

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института энергетики,
приборостроения и радиоэлектроники

_____ Т.И. Чернышова
« 15 » _____ февраля 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.01.01(У) Ознакомительная практика

(шифр и наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом подготовки)

Направление

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

(шифр и наименование)

Профиль

Системы радиосвязи и радиодоступа

(наименование профиля образовательной программы)

Формы обучения: ***Очная, очно-заочная***

Кафедра: ***Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем***

(наименование кафедры)

Составитель:

_____ К.П.Н., ДОЦЕНТ

степень, должность

_____ подпись

_____ Т.Ю. Дорохова

инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

_____ подпись

_____ Н.Г. Чернышов

инициалы, фамилия

**1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И
ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Цель прохождения практики – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Практика входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 - Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по практике
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
ИД-4 (УК-3) Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия	Знать о работе предприятия, номенклатуре выпускаемой продукции и принципах организации производственных процессов на промышленных предприятиях
ИД-5 (УК-3) Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	Знать основные понятия, методы и технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.
ИД-6 (УК-3) Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды	Уметь применять информационные технологии для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
ИД-7 (УК-3) Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде	Владеть методами организации рабочих мест и работы в команде
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИД-4 (ОПК-4) Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации	Умение применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой документации с учетом требований и нормативов
ИД-7 (ОПК-4) Умеет использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации	Уметь использовать возможности вычислительной техники и инженерной графики для обработки информации, подготовки и оформления отчетной документации
ИД-8 (ОПК-4)	Владение методами компьютерного и интерактивного моделирования при представлении отчетно-графических работ

Владеет методами компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики	
---	--

Результаты обучения по практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ВИД, ТИП, ОБЪЁМ ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: учебная

Тип практики: *ознакомительная*

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Объем практики составляет 3 зачетных единицы, продолжительность - 108 часов.

Ниже приведено распределение общего объема практики (в академических часах в соответствии с утвержденным учебным планом).

Виды работ	Форма обучения	
	Очная	Очно-заочная
	2 семестр	4 семестр
<i>Контактная работа</i>	19	19
консультации	18	1
промежуточная аттестация	1	18
<i>Самостоятельная работа</i>	89	89
<i>Всего</i>	108	108

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- изучить оргструктуру предприятия, технологию производства радиоэлектронных средств, номенклатуру выпускаемой продукции, либо оказываемых услуг.
- на промышленных предприятиях студенты знакомятся с историей развития, номенклатурой выпускаемой продукции, структурой завода и его проектных подразделений (отделов, лабораторий, конструкторских бюро и др.), планированием и технико-экономическим обоснованием инженерных работ на различных этапах проектирования аппаратуры, с системой управления качеством проектно-конструкторских работ, а также структурой системы управления производством.
- в период прохождения практики студенты знакомятся с действующей на предприятии проектно-технологической документацией; технологическими процессами изготовления деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры; действующей на предприятии системой, методами и средствами контроля качества выпускаемой продукции. Различными видами профессиональной деятельности: проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, монтажно-наладочной, сервисно-эксплуатационной.
- во время практики независимо от места ее прохождения, особое внимание студенты должны уделять вопросам, связанным с безопасностью жизнедеятельности, охраной труда и производственной санитарией. Для этого необходимо рассмотреть принципы государственного и общественного контроля за соблюдением законодательства о труде, организацию службы безопасности жизнедеятельности и ее задачи.
- обобщить полученные знания, оформив в виде отчета.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с

- изучением работы одного предприятия радиоэлектронного профиля г. Тамбова. Индивидуальное задание студенту выдается в университете руководителем практики до начала практики. Оно должно быть связано с технологией изготовления деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры.
- при выполнении индивидуального задания студент по литературным источникам знакомится с технологией изготовления различных деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры и приводится описание указанной технологии в отчете по практике.
- выполненный и оформленный отчет по учебной практике подписывается студентом и предъявляется руководителю на проверку. Отчет, удовлетворяющий предъявляемым требованиям к содержанию и оформлению, после исправления замечаний руководителя (если они имеются) допускается к защите.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

1. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : Учебники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 736 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/71749> — Загл. с экрана.

2. Мощенский, Ю.В. Теоретические основы радиотехники. Сигналы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Мощенский, А.С. Нечаев. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 216 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/87585>. — Загл. с экрана.

3. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/30202> — Загл. с экрана.

4.2 Периодическая литература

1. Селиванова, З.М., Муромцев, Д.Ю. Производственная практика по направлению "Конструирование и технология электронных средств" [Электронный ресурс]. Методические указания. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. Режим доступа: <http://www.tstu.ru/book/elib/pdf/2012/selivanova2.pdf>

2. Батоврин, В.К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 182 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/869> — Загл. с экрана.

3. Белецкий, А.Ф. Теория линейных электрических цепей : учебник [Электронный ресурс] / А.Ф.Белецкий : изд-во «ДМК Пресс», 2009. –375 с.– Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/710> – Загл. с экрана.

4. Селиванова, З.М. Схемотехника электронных средств: учебное пособие / З.М. Селиванова. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. - 80 с. (40 экз.)

5. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3553> — Загл. с экрана.

4.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>

Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru>

Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>

База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>

База данных Scopus <https://www.scopus.com>

Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>

База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>

База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>

База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>

База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>

Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ <http://elib.tstu.ru>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.рф>

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <https://www.polpred.com>

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

В первый день практики руководитель от образовательной организации проводит собрание, на котором выдает каждому обучающемуся направление на практику, утвержденное задание на практику, дает необходимые разъяснения по организации и проведению практики, оформлению и защите отчета.

Обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой практики, шаблоном отчета по практике, принять задание на практику к исполнению.

В первый день практики обучающийся обязан своевременно прибыть на место прохождения практики, имея при себе направление на практику, задание на практику, шаблон дневника практики, иные документы, предусмотренные правилами внутреннего распорядка профильной организации.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- участвовать в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
- выполнить индивидуальное задание;
- регулярно вести дневник практики;
- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
- защитить отчет по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе.

Наименование специальных помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
3	4	5
Помещения для выполнения индивидуальных заданий на практику. Учебная аудитория для проведения всех типов учебных занятий - Компьютерный класс 307/С	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

Профильные организации

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3
1.	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	392029, г.Тамбов, ул. Бастионная, 1
2.	АО «Тамбовский завод «Ревтруд»	392000, г. Тамбов, ул. Коммунальная, 51
3.	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал «Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр»	392018, г.Тамбов, ул.Мичуринская, 121
4.	ПАО «Тамбовский завод «Электроприбор»»	392000, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 36

7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках промежуточной аттестации, которая проводится в виде защиты отчета по практике.

