

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО СВЯЗИ
Северо-Кавказский филиал
ордена Трудового Красного Знамени федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Московский технический университет связи и информатики»

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УВР

«28» 08 2019 г.

Производственная (преддипломная) практика
Б2.О.03(Пд)
рабочая программа

Кафедра: «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»
Направление подготовки: **11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и
системы связи**
Профиль: **Многоканальные телекоммуникационные системы**
Формы обучения: **Очная, заочная**

Объем и структура производственной (преддипломной) практики по семестрам (ОФ), курсам (ЗФ)				
Вид учебной работы	ОФ		ЗФ	
	ЗЕ	часов	ЗЕ	часов
Общая трудоемкость дисциплины, в том числе (по семестрам, курсам):	9 (9недель)	324/9	7 (7 недель)	324/5
Контактная работа, в том числе (по семестрам, курсам):				
Самостоятельная работа		324/9		324/5
Число зачетов с разбивкой по семестрам (курсам)		1/9		1/5
Способы и формы проведения производственной (преддипломной) практики				
Способ проведения	Стационарная Выездная		Стационарная Выездная	
Форма проведения	Дискретная		Дискретная	

Программу составил:
Заведующий кафедрой ИТСС к.т.н., Юхнов В.И.

Рецензент:
Ведущий сотрудник ФГУП «РНИИРС, д.т.н., доцент Елисеев А.В.

Рабочая программа
Производственная (преддипломная) практика

Разработана в соответствии с ФГОС ВО
направления подготовки 11.03.02 ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ,
утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской
Федерации от 19 сентября 2017 г. № 930.

Составлена на основании учебного плана
направления 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи,
профиля «Многоканальные телекоммуникационные системы», одобренного
Учёным советом СКФ МТУСИ, Протокол № 5 от 24.12.2018, и утвержденного
директором СКФ МТУСИ 15.01.2019 г.

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
«Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Протокол от «26» 08 2019 г. № 1

Зав. кафедрой Юхнов В.И.

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
ИТСС

Протокол от _____ 20__ г. № ____

Зав. кафедрой _____ В.И. Юхнов

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
ИТСС

Протокол от _____ 20__ г. № ____

Зав. кафедрой _____ В.И. Юхнов

Визирование для использования в 20__/20__ уч. году

Утверждаю

Зам. директора по УВР

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
ИТСС

Протокол от _____ 20__ г. № ____

Зав. кафедрой _____ В.И. Юхнов

Утверждаю

Зам. директора по УВР

_____ 20__ г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры
ИТСС

Протокол от _____ 20__ г. № ____

Зав. кафедрой _____ В.И. Юхнов

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются систематизация теоретических знаний, полученных в процессе обучения, приобретение и совершенствование профессиональных умений и навыков в области профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения

Изучение дисциплины направлено на формирование у выпускника способности решать задачи в соответствии с **технологическим видом деятельности**.

Результатом освоения дисциплины являются сформированные у выпускника следующие компетенции:

ПК-2.3: Способен эксплуатировать и развивать транспортные сети и сети передачи данных, включая спутниковые системы
Знать (Необходимые знания):
технологии, используемые на транспортной сети и сети передачи данных; законодательство Российской Федерации, нормативные документы, регламентирующие строительство и эксплуатацию объектов и линий связи; специфика аварийно-профилактических работ на транспортных сетях и сетях передачи данных основы спутниковых технологий, используемых на транспортной сети; основы работы с технической документацией; принципы построения спутниковых сетей связи; законодательство Российской Федерации в области связи, предоставления услуг связи; технические регламенты в области связи; перспективы технического развития отрасли.
Уметь (Необходимые умения):
осуществлять конфигурационное и параметрическое планирование транспортных сетей и сетей передачи данных; разрабатывать детальный план строительства элементов транспортных сетей и сетей передачи данных; собирать и предоставлять данные о работе транспортных сетей и сетей передачи данных разрабатывать технические требования, предъявляемые к используемому на сети оборудованию; анализировать качество работы транспортных сетей и сетей передачи данных на основе данных мониторинга, разрабатывать рекомендации по улучшению качества сети разрабатывать технические требования, предъявляемые к используемым на сети спутниковым решениям; анализировать сведения о работе действующих спутниковых каналов и трактов на магистральной транспортной сети. готовить типовые архитектурные решения для использования на сети связи; разрабатывать проекты оптимального формирования путей прохождения спутниковых каналов и трактов с целью рационального использования ресурсов магистральной транспортной сети и повышения ее надежности; формировать пути прохождения (схемы организации связи) спутниковых каналов и трактов на магистральной транспортной сети; разрабатывать проекты распоряжений на организацию/расформирование пути прохождения (схемы организации связи) спутниковых каналов и трактов на магистральной транспортной сети; организовать лабораторное и полевое тестирование новых технических решений и оборудования, планируемых к использованию на сети.

