МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА:

ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Оптические системы и сети связи

Форма обучения: заочная

Факультет: Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)

Кафедра: Кафедра сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники (СВЧиКР)

Kypc: 5

Семестр: 9, 10

Количество недель: 6

Учебный план набора 2021 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	9 семестр	10 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	2		2	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	2		2	часов
Иные формы работ		322	322	часов
в т.ч. в форме практической подготовки		322	322	часов
Общая трудоемкость	2	322	324	часов
(включая промежуточную аттестацию)			9	3.e.

Фој	омы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		10

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Сенченко П.В.

Должность: Проректор по УР Дата подписания: 23.12.2020 Уникальный программный ключ: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c

1. Общие положения

Производственная практика: преддипломная практика (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: производственная практика.

Тип практики: преддипломная практика.

Практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на научно-исследовательскую подготовку, проектную подготовку.

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Индекс практики: Б2.В.1(Пд).

При реализации практики могут применяться электронное обучение, дистанционные образовательные технологии. Практика проводится в соответствии с утвержденным учебным планом и рабочим календарным учебным графиком.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях либо в академических или астрономических часах: продолжительность, сроки прохождения и объем практики в зачетных единицах определяются учебным планом в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Общая трудоемкость данной практики составляет 8 з.е., количество недель: 6 (324 часов).

 Φ орма проведения практики: дискретно по видам практик — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждой практики .

Основной формой прохождения практики является участие обучающегося в производственном процессе конкретной организации..

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности закрепление, расширение и систематизация знаний, полученных при изучении специальных дисциплин, на основе изучения деятельности конкретного предприятия, приобретение первоначального профессионального опыта по избранной специальности, проверки готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности, сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2.2. Задачи практики

 сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы изучение новейшей научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования формирование практических навыков ведения самостоятельной научноисследовательской, проектно-конструкторской работы проведение расчетов, компьютерного моделирования и экспериментов по заданной тематике, обработка и анализ результатов составление отчета по выполненному заданию участие во внедрении результатов исследований и разработок.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс прохождения практики направлен на поэтапное формирование и закрепление следующих компетенций (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

Компетенция компетенции прохождении практики	Универсальные компетенции							
Уомпетенция		Компетенция	компетенции	прохождении практики				
Индикаторы постимения Планируам на разультаты обущения пр	Компетенция		Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения при				

VIII. C. C	VIII (1 D						
УК-6. Способен	УК-6.1. Знает основные	Знает о своих ресурсах и их пределах					
управлять своим	приемы и принципы	(личностных, ситуативных, временных и					
временем, выстраивать	эффективного управления	т.д.), для успешного выполнения					
и реализовывать	собственным временем,	порученной работы					
траекторию	основные методики						
саморазвития на основе	самоконтроля, саморазвития						
принципов	и самообучения; принципы						
образования в течение	непрерывного образования /						
всей жизни	принципы образования в						
	течение всей жизни						
	УК-6.2. Умеет эффективно	Умеет планировать перспективные цели					
	планировать и	собственной деятельности с учетом					
	контролировать собственное	условий, средств, личностных					
	время, использовать	возможностей					
	современные методы и						
	цифровые инструменты						
	тайм-менеджмента для						
	повышения личной						
	эффективности в процессе						
	обучения и						
	профессионального						
	развития						
	УК-6.3. Владеет навыками	Владеет навыком составления плана					
	самодиагностики и	последовательных шагов для достижения					
	рефлексии для	поставленной цели					
	корректировки траектории	, i					
	саморазвития и повышения						
	эффективности достижения						
	поставленных перед собой						
	целей и задач; понимает						
	значимость образования в						
	течение всей жизни						
	Общепрофессиональны	е компетенции					
-	-	_					
	Профессиональные ко	мпетенции					
профессиональные компетенции							

