Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИУАТ

Король Р.Г.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

для направления подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): Ст. преподаватель, Антипина И.Ю.; д.ф.м.н., Профессор, Луговой В.А.

Обсуждена на заседании кафедры: (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям:

Протокол от 23.05.2025 г. № 4

Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Годяев А.И., д-р техн. наук, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
They construct MV DUC
Председатель МК РНС
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к206) Автоматика, телемеханика и связь

Программа Преддипломная практика

разработана в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.09.2017 № 958

Квалификация магистр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

 Общая трудоемкость
 21 ЗЕТ

 Продолжительность
 14 нед.

Часов по учебному плану 756 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты с оценкой 4

 контактная работа
 2

 самостоятельная работа
 750

Распределение часов

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2.2)		И	того
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	2	2	2	2
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	6	6	6	6
Сам. работа	750	750	750	750
Итого	756	756	756	756

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

- 1.1 Вид практики: производственная. Способ проведения практики: стационарная, выездная, выездная полевая. Форма проведения практики: дискретно.
- 1.2 Приобретение магистрантом опыта в исследовании актуальной научной проблемы или решении реальной инженерной задачи с применением результатов самостоятельно выполненных научных исследований, а также приобретение профессиональных навыков, связанных с изучением дисциплин магистратуры. В течение преддипломной практики магистранты должны собрать и структурировать теоретический и экспериментальный материал по теме исследований с целью формирования магистерской диссертации.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Код дисциплины: Б2.О.04(Пд) 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: 2.1.1 Проблемы проектирования инфокоммуникационных систем и сетей NGN и пост-NGN 2.1.2 Перспективные технологии в сетях 4G и 5G 2.1.3 Проблемы построения оптических цифровых систем передачи и сетей 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: 2.2.1 Согласно ОПОП не требуется

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.

УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

Знать:

Методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства

Уметь:

Разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.

Владеть:

Умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.

УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

Знать:

Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения

Уметь:

Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.

Владеть:

Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.

ОПК-3: Способен приобретать, обрабатывать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению задач своей профессиональной деятельности

Знать:

Принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернет-технологий, типовые процедуры применения проблемно-ориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессионального цикла и профессиональной сфере деятельности.

Уметь:

Использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности

Влалеть:

Передовым отечественным и зарубежным опытом при проведении исследований, проектировании, организации технологических процессов и эксплуатации инфокоммуникационных систем, сетей и устройств и /или их составляющих.

ПК-5: Способен проводить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения телекоммуникационного оборудования

Знать:

Основы электротехники, принципы построения и функционирования сетей связи, основы сетевых технологий; принципы работы и установки сетевого оборудования, и программного обеспечения.

Уметь:

Устанавливать и настраивать программное обеспечение; применять нормативно-техническую документацию, касающуюся установки и настройки программного обеспечения, проверять качество выполненных работ на соответствие требованиям проектной документации; диагностировать работу сетевого оборудования, выявлять проблемы и находить решения.

Владеть:

Навыками установки и настройки программного обеспечения телекоммуникационного оборудования; сетевыми анализаторами, системами мониторинга и контроля работоспособности сетевых сервисов и телефонии.

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание

	Раздел 1. Этапы прохождения практики						
1.1	Инструктаж на кафедре (проводит зав. кафедрой или руководитель практики от кафедры): цель и задачи практики, порядок прохождения практики, техника безопасности в пути следования к месту практики; указываются формы связи с кафедрой; /Лек/	4	2	УК-2 УК-3 УК-6 ОПК- 3 ПК-5	Л1.2 Л1.3 Л1.8 Л1.14 Л1.15Л2.2Л3 .1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.2	Первый этап (организационный) - подготовка к выезду на практику. Перед выездом на практику все магистранты должны: - самостоятельно проработать программу практики (программа выдается студентам за 1-2 недели до организационного собрания) с целью более результативных консультаций перед отъездом на практику; - пройти собеседование с руководителем практики; - получить и оформить необходимые документы: путевку на практику, программу практики и конкретное задание руководителя. /Ср/	4	60	УК-2 УК-3 УК-6 ОПК- 3 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