Формы промежуточной аттестации по практике приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная
Зач01	Зачет с оценкой	2 семестр	4 семестр

Отчет по практике, формируемый обучающимся по итогам прохождения практики, содержит:

- титульный лист;
- задание на практику, включающее рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание, планируемые результаты практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации о работе обучающегося в период прохождения практики;
- дневник практики;
- аннотированный отчет;

Аннотированный отчет о прохождении практики должен включать краткое описание проделанной работы.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по практике и индикаторами достижения компетенций.

ИД-4 (УК-3)

Знать основные приемы и нормы социального взаимодействия

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знать о работе предприятия, номенклатуре выпускаемой продукции и принципах организации производственных процессов на промышленных предприятиях	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Способы социального взаимодействия, в группе и на рабочем месте
2. Модели социального взаимодействия

ИД-5 (УК-3) Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знать основные понятия, методы и технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Стратегия предотвращения конфликтных ситуаций в группе
2. Способы предотвращения конфликтов.

ИД-6 (УК-3)

Уметь применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь применять информационные технологии для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Способы общения в коллективе(студенческом, профессиональном)

ИД-7 (УК-3)

Владеть простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеть методами организации рабочих мест и работы в команде	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Способы социального взаимодействия (студенческое, профессиональное)

ИД-4 (ОПК-4)

Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умение применять современные компьютерные технологии для подго-	Зач01

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
товки текстовой документации с учетом требований и нормативов	

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Способы социального взаимодействия (студенческое, профессиональное)

ИД-7 (ОПК-4) Умеет использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь использовать возможности вычислительной техники и инженерной графики для обработки информации, подготовки и оформления отчетной документации	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Назовите информационно-коммуникационные технологии применяемые для подготовки конструкторской документации

ИД-8 (ОПК-4)

Владеет методами компьютерного моделирования физических процессов при передаче информации, техникой инженерной и компьютерной графики

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владение методами компьютерного и интерактивного моделирования при представлении отчетно-графических работ	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Назовите программы применяемые для выполнения и редактирования текстов, изображений и чертежей

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Назовите программы применяемые для решения задач управления и алгоритмизации процессов обработки информации

8.2. Критерии и шкалы оценивания

При оценивании результатов обучения по практике в ходе промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой используются следующие критерии и шкалы.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и дал исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и уверенно отвечал на заданные вопросы, допуская несущественные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, при ответах на некоторые вопросы допускал существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, либо при ответах на вопросы не дал удовлетворительных ответов.

Результат обучения по практике считается достигнутым при получении обучающимся оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института энергетики,
приборостроения и радиоэлектроники

_____ Т.И. Чернышова
« 15 » _____ февраля 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01.01(П) Технологическая (проектно-технологическая)
практика

(шифр и наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом подготовки)

Направление

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

(шифр и наименование)

Профиль

Системы радиосвязи и радиодоступа

(наименование профиля образовательной программы)

Формы обучения: Очная, очно-заочная

Кафедра: Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем

(наименование кафедры)

Составитель:

_____ К.П.Н., ДОЛЖНОСТЬ

степень, должность

_____ подпись

_____ Т.Ю. Дорохова

инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

_____ подпись

_____ Н.Г. Чернышов

инициалы, фамилия

**1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И
ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП**

Цель прохождения практики – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Практика входит в состав обязательной части образовательной программы.

Таблица 1.1 - Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов	
ИД-1 (ПК-2) Умеет работать с различными информационными системами и базами данных; обрабатывать информацию с использованием современных технических средств	Знает современное состояние и тенденции развития информационных технологий
	Знает теоретические основы информационной технологии управления
	Умеет определять современное состояние и тенденции развития информационных технологий
	Умеет применять на практике навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач
ИД-2 (ПК-2) Владеет навыками сбора, анализа и обработки статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования	Знает принципы построения современных информационных систем
	Знает аппаратно-техническое и программное обеспечение глобальных компьютерных сетей и корпоративных информационных систем
	Умеет применять на практике навыки работы в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах;
ПК-3 Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использовать и внедрять результаты исследований	
ИД-1 (ПК-3) Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международных и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационно-	Знает основы методов анализа электромагнитной совместимости РЭС, в том числе и расположенных на одном объекте
	Знает основные методы частотного планирования сетей радиосвязи и радиодоступа

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
го оборудования	
ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг	Владеет методами оценки качества предоставляемых услуг Владеет методиками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг
ПК-4 Способен осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций	
ИД-1 (ПК-4) Знает методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи	Знает современные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.
ИД-2 (ПК-4) Умеет анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам	Уметь применять математический аппарат основ теории ЭМС Уметь выполнять инженерные расчёты, параметров, характеризующих ЭМС систем радиосвязи и радиодоступа
ИД-3 (ПК-4) Владеет навыками инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам, ведение документации по результатам измерений	Владеть навыками анализа технических характеристик и параметров РЭС в системах радиосвязи и радиодоступа, влияющих на ЭМС Владеет навыками частотного планирования сетей радиосвязи и радиодоступа

Результаты обучения по практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ВИД, ТИП, ОБЪЁМ ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: производственная

Тип практики: *технологическая*

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Объем практики составляет 9 зачетных единицы, продолжительность - 324 часа.

Ниже приведено распределение общего объема практики (в академических часах в соответствии с утвержденным учебным планом).

Виды работ	Форма обучения			
	Очная		Очно-заочная	
	4 семестр	6 семестр	6 семестр	8 семестр
<i>Контактная работа</i>	37	19	37	19
консультации	36	18	36	18
промежуточная аттестация	1	1	1	1
<i>Самостоятельная работа</i>	179	89	179	89
<i>Всего</i>	324		324	

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- изучить оргструктуру предприятия, технологию производства радиоэлектронных средств, номенклатуру выпускаемой продукции, либо оказываемых услуг.
- на промышленных предприятиях студенты знакомятся с историей развития, номенклатурой выпускаемой продукции, структурой завода и его проектных подразделений (отделов, лабораторий, конструкторских бюро и др.), планированием и технико-экономическим обоснованием инженерных работ на различных этапах проектирования аппаратуры, с системой управления качеством проектно-конструкторских работ, а также структурой системы управления производством.
- в период прохождения практики студенты знакомятся с действующей на предприятии проектно-технологической документацией; технологическими процессами изготовления деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры; действующей на предприятии системой, методами и средствами контроля качества выпускаемой продукции. Различными видами профессиональной деятельности: проектно-конструкторской, производственно-технологической, научно-исследовательской, организационно-управленческой, монтажно-наладочной, сервисно-эксплуатационной.
- во время практики независимо от места ее прохождения, особое внимание студенты должны уделять вопросам, связанным с безопасностью жизнедеятельности, охраной труда и производственной санитарией. Для этого необходимо рассмотреть принципы государственного и общественного контроля за соблюдением законодательства о труде, организацию службы безопасности жизнедеятельности и ее задачи.
- обобщить полученные знания, оформив в виде отчета.