Владеть (Трудовые действия):

умением разрабатывать архитектуры транспортных сетей и сетей передачи данных, системы управления сетью
умением планировать новые функции и версии программного обеспечения транспортных сетей и сетей передачи данных
умением планировать каналы транспортных сетей и сетей передачи данных, подготавливать оперативные решения по изменениям на транспортных сетях и сетях передачи данных; определением предварительных конфигураций, мест и технических решений по установке (внедрению, строительству) элементов транспортных сетей и сетей передачи данных подготовкой технических требований к оборудованию и спутниковым решениям, планируемым для использования на сети;
анализом информации по действующим спутниковым каналам и трактам на магистральной транспортной сети;
разработкой типовых архитектурных решений для использования на сети связи;
подготовкой предложений по оптимальному формированию путей прохождения спутниковых каналов и трактов с целью рационального использования ресурсов магистральной транспортной сети и повышения ее надежности;
формированием путей прохождения (схемы организации связи) спутниковых каналов и трактов на магистральной транспортной сети и подготовка проектов распоряжений на их организацию/расформирование;
организацией лабораторного и полевого тестирования новых технических решений и оборудования, планируемых к использованию на сети.

3. Место производственной (преддипломной) практики в структуре образовательной программы

Требования к предварительной подготовке обучающегося (предшествующие дисциплины, модули, темы):

1	Производственная (преддипломная) практика является логическим продолжением изучения дисциплин Б1.В.14 Спутниковые и наземные системы радиосвязи, Б1.В.13 Многоканальные телекоммуникационные системы, Б1.В.12 Методы и средства измерений в телекоммуникационных системах, знание которых в объеме требований образовательной программы является необходимым.
---	--

Последующие дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо:

1	Прохождение производственной (преддипломной) практики необходимо для успешного написания выпускной квалификационной работы.
---	---

4. Структура и содержание практики

4.1 Очная форма обучения, 4 г., заочная форма обучения, 4г.8 мес. (всего 324 часа)

