МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе _____ П.В. Сенченко «23» 12 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА:

ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ (РАССРЕД.)

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Направление подготовки / специальность: 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и

системы связи

Направленность (профиль) / специализация: Защищенные системы связи

Форма обучения: очная

Факультет: Радиотехнический факультет (РТФ)

Кафедра: Кафедра радиоэлектроники и систем связи (РСС)

Курс: **1** Семестр: **2**

Количество недель: 2

Учебный план набора 2021 года

Объем практики и виды учебной деятельности

Виды учебной деятельности	2 семестр	Всего	Единицы
Контактная работа	18	18	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	18	18	часов
Иные формы работ	90	90	часов
в т.ч. в форме практической подготовки	90	90	часов
Общая трудоемкость	108	108	часов
(включая промежуточную аттестацию)	3	3	3.e.

	Формы промежуточной аттестация	Семестр
Зачет с оценкой		2

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

Учебная практика: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассред.) (далее – практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки / специальности 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы.

Вид практики: учебная практика.

Тип практики: получение первичных навыков научно-исследовательской работы (рассред.).

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

Место практики в структуре ОПОП:

Блок практик: Б2. Практика.

Часть блока практик: Обязательная часть.

Индекс практики: Б2.О.01(У).

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 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи. Общая трудоемкость данной практики составляет 3 з.е., количество недель: 2 (108 часов).

Форма проведения практики: дискретно по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Основной формой прохождения практики является получение первичных навыков научноисследовательской работы (рассред.) (далее — практика) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль "Защищенные системы связи") является формой практической подготовки и обязательным этапом в процессе освоения обучающимися основной образовательной программы..

2. Цели и задачи практики

2.1. Цели практики

Формирование профессиональной компетенции студентов через применение полученных теоретических знаний в решении конкретных производственных и научно-исследовательских задач; практическое закрепление и углубление знаний, полученных студентами на лекционных, практических и лабораторных занятиях.

2.2. Задачи практики

— закрепить навыки, полученные в ходе основного учебного процесса; — освоить методики использования аппаратных и программных средств для решения практических задач; — научить устанавливать программное и аппаратное обеспечение телекоммуникационных и радиотехнических систем.

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 практик						
Индикаторы постимения Планируам на разультаты обущения пр	Компетенция	Индикаторы достижения	я Планируемые результаты обучения пр					

	1	
-	-	-
	Общепрофессиональны	е компетенции
ОПК-1. Способен	ОПК-1.1. Знает	Способен выявлять естественнонаучную
представлять	фундаментальные законы	сущность проблем, возникающих в ходе
современную научную	природы, основы	профессиональной деятельности, и
картину мира,	математического	применять соответствующий физико-
ВЫЯВЛЯТЬ	моделирования и законы	математический аппарат для их
естественнонаучную	логики	формализации, анализа и выработки
сущность проблем		решения
своей	ОПК-1.2. Умеет выявлять и	Способен выявлять тенденции развития
профессиональной	формулировать проблемы и	информационной безопасности
деятельности,	противоречия на	телекоммуникационных систем
определять пути их	естественнонаучном уровне,	
решения и оценивать	формулировать пути их	
эффективность	решения, применять	
сделанного выбора	физические законы и	
	математические методы для	
	решения задач	
	теоретического и	
	прикладного характера	
	ОПК-1.3. Владеет навыками	Способен оценивать эффективность систем
	использования системного	защиты информации в
	подхода для решения задач	телекоммуникационных системах
	профильной предметной	
	области	