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с

- изучением технологического процесса производства РЭС на предприятиях радиоэлектронного профиля г. Тамбова. Индивидуальное задание студенту выдается в университете руководителем практики до начала практики. Оно должно быть связано с технологией изготовления деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры.
- при выполнении индивидуального задания студент по литературным источникам знакомится с технологией изготовления различных деталей и узлов радиоэлектронной аппаратуры и приводится описание указанной технологии в отчете по практике.
- выполненный и оформленный отчет по учебной практике подписывается студентом и предъявляется руководителю на проверку. Отчет, удовлетворяющий предъявляемым требованиям к содержанию и оформлению, после исправления замечаний руководителя (если они имеются) допускается к защите.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

1. Иванов, И.И. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : Учебники / И.И. Иванов, Г.И. Соловьев, В.Я. Фролов. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 736 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/71749> — Загл. с экрана.
2. Рыжков, И.Б. Основы научных исследований и изобретательства. [Электронный ресурс] : Учебные пособия — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 224 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/30202> — Загл. с экрана.

4.2 Периодическая литература

1. Селиванова, З.М., Муромцев, Д.Ю. Производственная практика по направлению "Конструирование и технология электронных средств" [Электронный ресурс]. Методические указания. Тамбов. Издательство ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2016. — Режим доступа: <http://www.tstu.ru/book/elib1/exe/2016/Selivanova.exe> — Загл. с экрана.
2. Батоврин, В.К. LabVIEW: практикум по электронике и микропроцессорной технике. Учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.К. Батоврин, А.С. Бессонов, В.В. Мошкин. — Электрон. дан. — М. : ДМК Пресс, 2010. — 182 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/869> — Загл. с экрана.
3. Белецкий, А.Ф. Теория линейных электрических цепей : учебник [Электронный ресурс] / А.Ф.Белецкий : изд-во «ДМК Пресс», 2009. — 375 с.— Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/710> — Загл. с экрана.
4. Селиванова, З.М. Схемотехника электронных средств: учебное пособие / З.М. Селиванова. — Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2008. — 80 с. (40 экз.)
5. Белов, Н.В. Электротехника и основы электроники. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.В. Белов, Ю.С. Волков. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 432 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3553> — Загл. с экрана.

4.3 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>
Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru>
Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>
База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>
База данных Scopus <https://www.scopus.com>
Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>
База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>
Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>
База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>
Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com>
Электронная библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ <http://elib.tstu.ru>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.пф>

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <https://www.polpred.com>

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

В первый день практики руководитель от образовательной организации проводит собрание, на котором выдает каждому обучающемуся направление на практику, утвержденное задание на практику, дает необходимые разъяснения по организации и проведению практики, оформлению и защите отчета.

Обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой практики, шаблоном отчета по практике, принять задание на практику к исполнению.

В первый день практики обучающийся обязан своевременно прибыть на место прохождения практики, имея при себе направление на практику, задание на практику, шаблон дневника практики, иные документы, предусмотренные правилами внутреннего распорядка профильной организации.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- участвовать в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
- выполнить индивидуальное задание;
- регулярно вести дневник практики;
- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
- защитить отчет по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе.

Наименование специальных помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
3	4	5
Помещения для выполнения индивидуальных заданий на практику. Учебная аудитория для проведения всех типов учебных занятий - Компьютерный класс 307/С	Мебель: учебная мебель Технические средства: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643;

Профильные организации

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1	2	3
1.	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	392029, г.Тамбов, ул. Бастионная, 1
2.	АО «Тамбовский завод «Ревтруд»	392000, г. Тамбов, ул. Коммунальная, 51
3.	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал «Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр»	392018, г.Тамбов, ул.Мичуринская, 121
4.	ПАО «Тамбовский завод «Электроприбор»»	392000, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 36

7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках промежуточной аттестации, которая проводится в виде защиты отчета по практике.

Формы промежуточной аттестации по практике приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Формы промежуточной аттестации

Обозначение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная
Зач01	Зачет с оценкой	4 семестр	6 семестр
Зач02	Зачет с оценкой	6 семестр	8 семестр

Отчет по практике, формируемый обучающимся по итогам прохождения практики, содержит:

- титульный лист;
- задание на практику, включающее рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание, планируемые результаты практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации о работе обучающегося в период прохождения практики;
- дневник практики;
- аннотированный отчет;

Аннотированный отчет о прохождении практики должен включать краткое описание проделанной работы.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по практике и индикаторами достижения компетенций.

ИД-1 (ПК-2) Умеет работать с различными информационными системами и базами данных; обрабатывать информацию с использованием современных технических средств

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает современное состояние и тенденции развития информационных технологий	Зач01
Знает теоретические основы информационной технологии управления	Зач01
Умеет определять современное состояние и тенденции развития информационных технологий	Зач01
Умеет применять на практике навыки работы с универсальными пакетами прикладных программ для решения управленческих задач	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Как проверяется техническое состояние и оцениваются ресурсы сооружений, оборудования и средств связи
- 2.

ИД-2 (ПК-2) Владеет навыками сбора, анализа и обработки статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает принципы построения современных информационных систем	Зач01
Знает аппаратно-техническое и программное обеспечение глобальных компьютерных сетей и корпоративных информационных систем	Зач01
Умеет применять на практике навыки работы в глобальных компьютерных сетях и корпоративных информационных системах;	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Способы оценки РЭС.

ИД-1 (ПК-3) Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основы методов анализа электромагнитной совместимости РЭС, в том числе и расположенных на одном объекте	Зач01
Знает основные методы частотного планирования сетей радиосвя-	Зач01

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
зи и радиодоступа	

Вопросы к защите отчета по практике Зач01
1. Как составляются заявки на оборудование

ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет методами оценки качества предоставляемых услуг	Зач01
Владеет методиками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01
1. Способы принятия проектных решений

ИД-1 (ПК-4) Знает методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает современные методы назначения, распределения и использования радиочастотного спектра, планирования, назначения и учета рабочих частот, выдаче разрешений на использование частот и контроля их осуществления, организации и выполнения работ по распределению инфокоммуникационных ресурсов.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01
1. Как осуществляется подготовка технической документации на ремонт

ИД-2 (ПК-4) Умеет анализировать результаты и устанавливать соответствие параметров работы оборудования действующим отраслевым нормативам

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Уметь применять математический аппарат основ теории ЭМС Уметь выполнять инженерные расчётов, параметров, характеризующих ЭМС систем радиосвязи и радиодоступа	Зач02

Вопросы к защите отчета по практике Зач02
1. Как составляются заявки на оборудование, измерительные устройства и запасные части

ИД-3 (ПК-4) Владеет навыками инструментальных измерений, используемых в области телекоммуникаций, и оценки их соответствия техническим нормам и параметрам оборудования и каналов передачи установленным эксплуатационно-техническим нормам, ведение документации по результатам измерений

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеть навыками анализа технических характеристик и параметров РЭС в системах радиосвязи и радиодоступа, влияющих на ЭМС	Зач02
Владеет навыками частотного планирования сетей радиосвязи и радиодоступа	Зач02

Вопросы к защите отчета по практике Зач02

1. Назовите международные и национальные стандарты.