1.3	Второй этап. По прибытию к месту практики, после устройства с жильем и оформления на работу, магистранты информируют (письмом, по телефону и т.п.) руководителя практики от кафедры о своем трудоустройстве и в дальнейшем при прохождении практики о возникших сложностях и недоразумениях, если таковые будут иметь место. С руководителем от предприятия уточняется рабочее место, программа, индивидуальное задание и порядок прохождения практики. /Ср/	4	40	УК-2 УК-3 УК-6 ОПК- 3 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.10 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.4	Третий этап. Работа в отделе (лаборатории и т.п.). В этот же период магистранты собирают и обрабатывают материал к отчету, ведут дневник по практике, пишут разделы отчета, экскурсионным путем в нерабочее время знакомятся с отделами предприятия. Вся деятельность магистрантов на третьем этапе проходит под наблюдением руководителей от производства, к которым студенты обращаются по всем вопросам практики. /Ср/	4	498	УК-2 УК-3 УК-6 ОПК- 3 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.10 Л1.15 Л1.16Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.5	Четвертый этап. Обработка и анализ полученной информации, изучение литературы, подготовка отчета по практике. /Ср/	4	112	УК-2 УК-3 УК-6 ОПК- 3 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18 Л1.19 Л1.20Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	
1.6	Пятый этап. подготовка к защите отчета по практике. /Ср/	4	40	УК-2 УК-3 УК-6 ОПК- 3 ПК-5	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9 Л1.10 Л1.11 Л1.12 Л1.13 Л1.14 Л1.15 Л1.16 Л1.17 Л1.18 Л1.19 Л1.20Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7 Э8	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Кане М.М., Иванов Б.В., Корешков В.Н. и др.	Системы, методы и инструменты менеджмента качества: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2008,				
Л1.2	Шевцов А.Н.	Системы управления сетями связи: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,				
Л1.3	Демьянович И.В.	Управление качеством: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2009,				
Л1.4	Фокин В.Г.	Оптические системы передачи и транспортные сети: учебное пособие	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2008,				
Л1.5	Олифер В.Г., Олифер Н.А.	Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы: учеб. пособие для вузов	Санкт-Петербург: Питер, 2009,				
Л1.6	Меркулов А.В.	Проектирование микропроцессорных устройств управления: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,				
Л1.7	Михеев А.И.	Каналообразующие устройства: метод. пособие для студ. спец. 190402 "Автоматика, телемех. и связь на жд. транспорте"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,				
Л1.8	Несветова Е.А.	Требования к выполнению выпускных квалификационных работ и курсовых проектов и правила их оформления: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,				
Л1.9	Креопалов В. В.	Технические средства и методы защиты информации	Москва: Евразийский открытый институт, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90753				
Л1.10	Березкин Е. Ф.	Надежность и техническая диагностика систем	Москва: МИФИ, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=231590				
Л1.11	И.В. Баскаков	ІР-телефония в компьютерных сетях	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2008, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232984				
Л1.12	Берлин А. Н.	Сотовые системы связи	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=232987				
Л1.13	Иверсен В. Б.	Разработка телетрафика и планирование сетей	Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2011, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=234000				
Л1.14	Бабина О. И., Мошкович Л. И.	Имитационное моделирование процессов планирования на промышленном предприятии	Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=364516				
Л1.15	Боярский М. В., Анисимов Э. А.	Планирование и организация эксперимента	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=437056				
Л1.16	Боярский М. В., Анисимов Э. А.	Введение в технику эксперимента	Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=439135				
Л1.17	Нахалов В.А.	Моделирование электронных схем.: Метод. указания	Хабаровск: ДВГУПС, 2014,				
Л1.18	Нахалов В.А.	Цифровая схемотехника: учеб. пособие	Хабаровск: Издательство ДВГУПС, 2009,				

