов и устройств;

- 8. Моделирование и проектирование технических средств защиты информации;
- 9. Моделирование и исследование радионавигационных систем в программных продуктах 3D-моделирования;
- 10. Моделирование и исследование радиолокационных систем в программных продуктах 3D-моделирования.

7.3. Критерии оценивания

Обучающийся выполняет отчет по практике в срок, установленный приказом ректора в соответствии с утвержденным календарным планом.

По результатам защиты отчета по практике обучающемуся выставляются следующие оценки:

- «Отлично» задание на практику выполнено без замечаний; содержание и оформление отчёта по результатам прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям; характеристика практиканта положительная; ответы на вопросы по программе практики полные и точные, при защите отчета обучающийся демонстрирует отличную теоретическую подготовку;
- «Хорошо» задание на практику выполнено с незначительными замечаниями; выполнены основные требования к прохождению практики при наличии несущественных замечаний по содержанию и форме отчёта по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; в ответах на вопросы по программе практики обучающийся допускает неточности, но в целом отвечает уверенно и имеет твердые знания, демонстрирует хорошую теоретическую подготовку;
- «Удовлетворительно» задание на практику выполнено с замечаниями; имеются замечания по полноте изложения и оформлению материала в отчёте по результатам прохождения практики; характеристика практиканта положительная; при ответах на вопросы обучающийся допускает ошибки, демонстрирует слабую теоретическую подготовку;
- «Неудовлетворительно» задание на практику не выполнено либо имеются существенные замечания; обучающийся не предоставил отчет по результатам прохождения практики или отчет неполный, с существенными замечаниями по изложенному материалу; при защите отчета выявлены значительные пробелы в усвоении основного программного материала и неумение пользоваться теоретическими знаниями на практике, обучающийся не владеет необходимыми теоретическими знаниями, на вопросы удовлетворительных ответов не дает.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

8.1. Рекомендуемая литература

- П1.1 Герасимов, А. В. Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами [Электронный ресурс]:учебное пособие. Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. 123 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/80244.html
- Л1.2 Перинская, И. В., Перинский, В. В., Вениг, С. Б. Инженерное дело. Начала методологии научных исследований. Аспект электроники [Электронный ресурс]:учебное пособие. Саратов: Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, ЭБС АСВ, 2019. 95 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/99265.html
- Л2.1 Новиков, В. К. Методология и методы научного исследования [Электронный ресурс]:курс лекций. Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 210 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/46480.html
- Л2.2 Абраменков, Д. Э., Абраменков, Э. А., Гвоздев, В. А., Грузин, В. В. Методология научных исследований [Электронный ресурс]:учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурностроительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015. 317 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/68787.html

8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

8.3.1 OpenOffice 2.0.3 – общественная лицензия MPL 2.0, Grub loader for ALT Linux -лицензия GNU LGPL v3, Mozilla Firefox - лицензия MPL2.0, Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment) - лицензия GNU GPL

8.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 8.4.1 ЭБС IPR SMART
- 8.4.2 ЭБС ДОННТУ

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 9.1. Материально-техническое обеспечение ФГБОУ ВО "ДонНТУ":
- 9.1.1. Аудитория 2.138 Читальный зал Научно-технической библиотеки помещение для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации : Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС ДонНТУ) и электронно-библиотечную систему (ЭБС IPR SMART), а также возможностью индивидуального неограниченного доступа обучающихся в ЭБС и ЭИОС посредством Wi-Fi с персональных мобильных устройств.

- 9.1.2. Аудитория 11.117 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональный компьютер, комплект переносного мультимедийного оборудования (ноутбук, мультимедийный проектор, экран), парты 2-х местные, стол аудиторный, стулья аудиторные, шкаф, шасси для установки модулей NI PXI-1044, промышленный контроллер NI PXI 8108 (Intel Core 2 Duo, Compact PCI, Ethernet, USB-порт, интегрированный HDD), модульный цифровой осциллограф NI PXI-5142, понижающий преобразователь NI PXI-5600 (9,7 кГц ÷ 2,7 ГГц); монитор Philips 170C6FS/00; 2 учебно-отладочных стенда Spartan-3AN FPGA Starter Kit
- 9.1.3. Аудитория 11.511 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, стол аудиторный, стул аудиторный, доска аудиторная, антенна 1.20 Супрал, макет 11-ти элементной ДМВ□антенны, макет 11-ти элементной МВ-антенны, макет 19-ти элементной ДМВ□антенны, макет 3-х элементной FМ□антенны, макет 5-ти элементной TV□антенны, макет GSM□антенны (параболическая R=0,2 м), макет GSM□антенны (прямоугольная L=1,5м), макет GSM□антенны (прямоугольная L=1,8м), макет спутниковой антенны, установка для изучения волн явлений на поверхности воды ФПВ, установка для изучения звуковых волн ФПВ-03
- 9.1.4. Аудитория 11.512 Компьютерный класс для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных и практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации : персональные компьютеры, парты 2-х местные, столы аудиторные, стул аудиторный, доска аудиторная, осциллограф ОSC-1100; частотомер Ч3-64; генератор Г5-54; генератор ВЧ Г4-79; измеритель С6-11; частотомер Ч3-84-2; осциллограф универсальный С1-76; измеритель АЧХ X1-50; частотомер Ч3 35A; анализатор спектра С 4-25; генератор сигналов высокочастотный Г4-116; генератор ВЧ Г4-158; комплекты учебных плакатов

10. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА И ПРИОБРЕТЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

Студенты в процессе прохождения практики могут работать на рабочих местах по направлению подготовки, если это не приведет к снижению качества выполнения практики. Конкретные виды работ, выполняемых студентами на рабочих местах, согласовываются с руководителем практики от ДонНТУ. Студенты в период практики могут сдать экзамен на соответствующую квалификационную группу по технике безопасности и на приобретение рабочих профессий, и получить квалификационное удостоверение.