ПКР-1. Способен к развитию коммутационных подсистем и сетевых платформ, сетей	ПКР-1.1. Знает принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации,	Знает принципы построения и работы сетей связи и протоколов сигнализации, стандарты качества передачи данных, голоса и видео, применяемых в
передачи данных, транспортных сетей и сетей	стандарты качества передачи данных, голоса и видео,	организации оптических систем и сетей связи
радиодоступа, спутниковых систем связи	применяемых в организации сети связи; законодательство Российской	
	Федерации в области связи,	
	принципы работы и архитектура различных геоинформационных систем.	
	ПКР-1.2. Умеет анализировать	Умеет анализировать статистические параметры
	статистические параметры трафика, проводить расчет интерфейсов	трафика, проводить расчет интерфейсов внутренних направлений сети, вырабатывать решения по
	внутренних направлений сети,	оперативному переконфигурированию сети,
	вырабатывать решения по оперативному	изменению параметров коммутационной подсистемы, сетевых платформ и оборудования новых технологий в
	переконфигурированию сети, изменению параметров	области оптических систем и сетей связи
	коммутационной подсистемы,	
	сетевых платформ и оборудования новых технологий; изменять	
	параметры коммутационной	
	подсистемы, маршрутизации	
	трафика, прописки кодов	
	маршрутизации, организации новых и расширении имеющихся	
	направлений связи.	
	ПКР-1.3. Умеет анализировать	Умеет анализировать статистику основных показателей
	статистику основных показателей	эффективности оптических систем и сетей связи,
	эффективности радиосистем и систем передачи данных,	разрабатывать мероприятия по их поддержанию на требуемом уровне, выполнять расчет пропускной
	разрабатывать мероприятия по их	способности оптических систем и сетей связи.
	поддержанию на требуемом уровне,	
	выполнять расчет пропускной	
	способности сетей	
	телекоммуникаций.	
		В на наст нару изами разработим охоми с организации
	ПКР-1.4. Владеет навыками	Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов.
		Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ,	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ,	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий.	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий.
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий.
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий. ПКР-1.5. Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных по сети радиодоступа,	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий.
	ПКР-1.4. Владеет навыками разработки схемы организации связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий. ПКР-1.5. Владеет навыками сопровождения геоинформационных	связи и интеграции новых сетевых элементов, построения и расширения коммутационной подсистемы и сетевых платформ, работы на коммутационном оборудовании по обеспечению реализации услуг, развертыванию оборудования сервисных платформ, оборудования новых технологий на сети, выполнению планов по расширению существующего оборудования сетевых платформ и новых технологий. Владеет навыками сопровождения геоинформационных баз данных в области оптических

радиорелейных и спутниковых трасс

и частотно-территориального планирования в части использования картографической

информации.

	T	T
ПКР-2. Способен	ПКР-2.1. Знает правила работы с	Знает правила работы с различными
организовывать и проводить	различными информационными	информационными системами и базами данных в
экспериментальные	системами и базами данных.	области оптических систем и сетей связи
испытания с целью оценки	ПКР-2.2. Умеет работать с	Умеет работать с различными информационными
качества предоставляемых	различными информационными	системами и базами данных в области оптических
услуг, соответствия	системами и базами данных;	систем и сетей связи
требованиям технических	обрабатывать информацию с	
регламентов, международных	использованием современных	
и национальных стандартов и	технических средств.	
иных нормативных	ПКР-2.3. Владеет навыками сбора,	Владеет навыками сбора, анализа и обработки
документов	анализа и обработки статистической	статистической информации с целью оценки качества
	информации с целью оценки	предоставляемых услуг в области оптических систем и
	качества предоставляемых услуг,	сетей связи
	соответствия требованиям	
	технических регламентов	
	телекоммуникационного	
	оборудования.	
ПКР-3. Способен применять	ПКР-3.1. Знает основы сетевых	Знает основы сетевых технологий, нормативно-
современные теоретические и	технологий, нормативно-	техническую документацию, требования технических
экспериментальные методы	техническую документацию,	регламентов, международные и национальные
исследования с целью	требования технических	стандарты в области качественных показателей работы
создания новых	регламентов, международные и	оптических систем и сетей связи
перспективных средств	национальные стандарты в области	
инфокоммуникаций,	качественных показателей работы	
использованию и внедрению	инфокоммуникационного	
результатов исследований	оборудования.	
	ПКР-3.2. Умеет работать с	Умеет работать с программным обеспечением,
	программным обеспечением,	используемым при обработке информации
	используемым при обработке	инфокоммуникационных систем и их составляющих в
	информации	области оптических систем и сетей связи
	инфокоммуникационных систем и	
	их составляющих.	
	ПКР-3.3. Владеет навыками анализа	Владеет навыками анализа оперативной информации о
	оперативной информации о	запланированных и аварийных работах, связанных с
	запланированных и аварийных	прерыванием предоставления услуг, контроля качества
	работах, связанных с прерыванием	предоставляемых услуг в области оптических систем и
	предоставления услуг, контроля	сетей связи
	качества предоставляемых услуг.	
ПКР-4. Способность	ПКР-4.1. Знает методику и средства	Знает методику и средства измерений, используемые
осуществлять мониторинг	измерений, используемые для	для контроля качества работы оборудования, трактов и
состояния и проверку	контроля качества работы	каналов передачи, программное обеспечение
качества работы, проведение	оборудования, трактов и каналов	оборудования в области оптических систем и сетей
измерений и диагностику	передачи, программное обеспечение	связи
ошибок и отказов	оборудования, документацию по	<i>Distr</i>
телекоммуникационного	системам качества работы	
оборудования, сетевых	предприятий связи.	
устройств, программного	ПКР-4.2. Умеет анализировать	Умеет анализировать результаты и устанавливать
обеспечения	результаты и устанавливать	соответствие параметров работы оборудования
инфокоммуникаций	соответствие параметров работы	действующим отраслевым нормативам в области
	оборудования действующим	оптических систем и сетей связи
	отраслевым нормативам.	OHIM IOORMA OHOTOM II COTOM CDASM
		Вио наот новы изом и изотом самом из често соло
	ПКР-4.3. Владеет навыками	Владеет навыками инструментальных измерений,
	инструментальных измерений,	используемых в области оптических систем и сетей
	используемых в области	связи, и оценки их соответствия техническим нормам и
	телекоммуникаций, и оценки их	параметрам оборудования и каналов передачи
	соответствия техническим нормам и	установленным эксплуатационно-техническим нормам,
	параметрам оборудования и каналов	ведения документации по результатам измерений.
	передачи установленным	
	эксплуатационно-техническим	
	нормам, ведения документации по	
	результатам измерений.	