Вопросы к защите отчета по практике Зач02

1. Назовите метрологические принципы инструментальных измерений, оценки погрешностей

8.2. Критерии и шкалы оценивания

При оценивании результатов обучения по практике в ходе промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой используются следующие критерии и шкалы.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и дал исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и уверенно отвечал на заданные вопросы, допуская несущественные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, при ответах на некоторые вопросы допускал существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, либо при ответах на вопросы не дал удовлетворительных ответов.

Результат обучения по практике считается достигнутым при получении обучающимся оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Директор Института энергетики,
приборостроения и радиоэлектроники

_____ Т.И. Чернышова
« 15 » _____ февраля 20 24 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.В.01.02(П) Преддипломная практика

(шифр и наименование практики в соответствии с утвержденным учебным планом подготовки)

Направление

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

(шифр и наименование)

Профиль

Системы радиосвязи и радиодоступа

(наименование профиля образовательной программы)

Формы обучения:

Очная, очно-заочная

Кафедра: ***Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем***

(наименование кафедры)

Составитель:

_____ К.Т.Н., ДОЦЕНТ

степень, должность

_____ подпись

_____ Р.Ю.Курносков

инициалы, фамилия

Заведующий кафедрой

_____ подпись

_____ Н.Г. Чернышов

инициалы, фамилия

Тамбов 2024

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ И ЕЕ МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цель прохождения практики – достижение планируемых результатов обучения (таблица 1.1), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций и целью реализации ОПОП.

Практика входит в состав части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Таблица 1.1 - Результаты обучения по практике

Код, наименование индикатора	Результаты обучения по практике
ПК-1 Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей передачи данных, транспортных сетей и сетей радиодоступа, спутниковых систем связи	
ИД-2 (ПК-1) Умеет анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширению имеющихся направлений связи	Владеет навыками анализа параметров трафика и его сопутствующих элементов.
	Умеет проводить расчёт параметров и конфигураций внутренних направлений сетевых потоков и пакетов информации.
	Умеет анализировать результаты и делать выводы по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и применению новых технологий
	Умеет писать команды управления коммутационным доступом на устройствах связи.

<p>ИД-3 (ПК-1) Умеет анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций</p>	<p>Умеет принимать решения по изменению параметров коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширению имеющихся направлений связи</p>
<p>ИД-5 (ПК-1) Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных по сети радиодоступа, информационной поддержки расчетов радиопокрытия, радиорелейных и спутниковых трасс и частотно-территориального планирования в части использования картографической информации</p>	<p>Умеет выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций</p> <p>Умеет выявлять закономерности основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных</p>
<p>ПК-2 Способен организовывать и проводить экспериментальные испытания с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов, международных и национальных стандартов и иных нормативных документов</p>	
<p>ИД-2 (ПК-2) Владеет навыками сбора, анализа и обработки статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования</p>	<p>Владеет инструментами анализа информации для повышения качества предоставляемых услуг связи</p> <p>Имеет опыт проверки телекоммуникационного оборудования требованиям технических регламентов</p>
<p>ПК-3 Способен применять современные теоретические и экспериментальные методы исследования с целью создания новых перспективных средств инфокоммуникаций, использовать и внедрять результаты исследований</p>	
<p>ИД-1 (ПК-3) Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования тех-</p>	<p>Знает основы и методы сетевых технологий</p> <p>Знает основы нормативного регулирования в области каче-</p>

нических регламентов, международных и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования	ственных показателей работы инфокоммуникационного оборудования
ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг	Умеет проводить экспериментальные исследования инфокоммуникационных систем и обрабатывать полученную информацию
	Умеет применять программные средства для обработки информации инфокоммуникационных систем
ПК-4 Способен осуществлять мониторинг состояния и проверку качества работы, проведение измерений и диагностику ошибок и отказов телекоммуникационного оборудования, сетевых устройств, программного обеспечения инфокоммуникаций	
ИД-1 (ПК-4) Знает методику и средства измерений, используемые для контроля качества работы оборудования, трактов и каналов передачи, программное обеспечение оборудования, документацию по системам качества работы предприятий связи	Знает механизм функционирования администрируемой сети; протоколы различных уровней модели взаимодействия открытых систем
	Знает систему показателей аппаратных, программных и программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы
ПК-5 Способен осуществлять контроль использования и оценивать производительность сетевых устройств и программного обеспечения для коррекции производительности сетевой инфраструктуры инфокоммуникационной системы	
ИД-3 (ПК-5) Умеет использовать современные методы контроля и исследования производительности инфокоммуникационных систем	Знает основы построения инфокоммуникационных технологий
	Формулирует приемы и правила поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем
ИД-4 (ПК-5) Владеет навыками исследования влияния приложений на производительность сетевых устройств и программного обеспечения администрируемых сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, фиксацию оценки готовности системы в специальном документе	Знает основы построения и функционирования инфокоммуникационных систем
	Формулирует технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем
ПК-6 Способен оценивать параметры безопасности и защиты программного обеспечения и сетевых устройств администрируемой сети с помощью специальных средств управления безопасностью	
ИД-2 (ПК-6) Знает основ-	Знает научные подходы и концепции проектирования теле-

<p>ные принципы, криптографические протоколы и программные средства обеспечения информационной безопасности сетевых устройств</p>	<p>коммуникационных устройств</p> <p>Применяет системный подход при разработке систем связи (телекоммуникаций)</p>
<p>ПК-7 Способен к составлению аналитических отчетов на основе сбора, аналитического и численного исследования и построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	
<p>ИД-3 (ПК-7) Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>Формулирует методы проектирования телекоммуникационных устройств и систем связи</p> <p>Характеризует новейшее оборудование и программное обеспечение, используемое при проектировании инфокоммуникационных устройств</p>
<p>ИД-4 (ПК-7) Умеет осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>Обосновывает соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам</p> <p>Умеет разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов</p>
<p>ИД-5 (ПК-7) Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>Владеет методикой разработки проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормами и стандартами</p> <p>Имеет опыт разработки проектной документации согласно стандартам и техническим регламентам</p>
<p>ИД-6 (ПК-7) Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований</p>	<p>Умеет оценивать рынок инфокоммуникационных систем и их услуг по прогнозам и результатам проведенных исследований.</p>
<p>ИД-7 (ПК-7) Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих</p>	<p>Умеет создавать презентации о продажах услуг в области инфокоммуникационных систем и их составляющих.</p>
<p>ПК-8 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ</p>	

ИД-2 (ПК-8) Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации	Знает способы построения задач при автоматизации проектирования средств, а также аспекты структур элементов.
	Владеет навыками создания и следования технической и проектной документации.
ПК-9 Способен осуществлять подготовку типовых технических проектов и первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на различные инфокоммуникационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам	
ИД-2 (ПК-9) Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	Владеет навыками решения технических проблем при создании объектов и компонентов.
ИД-3 (ПК-9) Умеет использовать нормативно-техническую документацию при разработке проектной документации	Владеет навыками использования проектной, технической и нормативной документации при работе с проектами и поставленными задачами.
ИД-4 (ПК-9) Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	Умеет оформлять документацию в соответствии с требованиями организации.