Код зан.	Тема и краткое содержание работы	Кол. часов	Компетенции	УМИО
Модуль 1				
1.1	Изучение требований по правилам и мерам безопасности. Инструктаж по ПМБ.	10	ПК-2.3	Л1.1-Л1.3
1.2	Изучение требований основных ведомственных руководящих документов и документов Министерства связи в области выбранной темы ВКР.	20	ПК-2.3	Л2.1-Л2.10
1.3	Рассмотрение штатной структуры и перспектив развития организации.	10	ПК-2.3	Л1.4
1.4	Изучение функциональных обязанностей должностного лица в качестве которого проходит практика и ознакомление с организацией рабочего места	10	ПК-2.3	Л1.4
1.5	Изучение периодичности технического обслуживания оборудования и правил его проведения, правил проверки работоспособности оборудования и методов устранения неисправностей в части касающейся темы ВКР.	10	ПК-2.3	Л1.1
1.6	Изучение правил размещения телекоммуникационного оборудования и его настройки в помещениях и на открытой местности.	20	ПК-2.3	Л1.1-Л1.4
1.7	Выполнение обязанностей должностного лица организации по назначеннной должности, эксплуатация закреплённого оборудования.	30	ПК-2.3	Л1.1-Л1.4
1.8	Рассмотрение общей схемы сети (участка сети), состава оборудования связи и правил его эксплуатации.	100	ПК-2.3	Л1.2-Л1.4
1.9	Анализ текущих и перспективных потребностей населения, в услугах, предоставляемых по средствам телекоммуникационных сетей.	10	ПК-2.3	Л1.4
1.10	Определение возможных перспективных направлений для развития (модернизации) сетевой структуры организации с целью обеспечения перспективных потребностей населения.	10	ПК-2.3	Л1.4
1.11	Анализ используемой, в рассматриваемой сети, технологии передачи данных и её сравнительный анализ с остальными, которые могут быть использованы при построении сети.	20	ПК-2.3	Л1.1, Л1.4
1.12	Определение необходимости модернизации оборудования связи исходя из сроков эксплуатации и технического состояния.	20	ПК-2.3	Л1.1-Л1.4
1.13	Рассмотрение методов и средств повышения качества	20	ПК-2.3	Л1.4

	предоставляемых услуг связи применительно к рассматриваемой в ВКР тематике.			
1.14	Обобщение результатов работы. Написание отчёта по производственной практике.	14	ПК-2.3	Л1.1-Л1.3, Л3.1
1.15	Подведение итогов практики, отчёт перед руководителем от предприятия. Получение отзыва о работе.	20	ПК-2.3	Л3.1
Зачёт – 1 час				
Итого – 324 часа				

4.2 Формы отчетности по практике

Формами отчетности студентов по практике являются:

1) Заполненный дневник с отзывом руководителя практики.

Содержание дневника должно соответствовать индивидуальному заданию и плану производственной (преддипломной) практики. Подписи представителя организации о прибытии на практику и убытии с неё, а также подпись руководителя практики от предприятия под его отзывом должны быть заверены печатью организации, в которой проводилась практика.

2) Отчет по практике.

Отчет по практике оформляется отдельным документом в печатном виде на бумаге формата А4. Он должен содержать:

- титульный лист (образец приведен на сайте филиала);
- содержание практики (в соответствии с Программой производственной (преддипломной) практики);
- краткие теоретические сведения и свидетельства выполнения Плана и Программы практики (скриншоты, фотографии оборудования, должностные инструкции и т.д.), а также анализ технологий передачи данных и другие общие вопросы, относящиеся к выполнению ВКР;
- перечень и обзор использованных студентом информационных источников и нормативных документов;
- выводы и предложения студента по практике.

Отчет по практике подписывается студентом, проверяется и визируется руководителем практики от организации и руководителем практики от института. Защита отчетов производится в соответствии с установленным графиком защиты отчетов. Нарушение сроков прохождения практики и сроков защиты считается невыполнением учебного плана. По результатам защиты отчетов по практике в институте студенту выставляется оценка.

3) Ответы на контрольные вопросы и выполнение задач.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Рекомендуемая литература				
5.1.1. Основная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л1.1		Эксплуатационная документация на используемое оборудование связи.	Производитель оборудования.	
Л1.2		Нормативные документы по организации и контролю обеспечения безопасной эксплуатации оборудования связи.	Организация	
Л1.3		Нормативные документы по организации и техническому обслуживанию оборудования связи.	Производитель оборудования.	
Л1.4		Сборник документов по организации работы компании.	Организация	
5.1.2. Дополнительная литература				
Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол.
Л2.1		Федеральный закон от 27.07.2006 N 152-ФЗ (ред. от 21.07.2014) "О персональных данных" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2015)		Э1
Л2.2		Федеральный закон от 06.04.2011 N 63-ФЗ (ред. от 30.12.2015) "Об электронной подписи"		Э2
Л2.3		Федеральный закон от 07.07.2003 N 126-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "О связи" (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2016)		Э3
Л2.4		Федеральный закон от 17 июля 1999 г. N 176-ФЗ "О почтовой связи" (7 июля 2003 г., 22 августа, 29 декабря 2004 г., 26 июня 2007 г., 14, 23 июля 2008 г., 28 июня 2009 г., 6 декабря 2011 г., 2 марта 2016 г.)		Э4
Л2.5		Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 10.01.2016)		Э5
Л2.6		Закон РФ от 21 июля 1993 г. N 5485-І "О государственной тайне" (с изменениями и дополнениями от 6 октября 1997 г., 30 июня, 11 ноября 2003 г., 29 июня, 22 августа 2004 г., 1 декабря 2007 г., 18 июля 2009 г., 15 ноября 2010 г., 18, 19 июля, 8 ноября 2011 г., 21 декабря 2013 г., 8 марта 2015 г.)		Э6
Л2.7		Указ Президента РФ от 17 марта 2008 г. N 351 "О мерах по обеспечению		Э7