ПКР-5. Способен	ПКР-5.1. Знает общие принципы	Знает общие принципы функционирования,
осуществлять контроль	функционирования, архитектуру	архитектуру аппаратных, программных и программно-
использования и оценивать	аппаратных, программных и	аппаратных средств в области оптических систем и
производительность сетевых	программно-аппаратных средств	сетей связи
устройств и программного	администрируемой сети; протоколы	
обеспечения для коррекции	различных уровней модели	
производительности сетевой	взаимодействия открытых систем.	
инфраструкткры	ПКР-5.2. Умеет пользоваться	Умеет пользоваться нормативно-технической
инфокоммуникационной	нормативно-технической	документацией в области оптических систем и сетей
системы	документацией в области	СВЯЗИ
	инфокоммуникационных	
	технологий.	
	ПКР-5.3. Умеет использовать	Умеет использовать современные методы контроля и
	современные методы контроля и	исследования производительности в области
	исследования производительности	оптических систем и сетей связи
	инфокоммуникационных систем.	
	ПКР-5.4. Владеет навыками	Владеет навыками исследования влияния приложений
	исследования влияния приложений	на производительность сетевых устройств и
	на производительность сетевых	программного обеспечения администрируемых сетевых
	устройств и программного	устройств в области оптических систем и сетей связи
	обеспечения администрируемых	
	сетевых устройств информационно-	
	коммуникационных систем,	
	фиксацию оценки готовности	
	системы в специальном документе.	
ПКР-6. Способен оценивать	ПКР-6.1. Знает архитектуру,	Знает архитектуру, протоколы и общие принципы
параметры безопасности и	протоколы и общие принципы	функционирования аппаратных, программных и
защищать программное	функционирования аппаратных,	программно аппаратных средств в области оптических
обеспечение и сетевые	программных и программно	систем и сетей связи
устройства	аппаратных средств	
администрируемой сети с	администрируемой сети.	
помощью специальных	ПКР-6.2. Знает основные принципы,	Знает основные принципы, криптографические
средств управления	криптографические протоколы и	протоколы и программные средства обеспечения
безопасностью	программные средства обеспечения	информационной безопасности сетевых устройств в
	информационной безопасности	области оптических систем и сетей связи
	сетевых устройств.	
	ПКР-6.3. Умеет применять	Умеет применять программные, аппаратные и
	программные, аппаратные и	программно-аппаратные средства защиты сетевых
	программно-аппаратные средства	устройств от несанкционированного доступа в области
	защиты сетевых устройств от	оптических систем и сетей связи
	несанкционированного доступа.	
	ПКР-6.4. Пользоваться нормативно-	Пользоваться нормативно-технической документацией
	технической документацией в	в области обеспечения информационной безопасности
	области обеспечения	оптических систем и сетей связи
	информационной безопасности	on in teams energy in cerem egysti
	инфокоммуникационных систем.	
	ПКР-6.5. Владеет навыками и	Владеет навыками и средствами установки и
	средствами установки и управления	управления специализированными программными
	специализированными	средствами защиты сетевых устройств
	программными средствами защиты	администрируемой сети от несанкционированного
	сетевых устройств	доступа в области оптических систем и сетей связи
	администрируемой сети от	Acciding a control of the technique of the control
	несанкционированного доступа.	
	посынкционированного доступа.	