	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год
Л1.19	Крухмалев В.В.,	Синхронные телекоммуника		М.: ФГБОУ Учебно-
	Моченов А.Д.	транспортные сети: учеб. по		методический центр по
				образованию на
				железнодорожном
П1 20	ГРГ П.И			транспорте, 2011,
Л1.20	Г. В. Горелов, Д. Н. Роенков, Ю. В.		ми объектами: учебное пособие истемы обеспечения движения	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2014,
	Юркин; под ред. Г.	поездов"	истемы оосспечения движения	2014,
	В. Горелова	посодов		
	6.1.2. Переч	ень дополнительной литера	туры, необходимой для проведен	ия практики
	Авторы, составители	(3)	Ваглавие	Издательство, год
Л2.1	Митрохин В.Е.	Измерения в волоконно-опт учеб. пособие для вузов ж.д.		Москва: ГОУ УМЦ ЖДТ, 2007,
Л2.2	Волосухин Я. В.,	Планирование научного экс	Москва: Издательский Центр	
	Тищенко А. И.		РИОР, 2016,	
				http://znanium.com/go.php? id=516516
6.1	3. Попомони умобио мо		я самостоятельной работы обуча	
0.1.	перечень учеоно-ме		м самостоятельной работы обуча рактики	ющился при прохождении
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Крамаренко Е.Р.	Организация производствен обслуживания устройств свя	ного процесса технического язи: метод. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,
Л3.2	Лопатина П.С.	Проведение комплекса изме		Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,
		автоматического тестера- 93	80: метод. указания по	2009,
		выполнению. лаб. работы		
Л3.3	Попова А.В.	Тестирование волоконно-оп посредством портативного	тических систем связи гестера FOT-600: метод. указания	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2011,
6.2.	. Перечень ресурсов ин		кационной сети "Интернет", нес рактики	бходимых для проведения
Э1	Электронный каталог			http://ntb.festu.khv.ru/
Э2	Научная электронная (библиотека eLIBRARY.RU.		http://elibrary.ru/
Э3	Единое окно доступа в	с образовательным ресурсам		http://window.edu.ru/
Э4	Журнал "Connect! Мир	Связи"		http://www.connect.ru/
Э5	Журнал "Электросвязн)"		http://www.elsv.ru/
Э6	Журнал"Телекоммуни	кации"		http://www.nait.ru/journals/ind
				ex.php?p_journal_id=9
Э7	Журнал "Сети и систе			http://ccc.ru/
20				
Э8	Журнал "Вестник связ	и" 		http://www.vestnik-sviazy.ru/
98	6.3 Перечень информа	ационных технологий, испол	льзуемых при проведении практ	ики, включая перечень
Э8 	6.3 Перечень информа	ационных технологий, испол о обеспечения и информаци	онных справочных систем (при н	ики, включая перечень
	6.3 Перечень информатрограммног	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень пр	онных справочных систем (при в ограммного обеспечения	ики, включая перечень
6.3.1.1	6.3 Перечень информатрограммног	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень пр Пакет офисных программ, ли	онных справочных систем (при в ограммного обеспечения	ики, включая перечень необходимости)
6.3.1.1	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень пр Пакет офисных программ, ли	онных справочных систем (при н ограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли	ики, включая перечень необходимости)
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто	ационных технологий, исполо обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень про Пакет офисных программ, ли орный графический редактор, ационная система, лиц. 60618	онных справочных систем (при н ограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли	ики, включая перечень необходимости)
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (ационных технологий, исполо обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень пр Пакет офисных программ, лифрный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информа	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли 367 ационных справочных систем	ики, включая перечень необходимости)
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при Пакет офисных программ, лицорный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информати-	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли 367 ационных справочных систем	ики, включая перечень необходимости)
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (с.) 1 Компьютерная справо 2 Информационно-прав	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли з67 ационных справочных систем ультантПлюс"	ц.45525415
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (обести в профессиональная ба	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при прикет офисных программ, лицорный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-сг	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли забот ационных справочных систем гльтантПлюс"	ики, включая перечень необходимости) пц.45525415 p://www.cntd.ru
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (обести в профессиональная ба	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при прикет офисных программ, лицорный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-сг	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли з67 ационных справочных систем ультантПлюс"	ики, включая перечень необходимости) пц.45525415 p://www.cntd.ru
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (обести и правости и профессиональная бариссание матери.	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при прикет офисных программ, лицорный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-сг	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли забот ационных справочных систем гльтантПлюс" правочная система Техэксперт - http БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ П	ики, включая перечень пеобходимости) пц.45525415 р://www.cntd.ru РОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ пдение