Результаты обучения по практике достигаются в рамках осуществления всех видов контактной и самостоятельной работы обучающихся в соответствии с утвержденным учебным планом.

Индикаторы достижения компетенций считаются сформированными при достижении соответствующих им результатов обучения.

2. ВИД, ТИП, ОБЪЁМ ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики: производственная.

Тип практики: *преддипломная*.

Способ проведения практики: стационарная; выездная.

Форма проведения практики: дискретно.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц, продолжительность - 324 часа.

Ниже приведено распределение общего объема практики (в академических часах в соответствии с утвержденным учебным планом).

Виды работ	Форма обучения	
	Очная	Очно-заочная
	8 семестр	Семестр А
<i>Контактная работа</i>	55	55
консультации	54	54
промежуточная аттестация	1	1
<i>Самостоятельная работа</i>	269	269
<i>Всего</i>	324	324

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- изучить оргструктуру предприятия, технологию производства радиоэлектронного изделия, основные параметры оборудования, номенклатуру выпускаемой продукции;
- провести измерения основных параметров выпускаемых изделий;
- приобрести опыт анализа технологических схем, монтажа отдельных узлов, проведения маркетинговых исследований.

В период преддипломной практики студенту необходимо приобретать профессиональные инженерные навыки по схемотехническому проектированию, разработке конструкции телекоммуникационных устройств, конструкторской документации при проектировании электронных средств, технологии и испытанию электронных средств.

Во время практики студент должен также выполнить анализ экономических показателей предприятия, методов повышения эффективности и конкурентоспособности выпускаемой продукции, участвовать в разработке конкретного телекоммуникационного устройства, ознакомиться с задачами организации и управления промышленным предприятием и организацией.

Программа практики включает сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы:

- анализ технического задания по теме выпускной квалификационной работы и выбор направления проектирования;
- проведение патентного поиска и анализа параметров выбранных сигналов на основе сравнения с проектируемым устройством для обоснования актуальности выбранной темы выпускной квалификационной работы;
- изучение и экспериментальное исследование выбранных аналогов с целью модернизации или создания новых видов (специальное задание);
- разработку принципиальной электрической схемы проектируемого устройства;
- анализ мероприятий по охране труда и техники безопасности.

Результаты и материалы выполненной программы практики должны соответствовать теме выпускной квалификационной работы и наиболее полно отражать разделы выпускной квалификационной работы. Материалы преддипломной практики служат основой для выполнения выпускной квалификационной работы. Полностью выполненная программа практики позволяет обеспечить студента необходимыми материалами для работы над темой выпускной квалификационной работы и её последующей практической реализации, внедрении результатов проектирования телекоммуникационного устройства на предприятиях радиотехнического профиля.

На период преддипломной практики студент получает специальное индивидуальное задание. При выполнении этого задания студент консультируется у руководителя выпускной квалификационной работы на кафедре и у руководителя по месту прохождения практики.

По направлению «Конструирование и технология электронных средств» в качестве специального задания могут быть следующие темы:

- разработка электрической схемы телекоммуникационного устройства. При этом надо обратить внимание на то, что в результате усовершенствования, модернизации элек-

трической схемы могут, например, измениться уровни электрических параметров разрабатываемого устройства. В этом случае выполняется дополнительный расчет электрической схемы, при необходимости применяются согласующие устройства и т.д. При разработке новой электрической схемы электронного устройства в соответствии с техническим заданием выполняются полностью расчет параметров и номиналов элементов схемы.

- применение микроконтроллера для реализации алгоритма функционирования ЭС. В этом случае обязательным является разработка соответствующего программного обеспечения контроллера.

- разработка конструкции проектируемого электронного устройства.

При разработке конструкции электронного средства необходимо выполнить расчеты теплового режима, надежности конструкции, защиты от механических воздействий, технологичности конструкции. Особое внимание при разработке надо обратить на дизайн в области конструирования и эксплуатации электронного средства, учитывать требования эргономики, предъявляемые к промышленному и научному оборудованию.

Специальным заданием во время преддипломной практики студента, занимающегося научно-исследовательской работой, может быть одна из следующих тем:

- литературный обзор изучаемой научной проблемы;
- разработка метода исследования;
- создание программного продукта;
- изготовление экспериментальной установки.

В ходе практики обучающиеся должны:

- пройти инструктаж и соблюдать правила техники безопасности, пожарной безопасности и охраны труда;
- ознакомиться с правилами внутреннего трудового распорядка организации, на базе которой обучающийся проходит практику;
- изучить оргструктуру предприятия, технологию производства изделия электронного средства в соответствии с заданием на практику, основные параметры применяемого оборудования и оснастки, номенклатуру выпускаемой продукции на предприятии;
- провести измерения параметров и характеристик проектируемого электронного устройства;
- приобрести опыт анализа технологических схем, монтажа и сборки отдельных узлов электронного средства, проведения маркетинговых исследований;

Каждый обучающийся получает также индивидуальное задание, связанное с

- изучением модернизируемого телекоммуникационного устройства;
- измерением параметров и характеристик телекоммуникационного устройства;
- систематизацией и обобщением полученных результатов экспериментальных исследований электронного устройства.

4. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И ТЕХНОЛОГИЙ

4.1 Учебная литература

1. Радиопередающие устройства в системах радиосвязи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.Т. Зырянов [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 176 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100935>. — Загл. с экрана.
2. Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств. [Электронный ресурс]: учеб. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 480 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/41019> — Загл. с экрана).
3. Электродинамика и распространение радиоволн. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 448 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/50680> — Загл. с экрана.
4. Селиванова, З.М. Технология производства электронных средств: учебное пособие / З. М. Селиванова. - Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – 80 с. – 93 экз.
5. Новиков, Ю. В. Основы микропроцессорной техники [Электронный ресурс] / Ю. В. Новиков, П. К. Скоробогатов: учебное пособие.- 2016. – 406 с. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/52207.html>. - Загл. с экрана.
6. Стандарт предприятия. СТО ФГБОУ ВО «ТГТУ» 07-2017. ВЫПУСКНЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ РАБОТЫ И КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ). Общие требования / Сост. Кузнецов С.Н. – Тамбов: ТГТУ, 2017. – 63 с.
7. Селиванова, З. М. Схемотехника электронных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие по курсовому проектированию / З. М. Селиванова. – Тамбов: Изд-во ФГБОУ ВО «ТГТУ», 2017. – 128 с. – Режим доступа: http://tstu.ru/book/elib2/pdf/2017/selivanova_2017_2.pdf - Загл. с экрана.
8. Кольтюков, Н.А. Проектирование несущих конструкций радиоэлектронных средств: учебное пособие / Н.А. Кольтюков, О.А. Белоусов. – Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2009. – 84 с. – 100 экз.
9. Крылов, В.П. Технологическая подготовка и сопровождение производства электронных средств [Электронный ресурс] / В. П. Крылов. – Изд-во Владимирского гос. Ун-та, 2008. – 188 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/093/66093/37587> - Загл. С экрана.
10. Чернышова, Т.И. Общая электротехника и электроника: учебное пособие для студ. вузов. Ч.2 / Т. И. Чернышова, Н. Г. Чернышов. - Тамбов: ФГБОУ ВПО "ТГТУ", 2012. - 84 с.