HICD 22 C	ПКВ 22.1.2	2
ПКР-22. Способен проводить	ПКР-22.1. Знает нормативно-	Знает нормативно-правовые, нормативно-технические
расчеты по проекту сетей,	правовые, нормативно-технические	и организационно-методические документы,
сооружений и средств	и организационно-методические	регламентирующие проектную подготовку, внедрение
инфокоммуникаций в	документы, регламентирующие	и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных
соответствии с техническим	проектную подготовку, внедрение и	систем), строительство объектов связи.
заданием с использованием	эксплуатацию систем связи	
как стандартных методов,	(телекоммуникационных систем),	
приемов и средств	строительство объектов связи.	
автоматизации	ПКР-22.2. Знает принципы	Знает принципы построения технического задания при
проектирования, так и	построения технического задания	автоматизации проектирования средств и сетей связи и
самостоятельно создаваемых	при автоматизации проектирования	их элементов; структуру и основы подготовки
оригинальных программ	средств и сетей связи и их	технической и проектной документации.
	элементов; структуру и основы	
	подготовки технической и	
	проектной документации.	
	ПКР-22.3. Умеет выявлять и	Умеет выявлять и анализировать преимущества и
	анализировать преимущества и	недостатки вариантов проектных решений, оценивать
	недостатки вариантов проектных	риски, связанные с реализацией проекта.
	решений, оценивать риски,	r , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	связанные с реализацией проекта.	
	ПКР-22.4. Владеет навыками сбора	Владеет навыками сбора исходных данных,
	исходных данных, необходимых для	необходимых для разработки проектной документации.
	разработки проектной	neodrognistik gast puspuodikii iipoekiinon gokysteniugiini.
	документации.	
ПКР-23. Способен	ПКР-23.1. Знает принципы	Знает принципы системного подхода в проектировании
осуществлять подготовку	системного подхода в	систем связи (телекоммуникаций).
типовых технических	проектировании систем связи	систем связи (телекоммуникации).
проектов и первичный	(телекоммуникаций).	
контроль соответствия		2
разрабатываемых проектов и	ПКР-23.2. Знает современные	Знает современные технические решения создания
технической документации на	технические решения создания	объектов и систем связи (телекоммуникационных
различные		систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и
* .	(телекоммуникационных систем) и	программное обеспечение.
инфокоммуникационные	ее компонентов, новейшее	
объекты национальным и	оборудование и программное	
международным стандартам и	обеспечение.	
техническим регламентам	ПКР-23.3. Умеет использовать	Умеет использовать нормативно-техническую
	нормативно-техническую	документацию при разработке проектной
	документацию при разработке	документации.
	проектной документации.	
	ПКР-23.4. Владеет навыками	Владеет навыками оформления проектной
	оформления проектной	документации в соответствии со стандартами и
	документации в соответствии со	техническими регламентами.
	стандартами и техническими	
	регламентами.	

ПКС-1. Способен выполнять расчет и проектирование элементов и устройств инфокоммуникационных систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

ПКС-1.1. Знает принципы построения и функционирования основных узлов оконечной и линейной аппаратуры оптических цифровых телекоммуникационных систем передачи, а также технологии мультиплексирования, используемые в ЦВОСП. Знает виды специализированной измерительной аппаратуры, отраслевые стандарты связи и рекомендации МСЭ-Т, а также терминологию оптических телекоммуникационных систем передачи

Знает принципы построения и функционирования основных узлов оконечной и линейной аппаратуры оптических цифровых телекоммуникационных систем передачи, а также технологии мультиплексирования, используемые в ЦВОСП. Знает виды специализированной измерительной аппаратуры, отраслевые стандарты связи и рекомендации МСЭ-Т, а также терминологию оптических телекоммуникационных систем передачи

ПКС-1.2. Умеет пользоваться справочными характеристиками при проектировании сетей доступа и транспортных сетей ЕСЭ РФ. Умеет собирать, анализировать исходные данные и квалифицированно проводить расчеты наиболее важных параметров цифровых волоконно-оптических линейных трактов. Умеет теоретически и экспериментально оценивать качество передачи информации по цифровым волоконно-оптическим линейным трактам

Умеет пользоваться справочными характеристиками при проектировании сетей доступа и транспортных сетей ЕСЭ РФ. Умеет собирать, анализировать исходные данные и квалифицированно проводить расчеты наиболее важных параметров цифровых волоконно-оптических линейных трактов. Умеет теоретически и экспериментально оценивать качество передачи информации по цифровым волоконно-оптическим линейным трактам

ПКС-1.3. Владеет навыками работы со специализированной контрольно-измерительной аппаратурой, используемой в оптических цифровых телекоммуникационных системах. Владеет готовностью к созданию условий для развития российской инфраструктуры связи, обеспечения ее интеграции с международными сетями связи. Владеет готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов в области оптической связи

Владеет навыками работы со специализированной контрольно-измерительной аппаратурой, используемой в оптических цифровых телекоммуникационных системах. Владеет готовностью к созданию условий для развития российской инфраструктуры связи, обеспечения ее интеграции с международными сетями связи. Владеет готовностью содействовать внедрению перспективных технологий и стандартов в области оптической связи

4. Структура и содержание практики

Прохождение практики осуществляется в три этапа:

- 1. Подготовительный этап (проведение инструктивного совещания, ознакомление обучающихся с содержанием и спецификой деятельности организации, доведение до обучающихся заданий на практику, видов отчетности по практике).
- 2. Основной этап (выполнение обучающимися заданий, их участие в различных видах профессиональной деятельности согласно направлению подготовки / специальности). Выбор конкретных заданий определяется совместно с руководителем практики от организации.
- 3. Завершающий этап (оформление и сдача обучающимися отчета о выполнении индивидуальных заданий по практике и дневника, анализ проделанной работы и подведение её итогов).