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 7. 0	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (с.) 1 Компьютерная справо 2 Информационно-прав 3 Профессиональная ба рписание матери. 1 Бория 1 Учебная аудитория	ационных технологий, исполого обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли забат ационных справочных систем гльтантПлюс" правочная система Техэксперт - http бАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПО Оснав Компьютер, ДРС-Р-59, ДСТ-2-61, СТ	р://www.cntd.ru роведения практики дение ВСП 24/20, Осциллограф С1-54,
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 7. О	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (с.) 1 Компьютерная справо 2 Информационно-прав 3 Профессиональная ба рписание матери. 5 рия Учебная аудитория лабораторных и пр	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень пр. Пакет офисных программ, лицорный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-стехнической в Назначение и для проведения актических занятий,	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли заба ационных справочных систем гльтантПлюс" правочная система Техэксперт - http базы, необходимой для при Оснав Компьютер, ДРС-Р-59, ДСТ-2-61, СК Генератор сигналов ГЗ-35, комплект	о://www.cntd.ru ВСП 24/20, Осциллограф С1-54, учебной мебели Windows XP
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 7. О	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (с.) 1 Компьютерная справо 2 Информационно-прав 3 Профессиональная ба рписание матери. 5 рия Учебная аудитория лабораторных и пр	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при	онных справочных систем (при нограммного обеспечения ц.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, ли забт ационных справочных систем гльтантПлюс" правочная система Техэксперт - http бАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВИТЬ В ДРС-Р-59, ДСТ-2-61, СП Генератор сигналов ГЗ-35, комплект Номер лицензии: 46107380 Счет 000	о://www.cntd.ru ВСП 24/20, Осциллограф С1-54, учебной мебели Windows XP
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 7. О	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (с.) 1 Компьютерная справо 2 Информационно-прав 3 Профессиональная ба риисание матери. 5 Учебная аудитория лабораторных и пр групповых и индитекущего контроля аттестации. Лабора	ационных технологий, исполо о обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень пр. Пакет офисных программ, лицорный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-стехнической в Назначение и для проведения актических занятий,	онных справочных систем (при нограммного обеспечения щ.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, лиза67 ационных справочных систем гльтантПлюс" правочная система Техэксперт - http БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ П Компьютер, ДРС-Р-59, ДСТ-2-61, СК Генератор сигналов ГЗ-35, комплект Номер лицензии: 46107380 Счет 000 бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензи	о://www.cntd.ru ВСП 24/20, Осциллограф С1-54, учебной мебели Windows XP 00000002802 от 14.11.07,
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.3 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 7. О	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (образование) 1 Компьютерная справо 2 Информационно-прав 3 Профессиональная ба 2 ОПИСАНИЕ МАТЕРИ. 2 Учебная аудитория лабораторных и пр групповых и индинтекущего контроля аттестации. Лабора коммутации".	ационных технологий, исполого обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при прикет офисных программ, лицерный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-стехнических занятий, видуальных консультаций, и промежуточной втория "Цифровые системы	онных справочных систем (при нограммного обеспечения щ.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, лиза67 ационных справочных систем ультантПлюс" правочная система Техэксперт - http БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ П Компьютер, ДРС-Р-59, ДСТ-2-61, СН Генератор сигналов ГЗ-35, комплект Номер лицензии: 46107380 Счет 000 бессрочная; Обfice Pro Plus 2007 Номера лицензи 22.04.2009, бессрочная)	жики, включая перечень пеобходимости) пц.45525415 пц.45525415 р://www.cntd.ru роведения практики пение всп 24/20, Осциллограф С1-54, учебной мебели Windows XP 00000002802 от 14.11.07, й: 45525415 (ГК 111 от
6.3.1.1 6.3.1.2 6.3.1.4 6.3.2.1 6.3.2.2 6.3.2.3 7. О	6.3 Перечень информатрограммног 1 Office Pro Plus 2007 - 2 Visio Pro 2007 - Векто 3 Windows 7 Pro - Опер 4 Free Conference Call (область профессиональная ба 2 Информационно-прав 3 Профессиональная ба 2 ОПИСАНИЕ МАТЕРИ. 2 Учебная аудитория лабораторных и пр групповых и индинтекущего контроля аттестации. Лабора коммутации". Учебная аудитория	ационных технологий, исполого обеспечения и информаци 6.3.1 Перечень при прикет офисных программ, лицерный графический редактор, ационная система, лиц. 60618 свободная лицензия) 6.3.2 Перечень информатично-правовая система "Консувовое обеспечение "Гарант" за данных, информационно-стехнических занятий, видуальных консультаций, и промежуточной втория "Цифровые системы	онных справочных систем (при нограммного обеспечения щ.45525415 редактор диаграмм и блок-схем, лиза67 ационных справочных систем гльтантПлюс" правочная система Техэксперт - http БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ П Компьютер, ДРС-Р-59, ДСТ-2-61, СК Генератор сигналов ГЗ-35, комплект Номер лицензии: 46107380 Счет 000 бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензи	жики, включая перечень пеобходимости) пц.45525415 пц.45525415 р://www.cntd.ru роведения практики пение ВСП 24/20, Осциллограф С1-54, учебной мебели Windows XP 00000002802 от 14.11.07, й: 45525415 (ГК 111 от миным обеспечением, установки