4.2 Интернет-ресурсы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Университетская информационная система «РОССИЯ» <https://uisrussia.msu.ru>
Справочно-правовая система «Консультант+» <http://www.consultant-urist.ru>
Справочно-правовая система «Гарант» <http://www.garant.ru>
База данных Web of Science <https://apps.webofknowledge.com/>
База данных Scopus <https://www.scopus.com>
Портал открытых данных Российской Федерации <https://data.gov.ru>
База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ <https://rosmintrud.ru/opendata>
База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>
База данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ <http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/>

Базы данных Министерства экономического развития РФ <http://www.economy.gov.ru>

База открытых данных Росфинмониторинга <http://www.fedsfm.ru/opendata>

Электронная база данных «Издательство Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронная библиотечная система «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru>

База данных «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru>

База данных электронно-библиотечной системы ТГТУ <http://elib.tstu.ru>

Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» <https://нэб.пф>

Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» <https://openedu.ru>

Электронная база данных "Polpred.com Обзор СМИ" <https://www.polpred.com>

Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии <http://protect.gost.ru/>

Ресурсы электронной информационно-образовательной среды университета представлены в локальном нормативном акте «Положение об электронной информационно-образовательной среде Тамбовского государственного технического университета».

Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечен доступ обучающихся, в т.ч. приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, приведены на официальном сайте университета в разделе «Университет»-«Сведения об образовательной организации»-«Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса».

Сведения о лицензионном программном обеспечении, используемом в образовательном процессе, представлены на официальном сайте университета в разделе «Образование»-«Учебная работа»-«Доступное программное обеспечение».

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

В первый день практики руководитель от образовательной организации проводит собрание, на котором выдает каждому обучающемуся утвержденное задание на практику, дает необходимые разъяснения по организации и проведению практики, оформлению и защите отчета.

Обучающимся необходимо ознакомиться с настоящей программой практики, шаблоном отчета по практике, принять задание на практику к исполнению.

В первый день практики обучающийся обязан своевременно прибыть на место прохождения практики, имея при себе направление на практику, задание на практику, шаблон дневника практики, иные документы, предусмотренные правилами внутреннего распорядка профильной организации.

Обучающийся при прохождении практики обязан:

- пройти необходимые инструктажи (в первый день практики);
- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности;
- участвовать в деятельности профильной организации, выполняя все виды работ, предусмотренные программой практики и заданием на практику;
- выполнить индивидуальное задание;
- регулярно вести дневник практики;
- оформить и в установленные сроки представить руководителю практики от образовательной организации отчет по практике установленной формы;
- защитить отчет по практике.

При выполнении индивидуального задания необходимо изучить методы проектирования электронных средств, анализа и синтеза аналоговой и цифровой схемотехники, конструктивного и функционального исполнения современных и перспективных электронных средств, современных систем автоматизированного проектирования электронных средств.

В результате выполнения индивидуального задания следует изучить модернизируемое телекоммуникационное устройство; измерить параметры и характеристики телекоммуникационного устройства; систематизировать и обобщить полученные результаты экспериментальных исследований электронного устройства и привести их в отчете по преддипломной практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

Для проведения практики используется материально-техническая база в следующем составе.

Наименование специальных помещений для прохождения практики	Оснащенность специальных помещений для прохождения практики	Перечень лицензионного программного обеспечения / Реквизиты подтверждающего документа
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	MS Office, Windows / Корпоративные академические лицензии бессрочные Microsoft Open License №47425744, 48248803, 41251589, 46314939, 44964701, 43925361, 45936776, 47425744, 41875901, 41318363, 60102643; {при необходимости дополнить из списка http://www.tstu.ru/prep/metod/doc/opop/21.doc }
Центр коллективного пользования Радиоэлектроника и связь	Мебель: учебная мебель Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер	
Научно-исследовательская лаборатория «Проектирование интеллектуальных информационно-измерительных систем»	Оборудование: генераторы электрических сигналов, вольтметры, осциллографы, блоки питания, мультиметры	
Компьютерный класс	Мебель: учебная мебель Комплект специализированной мебели: компьютерные столы Технические средства обучения: экран, проектор, компьютер Оборудование: компьютерная техника с подключением к информационно-коммуникационной сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду	

Профильные организации

№ п/п	Наименование организации	Юридический адрес организации
1.	АО «Тамбовский завод «Октябрь»	392029, г. Тамбов, ул. Бастионная, 1
2.	АО «Тамбовский завод «Ревтруд»	392000, г. Тамбов, ул. Коммунальная, 51
3.	ФГУП «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» филиал «Тамбовский областной радиотелевизионный передающий центр»	392018, г. Тамбов, ул. Мичуринская, 121
4.	ПАО «Тамбовский завод «Электроприбор»»	392000, г. Тамбов, ул. Моршанское шоссе, 36

7. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Проверка достижения результатов обучения по практике осуществляется в рамках промежуточной аттестации, которая проводится в виде защиты отчета по практике.

Формы промежуточной аттестации по практике приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1 – Формы промежуточной аттестации

Обоз- начение	Форма отчетности	Очная	Очно-заочная
Зач01	Зачет с оценкой	8 семестр	Семестр А

Отчет по практике, формируемый обучающимся по итогам прохождения практики, содержит:

- титульный лист;
- задание на практику, включающее рабочий график (план) проведения практики, индивидуальное задание, планируемые результаты практики;
- отзыв руководителя практики от профильной организации о работе обучающегося в период прохождения практики;
- дневник практики;
- аннотированный отчет.

Аннотированный отчет о прохождении практики должен включать краткое описание проделанной работы.

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

8.1. Оценочные средства

Оценочные средства соотнесены с результатами обучения по практике и индикаторами достижения компетенций.