		информационной безопасности Российской Федерации при использовании информационно-телекоммуникационных сетей международного информационного обмена" (с изменениями и дополнениями от 21 октября 2008 г., 14 января 2011 г., 1, 25 июля 2014 г., 22 мая 2015 г.		
Л2.8		Приказ Федеральной службы по техническому и экспортному контролю от 11 февраля 2013 г. N 17 "Об утверждении Требований о защите информации, не составляющей государственную тайну, содержащейся в государственных информационных системах"		Э8
Л2.9		ГОСТ 34.936-91 Информационная технология. Локальные вычислительные сети. Определение услуг уровня управления доступом к среде		Э9
Л2.10		ГОСТ Р 53724-2009 Качество услуг связи. Общие положения		Э10

5.1.3.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся

Код	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,год	Кол.
Л3.1	Борисов Б.П..	Методические указания по проведению Производственной (преддипломной) практики для студентов по направлению подготовки 11.03.02 МТС	РнД: СКФ МТУСИ, 2016	Э11

5.2.Электронные образовательные ресурсы

Э1	http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=178749
Э2	http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=191956
Э3	http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201564
Э4	http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=201192
Э5	http://ivo.garant.ru/#/document/12148555/paragraph/3471:2
Э6	http://ivo.garant.ru/#/document/10102673/paragraph/51952:4
Э7	http://ivo.garant.ru/#/document/192944/paragraph/8911:2
Э8	http://ivo.garant.ru/#/document/70391358/paragraph/1:4
Э9	http://www.infosait.ru/Pages_gost/19099.htm
Э10	http://docs.cntd.ru/document/gost-r-53724-2009
Э11	http://www.skf-mtusi.ru/?page_id=659

5.3.Программное обеспечение

П.1	OS Windows
П.2	Пакет MicrosoftOffice

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Производственная (преддипломная) практика организуется на предприятиях связи или в организациях, предоставляющих различные виды услуг связи. Возможно проведение практики на предприятиях, обладающих собственной развитой корпоративной сетью, на должностях, связанных с её эксплуатацией.

В перечисленных организациях должен находиться ряд оборудования связи, позволяющий получить опыт работы по его эксплуатации. К такому оборудованию относятся:

- оборудование линейного тракта, работающие в транспортных телекоммуникационных сетях общего пользования;
- базовые станции сетей сотовой связи и радиорелейное оборудование;
- магистральное оборудование (мультиплексоры, демультиплексоры, маршрутизаторы);
- проводное оборудование локальных сетей (маршрутизаторы, коммутаторы, серверы, элементы системы охранного наблюдения и контроля доступом, сетевые экраны);
- беспроводное оборудование локальных сетей (коммутаторы, точки доступа, антенны различной направленности, оборудование радиомостов);
- специализированное оборудование для настройки и ремонта оборудования связи;
- специализированное программное обеспечение, применяемое на рабочих местах сотрудников предприятия, предназначенное для автоматизации их работы.

Дополнения и изменения к рабочей программе практики