4.1. Содержание разделов практики

Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Содержание разделов практики, их трудоемкость, формируемые компетенции и формы контроля

Содержание разделов практики (виды работ)	Контактная работа, ч	Иные формы работ, ч	Общая трудоемкость, ч	Формируемые компетенции	Формы контроля
		9 семе	естр		
	Подг	отовител	тьный этап		
1 Организационные	2	0	2	ПКР-1, ПКР-2,	Сдача
вопросы.				ПКР-3, ПКР-4,	инструктажа по
Выдача индивидуальных				ПКР-5, ПКР-6,	
заданий. Требования по				ПКС-1, УК-6	внутреннего
оформлению отчетности и					трудового
защиты отчетов по практике.					распорядка
Консультации по					организации,
организационным вопросам					Сдача
для студентов, которые					инструктажа по
проходят практику на других					технике
предприятиях. Определение					безопасности,
цели, темы и содержания					охране труда и
индивидуального задания.					пожарной
Составление перечня					безопасности,
вопросов, подлежащих					Собеседование
разработке. Анализ научно-					c
технической информации					руководителем
для формирования исходных					
данных для проектирования					
средств и сетей связи и					
исследования их элементов					
по теме индивидуального					
задания.					
Итого	2	-	2		
Итого за семестр	2	-	2		
		10 сем	естр		
	Подг	отовител	тьный этап		

Получение практических навыков на рабочем месте. Совоение приемов и правил обслуживания отдельных видов оборудования, методик использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телскоммупикационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устройств и сиспользования и исправностей, в том числе с использования и настройки аппаратуры, сели опи применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение приемов и техники параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение приемов и технической документации (технологийска) и трактов приема-передачи. Освоение приемекой документации (технология карт, инструкций, протоколов испытаций, рекламаций, актов впедершия). Итого — 120 120 120 ■					,	
Освоение приемов и правил обслуживания отдельных видов оборудования, методик использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использования и разработки аппаратуры, сели они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых или новых устройств или новых или новых устройств или новых или новых или новых или новых или новых или на началения и началения и началения и началения и начале	1 Получение практических	-	120	120	ПКР-1, ПКР-2,	Проверка
обслуживания отдельных видов оборудования, методик использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров капалов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании повых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик капалов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испольтаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120 120	навыков на рабочем месте.				ПКР-3, ПКР-4,	дневника по
видов оборудования, методик использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационых элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных изменения неисправностей на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или повых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов впедрения).	Освоение приемов и правил				ПКР-5, ПКР-6,	практике,
методик использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение примемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	обслуживания отдельных				ПКР-22,	Проверка
измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих илли создании новых устройств или новых устройств или новых израктористи каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испольтаний, рекламаций, актов впедрения).	видов оборудования,				ПКР-23,	
измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих илли создании новых устройств или новых устройств или новых израктористи каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испольтаний, рекламаций, актов впедрения).	методик использования				ПКС-1, УК-6	плана работ
характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если опи применяются на предприятии. Участие в модериизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	измерительной аппаратуры					-
характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если опи применяются на предприятии. Участие в модериизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	для контроля и изучения					
телекоммуникационных элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).						
элементов, устройств и систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании повых устройств или новых устройств или новых устройств или новых параметров или характеристик каналов и трактов присма-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	1					
систем. Проведение измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакстов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).						
измерений параметров каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).						
каналов и трактов передачи. Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерных технологий применяются и аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	=					
Освоение приемов и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	1 1					
аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	-					
устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного модслирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	1					
в том числе с использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
использованием компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
компьютерных технологий. Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
Освоение пакетов программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
аппаратуры, если они применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	-					
применяются на предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
предприятии. Участие в модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).						
модернизации действующих или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	_ -					
или создании новых устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
устройств или новых способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).						
способов измерения параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
параметров или характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	J 1					
характеристик каналов и трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).	-					
трактов приема-передачи. Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	1 * *					
Освоение процесса разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	1 1					
разработки технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	1 1					
документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120	±					
(технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). 120	= =					
инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
испытаний, рекламаций, актов внедрения). Итого - 120 120						
актов внедрения).						
Итого - 120 120	_					
	- /	-	120	120		
		(—————————————————————————————————————	' й этап		

1 Работа на предприятии по	_	114	114	ПКР-1, ПКР-2,	Проверка
выполнению		117	117	ПКР-3, ПКР-4,	дневника по
индивидуального задания.				ПКР-5, ПКР-6,	практике,
Разработка схемы				ПКР-22,	Проверка
(структурной,				ПКР-23,	календарного
функциональной,				ПКС-1, УК-6	плана работ
принципиальной				11KC-1, 3K-0	плана расот
электрической) изучаемого					
объекта; разработка					
конструкции модуля, блока,					
устройства;					
сопоставительный анализ					
методов настройки					
аппаратуры; Выполнение					
аналитических выкладок и					
математических расчетов с					
использованием пакетов					
прикладных программ для анализа оптического тракта					
оптоэлектронной системы					
Построение и отладка					
натурных, либо					
компьютерных моделей,					
изучение оборудования и					
программных сред для					
анализа пассивных					
элементов оптического					
тракта оптоэлектронной					
системы. Натурное,					
функциональное либо					
имитационное					
моделирование с					
использованием					
оборудования и					
программных сред для					
анализа активных элементов					
оптического тракта					
оптоэлектронной системы					
Математическая обработка					
результатов экспериментов.					
Статистическая обработка					
результатов. Составление					
(или краткое описание)					
технической документация,					
сопровождающей объект на					
этапах проверки, ремонта,					
настройки и эксплуатации;					
Обоснование принятия					
решений, по использованию					
методов измерения,					
настройки и контроля.					
Итого	_	114	114		
111010					