Аудитория	Назначение	Оснащение
	текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Системы управления, передачи и обработки сигналов".	«Изучение ИКМ – кодека(ЦСК-2), Осциллографы С1-112, комплект учебной мебели. Windows 7 Pro Номер лицензии: 60618367, контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная; Оffice Pro Plus 2007 Номера лицензий: 45525415 (ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная), 46107380(Счет 0000000002802 от 14.11.07, бессрочная); Visio Pro 2007 Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009, бессрочная
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Производственная практика состоит из трех модулей. Третий модуль производственной практики проводится в форме преддипломной практики (ПП) и является неотъемлемой и важной составной частью учебного процесса научно-исследовательской подготовки магистрантов. В процессе прохождения практики магистранты в условиях конкретного предприятия, организации или учреждения выполняют учебно-производственные задания, направленные на овладение научно-исследовательскими, профессиональными навыками, а также навыками организаторской работы в трудовых и научно-исследовательских коллективах.

Аттестация по итогам практики проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя практики. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

На защиту необходимо представить комиссии отчет по практике, оформленный в соответствии с указанными ранее требованиями и допущенный к защите руководителем практики от кафедры, отзыв руководителя практики от предприятия, зачетную книжку.

Окончательная оценка практики определяется комиссией кафедры на основании результатов защиты практики в комиссии. При определении оценки комиссия принимает во внимание:

- актуальность и проработанность индивидуального задания;
- качество содержания и оформления отчета и иллюстративного материала;
- качество доклада;
- качество ответов на вопросы в процессе дискуссии;
- отзыв руководителя от предприятия.

Защита практики производится в следующем порядке: защищающийся в течение 5-7 минут делает доклад, в котором излагает итоги практики; отвечает на вопросы, предложенные сначала членами комиссии, а затем и всеми присутствующими; далее председатель предлагает членам комиссии и другим желающим кратко выразить свое мнение по работе и докладу, высказать замечания и пожелания; затем объявляется решение.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Направление: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Системы подвижной связи

Название практики: Преддипломная практика

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при защите отчета по практике

	тоценивания компетенции при защите отчета по практике	T
Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень	компетенций	Экзамен или зачет с
результата		оценкой
обучения		
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;	
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,	
	предусмотренных программой;	
	-не может продолжить обучение или приступить к	
	профессиональной деятельности по окончании программы без	
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	
Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	1
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных	
	программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	_
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-	
	программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	
1		

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень			калы оценивания я результата обучения	
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
освоения	Не зачтено	Зачтено	-	
	не зачтено	зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциплинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
		F	поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Бладсть	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	Tarana in proping.		и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			1	
				связей.
			проблем.	
			поддержке в части современных проблем.	междисциплинарных

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.