ИД-2 (ПК-1) Умеет анализировать статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять параметры коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся направлений связи

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками анализа параметров трафика и его сопутствующих элементов.	Зач01
Умеет проводить расчёт параметров и конфигураций внутренних направлений сетевых потоков и пакетов информации.	Зач01
Умеет анализировать результаты и делать выводы по оперативному переконфигурированию сети, изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и применению новых технологий	Зач01
Умеет писать команды управления коммутационным доступом на устройствах связи.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Принцип функционирования сетей связи.
2. Создание протоколов сигнализации.
3. Стандарты качества передачи данных, голоса и видео, применяемые в организации сети связи
4. Законодательные акты, применяемые в области связи.
5. Правовые акты, применяемые в области связи.
6. Основы законодательных и правовых актов, регламентирующих область связи.

ИД-3 (ПК-1) Умеет анализировать статистику основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных, разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет принимать решения по изменению параметров коммутационной подсистемы, маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых и расширению имеющихся направлений связи	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Анализ результатов переконфигурирования сети.
2. Выводы по изменению параметров коммутационной подсистемы.
3. Проведение анализа результатов внедрения новых технологий.
4. Методы принятия решений по изменению параметров коммутационной подсистемы.

5. Принятие решений по изменению маршрутизации трафика, прописки кодов маршрутизации, организации новых направлений связи.
6. Принятие решений по расширению имеющихся направлений связи.

ИД-5 (ПК-1) Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных по сети радиодоступа, информационной поддержки расчетов радиопокрытия, радиорелейных и спутниковых трасс и частотно-территориального планирования в части использования картографической информации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет выполнять расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций	Зач01
Умеет выявлять закономерности основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Метод оценки пропускной способности сетей телекоммуникаций.
2. Расчет пропускной способности сетей телекоммуникаций.
3. Анализ пропускной способности сетей телекоммуникаций.
4. Показатели эффективности радиосистем и систем передачи данных.
5. Определение закономерности основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных.
6. Анализ статистики основных показателей эффективности радиосистем и систем передачи данных.

ИД-2 (ПК-2) Владеет навыками сбора, анализа и обработки статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг, соответствия требованиям технических регламентов телекоммуникационного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет инструментами анализа информации для повышения качества предоставляемых услуг связи	Зач01
Имеет опыт проверки телекоммуникационного оборудования требованиям технических регламентов	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Применение информационных систем для анализа результатов экспериментальных испытаний сетей связи.
2. Методы анализа результатов экспериментальных испытаний сетей связи.
3. Методы обработки результатов экспериментальных испытаний сетей связи.
4. Метод анализа информации по функционированию сетей связи.
5. Способы обработки информации сетей связи.
6. Применение современных технических средств для обработки информации.

ИД-1 (ПК-3) Знает основы сетевых технологий, нормативно-техническую документацию, требования технических регламентов, международные и национальные стандарты в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основы и методы сетевых технологий	Зач01
Знает основы нормативного регулирования в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Оценка качества предоставляемых услуг связи.
2. Методы повышения качества предоставляемых услуг связи.
3. Обработка статистической информации с целью оценки качества предоставляемых услуг связи.
4. Применяемое телекоммуникационное оборудование в системах связи.
5. Методика проверки телекоммуникационного оборудования.
6. Соответствие телекоммуникационного оборудования требованиям технических регламентов.

ИД-3 (ПК-3) Владеет навыками анализа оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг, контроля качества предоставляемых услуг

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет проводить экспериментальные исследования инфокоммуникационных систем и обрабатывать полученную информацию	Зач01
Умеет применять программные средства для обработки информации инфокоммуникационных систем	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Методы сетевых технологий.
2. Сетевые технологии, инфокоммуникационное оборудование.
3. Основы сетевых технологий в средствах связи.
4. Нормативно-техническая документация для оценки качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования.
5. Международные и национальные стандарты для оценки качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования.
6. Нормативное регулирование в области качественных показателей работы инфокоммуникационного оборудования.

ИД-3 (ПК-5) Умеет использовать современные методы контроля и исследования производительности инфокоммуникационных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основы построения инфокоммуникационных технологий	Зач01
Формулирует приемы и правила поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Инфокоммуникационная система.
2. Экспериментальные исследования инфокоммуникационных систем.
3. Методика обработки экспериментальной информации инфокоммуникационных систем.
4. Метод обработки информации инфокоммуникационных систем.
5. Программные средства для обработки информации инфокоммуникационных систем.
6. Применение программных средств для обработки информации инфокоммуникационных систем

ИД-4 (ПК-5) Владеет навыками исследования влияния приложений на производительность сетевых устройств и программного обеспечения администрируемых

сетевых устройств информационно-коммуникационных систем, фиксацию оценки готовности системы в специальном документе

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает основы построения и функционирования инфокоммуникационных систем	Зач01
Формулирует технические характеристики, преимущества и недостатки продукции мировых и российских производителей инфокоммуникационных систем	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Оценка качества предоставляемых услуг.
2. Оперативная информация для оценки качества предоставляемых услуг.
3. Метод анализа качества предоставляемых услуг.
4. Причины прерывания предоставляемых услуг связи.
5. Анализ оперативной информации о запланированных и аварийных работах, связанных с прерыванием предоставления услуг.
6. Использование оперативной информации о запланированных и аварийных работах для прерывания предоставляемых услуг связи.

ИД-2 (ПК-6) Знает основные принципы, криптографические протоколы и программные средства обеспечения информационной безопасности сетевых устройств

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает научные подходы и концепции проектирования телекоммуникационных устройств	Зач01
Применяет системный подход при разработке систем связи (телекоммуникаций)	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Принцип функционирования администрируемой сети.
2. Протоколы различных уровней модели взаимодействия открытых систем.
3. Оценка функционирования администрируемой сети.
4. Архитектура аппаратных средств инфокоммуникационной системы.
5. Архитектура программных средств инфокоммуникационной системы.
6. Система показателей аппаратных, программных и программно-аппаратных средств инфокоммуникационной системы.

ИД-3 (ПК-7) Умеет применять системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Формулирует методы проектирования телекоммуникационных устройств и систем связи	Зач01
Характеризует новейшее оборудование и программное обеспечение, используемое при проектировании инфокоммуникационных устройств	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Нормативно-техническая документация в системах связи.
2. Инфокоммуникационные технологии.

3. Применение нормативно-технической документации в инфокоммуникационных системах.
4. Метод контроля эксплуатации инфокоммуникационных систем.
5. Требования нормативно-технической документации.
6. Соблюдение требований нормативно-технической документации при эксплуатации инфокоммуникационных систем.

ИД-3 (ПК-5) Умеет использовать современные методы контроля и исследования производительности инфокоммуникационных систем

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает методы контроля и исследования производительности инфокоммуникационных систем	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Производительность инфокоммуникационных систем.
2. Методы контроля производительности инфокоммуникационных систем.
3. Методы исследования производительности инфокоммуникационных систем.
4. Современные методы контроля и исследования производительности инфокоммуникационных систем.
5. Анализ производительности инфокоммуникационных систем.
6. Методика формирования выводов о производительности инфокоммуникационных систем.