	Зан	вершаюц	ций этап		
1 Подготовка отчета по	-	88	88	ПКР-1, ПКР-2,	Оценка по
практике, представление на				ПКР-3, ПКР-4,	результатам
предприятии и защита на				ПКР-5, ПКР-6,	защиты отчета,
кафедре.				ПКР-22,	Презентация
Подготовка дневника по				ПКР-23,	доклада,
практике и отчета по				ПКС-1, УК-6	Проверка
индивидуальному заданию,					дневника по
включающему: - сведения о					практике,
проделанной в период					Публичная
практики работе,					защита
предложения и выводы; -					итогового
итоги выполнения					отчета по
индивидуального задания.					практике
Подготовка технического					
задания на выпускную					
квалификационную работу.					
Защита отчетов по					
преддипломной практике.					
Итого	-	88	88		
Итого за семестр	-	322	322		
Итого	2	322	324		

4.2. Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности представлено в таблице 4.2.

Таблица 4.2 – Соответствие компетенций, формируемых при прохождении практики, и видов учебной деятельности

	Виды учебной			
Формируемые компетенции	деятельности			
	Контактная работа	Иные формы работ	Формы контроля	
ПКР-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация	
			доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем	
ПКР-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем	

ПКР-3	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПКР-4	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПКР-5	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПКР-6	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем
ПКР-22		+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике
ПКР-23		+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике
ПКС-1	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация доклада, Проверка дневника по практике, Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации, Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности, Проверка календарного плана работ, Публичная защита итогового отчета по практике, Собеседование с руководителем

УК-6	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация	
			доклада, Проверка дневника по практике, Сдача	
			инструктажа по правилам внутреннего трудового	
			распорядка организации, Сдача инструктажа по технике	
			безопасности, охране труда и пожарной безопасности,	
			Проверка календарного плана работ, Публичная защита	
			итогового отчета по практике, Собеседование с	
			руководителем	

5. Базы практики

Практика проводится в организациях различных отраслей, сфер и форм собственности, в академических и ведомственных научно-исследовательских организациях, органах государственной и муниципальной власти, деятельность которых соответствует направлению подготовки / специальности (профильные организации), учреждениях системы высшего и среднего профессионального образования, системы дополнительного образования, в структурных подразделениях университета по направлению подготовки / специальности под руководством руководителей практики.

Список баз практики:

- Российская Федерация, Томская область, Томск, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники";
 - Российская Федерация, г. Томск, Томская область, ПАО "Ростелеком";
- Российская Федерация, г. Красноярск, Красноярский край, АО "ИСС" им. академика М.Ф. Решетнева;
 - Российская Федерация, г. Кызыл, Республика Тыва, АО "Тывасвязьинформ";
 - Российская Федерация, г. Томск, Томская область, ООО НПК "Тесарт";
 - Российская Федерация, г. Москва, Россия, ООО «МосОблТрансПроект».

Обучающиеся вправе предложить прохождение практики в иной профильной организации по согласованию с кафедрой.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.03.02.

6.2. Дополнительная литература

- 1. Положение о практической подготовке в форме практики обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования в ТУСУРе, от 19.10.2020 [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1073.
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://regulations.tusur.ru/documents/1142.

6.3. Учебно-методические пособия

6.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Преддипломная практика: Учебно-методическое пособие по организации и проведению преддипломной практики для студентов направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» по профилю «Оптические сети и системы связи» / С. Н. Шарангович - 2016. 27 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/5879.

6.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При прохождении практики рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/re/resursy/bazy-dannyh.

7. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Материально-техническое обеспечение практики должно быть достаточным для достижения целей практики, соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных, научно-производственных и других работ.

Материально-техническая база должна обеспечить возможность доступа обучающихся к информации, необходимой для выполнения задания по практике и написанию отчета. Во время прохождения практики обучающийся использует современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, информационные системы и пр.), которые соответствуют требованиям выполнения заданий на практике. Для выполнения индивидуальных заданий на практику, оформления отчета о выполнении индивидуальных заданий обучающимся доступна электронная информационно-образовательная среда Университета.

7.1. Материально-техническое обеспечение для контактной работы обучающегося с преподавателем при прохождении практики

Учебно- вычислительная лаборатория им. Е.С. Коваленко "Лаборатория волоконнооптических линий связи и измерений": учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 3336 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Проектор;
- Проекционный экран;
- Информационный стенд 7 шт.;
- Лабораторный стенд "Компоненты волоконно-оптической линии связи";
- Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая линия связи";
- Лабораторный комплекс "Волоконно-оптические системы передачи данных с временным и волновым уплотнением каналов";
 - Лабораторный стенд "Волоконно-оптическая связь";
- Типовой комплект учебного оборудования "Монтаж и эксплуатация волоконно-оптических структурированных кабельных систем";
 - Комплект специализированной учебной мебели;
 - Рабочее место преподавателя.

8. Оценочные материалы по практике

Оценочные материалы представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения. Полный комплект оценочных материалов хранится на обеспечивающей кафедре.

Оценочные материалы по практике используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за практикой компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Формы контроля и оценочные материалы

	.1 – Формы контроля и оценочные мат	Сриалы	
Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы	
ПКР-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПКР-2	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	

ПКР-3	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
ПКР-4	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики	

ПКР-5	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
	Споиз инотруктожа на правинам	результатов практики Примерный перечень вопросов для защиты
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и пожарной безопасности	результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
ПКР-6	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
-	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам внутреннего трудового распорядка организации	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Сдача инструктажа по технике безопасности, охране труда и пожарной безопасности	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
ПКР-22	Оценка по результатам защиты отчета	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета по практике	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики

ПКР-23	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
	П	результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
	Проварка каландарного плана работ	результатов практики Примерный перечень вопросов для защиты
	Проверка календарного плана работ	результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
ПКС-1	Оценка по результатам защиты	Примерный перечень вопросов для защиты
11110	отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
УК-6	Опанка по вазущ татам занити	Примерный перечень вопросов для защиты
J K-0	Оценка по результатам защиты отчета	результатов практики
	Презентация доклада	Примерный перечень вопросов для защиты
	презептации докмада	результатов практики
	Проверка дневника по практике	Примерный перечень вопросов для защиты
	r ir ii,	результатов практики
	Сдача инструктажа по правилам	Примерный перечень вопросов для защиты
	внутреннего трудового распорядка организации	результатов практики
	Сдача инструктажа по технике	Примерный перечень вопросов для защиты
	безопасности, охране труда и	результатов практики
	пожарной безопасности	
	Проверка календарного плана работ	Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики
	Публичная защита итогового отчета	Примерный перечень вопросов для защиты
	по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики

8.1. Оценка уровня сформированности компетенций

Оценка уровня сформированности и критерии оценивания всех вышеперечисленных

компетенций состоит из трех частей:

- оценивание сформированности компетенций на основе анализа хода и результатов практики руководителем практики от профильной организации;
- оценивание сформированности компетенций, выполняемое членами комиссии в процессе публичной защиты отчета по практике;
- оценивание сформированности компетенций на основе анализа дневника и отчета по практике.

Оценка степени сформированности перечисленных выше компетенций представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2 – Оценка сформированности и критерии оценивания компетенций

Оценка	кнка сформированности и критерии оценивания компетенции Критерии оценивания компетенций			
сформированности	Руководителем практики от Членами комиссии по итогу защит			
компетенций	профильной организации			
компетенции		отчета по практике		
	– своевременно, качественно	– своевременно, качественно		
	выполнил весь объем работы,	выполнил весь объем работы,		
	требуемый программой практики;	требуемый программой практики;		
	– показал глубокую	– показал глубокую		
	теоретическую, методическую,	теоретическую, методическую,		
Отлично (высокий	профессионально-прикладную	профессионально-прикладную		
уровень)	подготовку;	подготовку;		
	– умело применил полученные	– умело применил полученные		
	знания во время прохождения	знания во время прохождения		
	практики;	практики;		
	– ответственно и с интересом	 ответственно и с интересом 		
	относился к своей работе.	относился к своей работе.		
	– демонстрирует достаточно	– подготовил отчет, выполнив		
	полные знания всех	основные требования к		
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;		
	методических вопросов в объеме	 содержание отчета изложил в 		
	программы практики;	определенной логической		
Vanarra (Sanarra	– полностью выполнил	последовательности, при этом		
Хорошо (базовый уровень)	программу с незначительными	допущены две-три несущественные		
	отклонениями от качественных	ошибки;		
	параметров;	 в процессе защиты правильно 		
	 проявил себя как ответственный 	ответил на вопросы, основанные на		
	исполнитель, заинтересованный в	изученном материале.		
	будущей профессиональной			
	деятельности.			
	– выполнил программу практики,	– подготовил отчет, выполнив		
	однако часть заданий вызвала	базовые требования к оформлению		
	затруднения;	и защите отчета;		
	 не проявил глубоких знаний 	 содержание отчета требует 		
Удовлетворительно	теории и умения применять ее на	исправлений, так как имеются		
(пороговый уровень)	практике, допускал ошибки в	существенные замечания и		
	планировании и решении задач;	недостатки;		
	 в процессе работы не проявил 	 в процессе защиты ответы на 		
	достаточной самостоятельности,	вопросы не полные или допущены		
	инициативы и заинтересованности.	ошибки.		
	,	:		

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

– Разработка или составление структурной схемы или конструкции изделия;

- Разработка или изучение технологического процесса сборки изделия или последовательности сборочных операций;
- Рассмотрение и сравнение методов настройки и испытаний изучаемого объекта, описание принципа действия применяемой схемы и используемой в ней аппаратуры; анализ методов контроля готового изделия;
 - Анализ неисправностей изделий, их причины и способы рационального устранения;
- Разработка компьютерных программ модернизации или создания новых устройств, элементов, узлов;
 - Функциональная структура телекоммуникационного предприятия;
- Контрольно-измерительная аппаратура, используемая при тестировании телекоммуникационного оборудования.