ИД-4 (ПК-7) Умеет осуществлять поиск и обработку информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Обосновывает соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	Зач01
Умеет разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Сетевые устройства инфокоммуникационных систем.
2. Методы исследования влияния приложений на производительность сетевых устройств и программного обеспечения администрируемых сетевых устройств инфокоммуникационных систем.
3. Методы исследования программного обеспечения администрируемых сетевых устройств инфокоммуникационных систем.
4. Оценка готовности к работе инфокоммуникационной системы.
5. Показатели функционирования инфокоммуникационной системы.
6. Документальное подтверждение готовности к работе инфокоммуникационной системы.

ИД-5 (ПК-7) Владеет навыками сбора, аналитического и численного исследования информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет методикой разработки проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормами и стандартами	Зач01
Имеет опыт разработки проектной документации согласно стан-	Зач01

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
дартам и техническим регламентам	

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Инфокоммуникационные технологии.
2. Применение инфокоммуникационных технологий в системах.
3. Основы построения инфокоммуникационных технологий.
4. Реализация инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.
5. Способы поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем.
6. Формулировка правил поиска информации по продажам инфокоммуникационных систем.

ИД-6 (ПК-7) Владеет навыками построения прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих по результатам проведенных исследований

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет оценивать рынок инфокоммуникационных систем и их услуг по прогнозам и результатам проведенных исследований.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Инфокоммуникационные системы и/или их составляющие.
2. Основы построения инфокоммуникационных систем.
3. Алгоритм функционирования инфокоммуникационных систем.
4. Мировые и российские производители инфокоммуникационных систем.
5. Технические характеристики инфокоммуникационных систем.
6. Преимущества и недостатки инфокоммуникационных систем.

ИД-7 (ПК-7) Владеет навыками составления (подготовки) и проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет создавать презентации о продажах услуг в области инфокоммуникационных систем и их составляющих	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Аналитический отчет по продажам инфокоммуникационных систем.
2. Подготовка аналитического отчета по продажам инфокоммуникационных систем.
3. Анализ результатов и выводы при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем.
4. Системы управления взаимоотношениями с клиентами.
5. Оценка возможности применения системы управления взаимоотношениями с клиентами.
6. Применение системы управления взаимоотношениями с клиентами при подготовке аналитических отчетов по продажам инфокоммуникационных систем.

ИД-2 (ПК-8) Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Знает способы построения задач при автоматизации проектирования средств, а также аспекты структур элементов.	Зач01
Владеет навыками создания и следования технической и проектной документации.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Методы обработки и преобразования информационных данных в инфокоммуникационных системах.
2. Технические приемы обработки и преобразования информационных данных в инфокоммуникационных системах.
3. Методы преобразования информационных данных в современных инфокоммуникационных системах.
4. Продажа инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.
5. Поиска и обработки информации по продажам инфокоммуникационных систем.
6. Методика обработки информации по продажам инфокоммуникационных систем.

ИД-2 (ПК-9) Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками решения технических проблем при создании объектов и компонентов.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Анализ информации по продажам инфокоммуникационных систем.
2. Обобщение информации по продажам инфокоммуникационных систем.
3. Составление выводов по продажам инфокоммуникационных систем.
4. Анализ и численное исследование информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.
5. Численное исследование информации по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.
6. Подготовка выводов по продажам инфокоммуникационных систем.

ИД-3 (ПК-9) Умеет использовать нормативно-техническую документацию при разработке проектной документации

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Владеет навыками использования проектной, технической и нормативной документации при работе с проектами и поставленными задачами.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Методы прогнозирования результатов.
2. Информация о продажах инфокоммуникационных систем.
3. Применение методов прогнозирования продаж инфокоммуникационных систем.
4. Актуальность прогнозирования продаж инфокоммуникационных систем.
5. Опыт прогнозирования продаж инфокоммуникационных систем.
6. Построение прогнозов по продажам инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.

ИД-4 (ПК-9) Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами

Результаты обучения	Контрольные мероприятия
Умеет оформлять документацию в соответствии с требованиями организации.	Зач01

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Составление презентаций по продаже инфокоммуникационных систем.
2. Организация презентаций по продаже инфокоммуникационных систем.
3. Проведение презентаций о продажах инфокоммуникационных систем и/или их составляющих.
4. Подготовка презентаций по продаже инфокоммуникационных систем.
5. Реализация презентаций по продаже инфокоммуникационных систем.
6. Опыт проведения презентаций о продажах инфокоммуникационных систем..

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Научный подход проектирования телекоммуникационных устройств.
2. Концепция проектирования телекоммуникационных устройств.
3. Применяет методы проектирования систем связи (телекоммуникаций).
4. Разработка систем связи (телекоммуникаций).
5. Системный подход при разработке систем связи (телекоммуникаций).
6. Применение системного подхода при разработке систем связи (телекоммуникаций).

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Методы проектирования телекоммуникационных устройств и систем связи.
2. Современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов.
3. Применение методов проектирования телекоммуникационных устройств и систем связи
4. Современное оборудование, используемое при проектировании инфокоммуникационных устройств.
5. Программное обеспечение, используемое при проектировании инфокоммуникационных устройств.
6. Применение современного оборудования и программного обеспечения для проектирования инфокоммуникационных устройств.

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Нормативно-техническая документация для разработки проектной документации.
2. Обоснование соответствия разрабатываемых проектов нормативным документам.
3. Соответствие разрабатываемых проектов и технической документации стандартам и техническим условиям.
4. Этапы разработки проектно-конструкторской документации.
5. Особенности разработки проектно-конструкторской документации.
6. Разработка проектно-конструкторской документации согласно требованиям стандартов.

Вопросы к защите отчета по практике Зач01

1. Методика разработки проектной документации.
2. Особенности разработки рабочей технической документации.
3. Разработка проектной и рабочей технической документации в соответствии с нормами и стандартами.
4. Оформление проектной документации.

5. Разработка проектной документации согласно стандартам.
6. Разработка проектной документации в соответствии с техническим регламентом.

8.2. Критерии и шкалы оценивания

При оценивании результатов обучения по практике в ходе промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой используются следующие критерии и шкалы.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и дал исчерпывающие ответы на заданные вопросы.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, полностью соответствующий установленным требованиям, и уверенно отвечал на заданные вопросы, допуская несущественные ошибки.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, при ответах на некоторые вопросы допускал существенные ошибки.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если он не представил на защиту отчет по практике, в целом соответствующий установленным требованиям, либо при ответах на вопросы не дал удовлетворительных ответов.

Результат обучения по практике считается достигнутым при получении обучающимся оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично» по каждому из контрольных мероприятий, относящихся к данному результату обучения.