8.3. Типовые контрольные задания

Для реализации вышеперечисленных задач обучения используются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, в следующем составе.

Подготовительный этап 9 семестр

Задание 1: Правила внутреннего трудового распорядка организации.

Задание 2: Правила и инструкции безопасной работы в лабораториях, цехах, участках, на кафедрах, с которыми практикант будет знакомиться.

Задание 3: Вопросы безопасной жизнедеятельности на отдельных видах оборудования, особенно при отыскании и устранении неисправностей. Приемы оказания первой медицинской помощи.

Задание 4: Требования по оформлению отчетности и защиты отчетов по практике.

Задание 5: Перечень вопросов, подлежащих разработке в процессе практики.

Подготовительный этап 10 семестр

Задание 1: Приемы и правила обслуживания отдельных видов оборудования.

Задание 2: Методики использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем.

Задание 3: Алгоритмы проведения измерений параметров каналов и трактов передачи.

Задание 4: Приемы и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.

Задание 5: Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры.

Основной этап 10 семестр

Задание 1: Стандарты, технических условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования телекоммуникационного предприятия.

Задание 2: Контрольно-измерительная аппаратура и рабочий инструмент (принцип работы, методы измерения и оценка точности измерения параметров передающих трактов, сравнение измерений параметров каналов и трактов передачи разными методами).

Задание 3: Программы испытаний, оформление технической документации.

Задание 4: Базовые технологические процессы при производстве оптического волокна, принципы, положенные в основу технологических процессов, техническая документация.

Задание 5: Методика разработки и последовательность работ по созданию оптоэлектронных приборов, установок, устройств от этапа технического задания до этапа изготовления опытных образцов.

Задание 6: Методика поиска неисправностей в оборудовании и способов устранения. Поверка оборудования.

Задание 7: Овоение процесса монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.

Задание 8: Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии.

Задание 9: Разработка технической документации (технологических карт, инструкций,

протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).

Завершающий этап 10 семестр

Задание 1: Оформление дневника, включающего сведения о проделанной в период практики работе.

Задание 2: Оформление отчета включающих предложения и выводы по результатам практики.

Задание 3: Итоги выполнения индивидуального задания.

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Приемы и правила обслуживания отдельных видов оборудования.
- Методики использования измерительной аппаратуры для контроля и изучения характеристик телекоммуникационных элементов, устройств и систем.
 - Алгоритмы проведения измерений параметров каналов и трактов передачи.
- Приемы и техники монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.
 - Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры.
- Стандарты, технических условия, положения и инструкции по эксплуатации оборудования телекоммуникационного предприятия.
- Контрольно-измерительная аппаратура и рабочий инструмент (принцип работы, методы измерения и оценка точности измерения параметров передающих трактов, сравнение измерений параметров каналов и трактов передачи разными методами).
 - Программы испытаний, оформление технической документации.
- Базовые технологические процессы при производстве оптического волокна, принципы, положенные в основу технологических процессов, техническая документация.
- Методика разработки и последовательность работ по созданию оптоэлектронных приборов, установок, устройств от этапа технического задания до этапа изготовления опытных образцов.
- Методика поиска неисправностей в оборудовании и способов устранения. Поверка оборудования.
- Процесс монтажа и настройки аппаратуры, поиска и устранения неисправностей, в том числе с использованием компьютерных технологий.
- Пакеты программ компьютерного моделирования и разработки аппаратуры, если они применяются на предприятии.
- Разработка технической документации (технологических карт, инструкций, протоколов испытаний, рекламаций, актов внедрения).

9. Требования по проведению практики для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения практики для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (инвалидностью) устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере и т.п.).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

При направлении инвалида и лица с ограниченными возможностями здоровья в профильную организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с профильной организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медикосоциальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры СВЧиКР протокол № 4 от « 28 » _ 11 _ 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. СВЧиКР	С.Н. Шарангович	Согласовано, b7d1ae21-2df2-4bc3- 9352-43aa04a5b956
Заведующий обеспечивающей каф. СВЧиКР	С.Н. Шарангович	Согласовано, b7d1ae21-2df2-4bc3- 9352-43aa04a5b956
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Доцент, каф. СВЧиКР	А.Ю. Попков	Согласовано, 52ae2e71-055b-4e34- bcfc-4f3ea312644e
Профессор, каф. СВЧиКР	С.Н. Шарангович	Согласовано, b7d1ae21-2df2-4bc3- 9352-43aa04a5b956
РАЗРАБОТАНО:		
Доцент, каф. СВЧиКР	А.С. Перин	Разработано, a0f1668d-d020-4ff4- 9a8a-4ff4e15b36fe