	1	
ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Знает принципы и	Способен формулировать задачи и
реализовывать новые	методы исследования	проводить исследования
принципы и методы	современных	телекоммуникационных систем и
исследования	инфокоммуникационных	оценивать их эффективность
современных	систем и умеет оценивать их	
инфокоммуникационн	достоинства и недостатки, а	
ых систем и сетей	также основные методы и	
различных типов	средства проведения	
передачи,	экспериментальных	
распределения,	исследований систем	
обработки и хранения	передачи, распределения,	
информации	обработки и хранения	
	информации	
	ОПК-2.2. Умеет	Умеет оценивать технические
	реализовывать новые	возможности и вырабатывать
	принципы и методы	рекомендации по построению систем и
	обработки и передачи	сетей передачи информации общего и
	информации в современных	специального назначения.
	инфокоммуникационных	
	системах	
	ОПК-2.3. Владеет	Способен участвовать в проведении
	передовым отечественным и	экспериментально-исследовательских
	зарубежным опытом	работ при аттестации
	исследования современных	телекоммуникационных систем с учетом
	инфокоммуникационных	нормативных требований по защите
	систем и/или их	информации.
	составляющих	
	Профессиональные к	омпетенции
-	-	-

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
2 семестр					

	1. По	ЭДГОТОВИ"	гельный этап		
1.1 Подготовительный этап Разработка и утверждение темы индивидуального задания на практику. Подготовка дневника, заполнение раздела «Индивидуальное задание». Формулирование темы задания, темы отчета и всех этапов работы по выполнению индивидуального задания. Ознакомление с требованиями к отчету по практике.	6	8	14	ОПК-1, ОПК-2	Проверка дневника по практике, Проверка календарного плана работ, Собеседование с руководителем
Итого	6	8	14		
		2. Основ	ной этап		
2.1 Основной этап Организация научного поиска информации для целей учебной практики. Разработка программно- аппаратной платформы для создания модели исследуемой радиотехнической системы. Теоретические и экспериментальные исследования системы. Использование псредств математического моделирования для теоретических и экспериментальных исследований.	8	66	74	ОПК-1, ОПК-2	Проверка дневника по практике, Собеседование с руководителем
Итого	8	66	74		
	3.	Заверша	ющий этап	•	

3.1 Завершающий этап	4	16	20	ОПК-1,	Оценка по
Подготовка отчетной				ОПК-2	результатам
документации по практике.					защиты отчета,
Заполнение дневника по					Презентация
учебной практике.					доклада,
Подготовка отчета по					Проверка
практике. Защита отчета по					дневника по
итогам практики.					практике,
Подготовка презентации и					Проверка
доклада по практике к					промежуточных
защите. Защита					отчетов,
результатов практики.					Публичная
					защита итогового
					отчета по
					практике,
					Собеседование с
					руководителем
Итого	4	16	20		
Итого за семестр	18	90	108		
Итого	18	90	108		

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

видов учестои дел	100110110		
	Виды уче		
Формируомила	деятельн	ости	
Формируемые компетенции	Иные		Формы контроля
ОПК-1	+ +		Оценка по результатам защиты отчета, Презентация
			доклада, Проверка дневника по практике, Проверка
			календарного плана работ, Проверка промежуточных
			отчетов, Публичная защита итогового отчета по
			практике, Собеседование с руководителем
ОПК-2	+	+	Оценка по результатам защиты отчета, Презентация
			доклада, Проверка дневника по практике, Проверка
			календарного плана работ, Проверка промежуточных
			отчетов, 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".

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 - магистратура по направлению подготовки 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи: — Режим доступа: https://workprogram3.tusur.ru/fgos/download?code=11.04.02.

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. Основы научных исследований (ОНИ): Руководство к практическим занятиям и самостоятельной работе студентов / А. В. Филатов 2012. 41 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.tusur.ru/publications/2522.
- 2. Шелехов, И. Ю. Практика в магистратуре : учебное пособие / И. Ю. Шелехов. Иркутск : ИРНИТУ, 2018. 90 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/216932.

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/ru/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

Учебная лаборатория радиоэлектроники / Лаборатория ГПО: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 407 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Доска магнитно-маркерная;
- Коммутатор D-Link Switch 24 port;
- Компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. (12 шт.);
- Вольтметр ВЗ-38 (7 шт.);
- Генератор сигналов специальной формы АКИП ГСС-120 (2 шт.);
- Кронштейн PTS-4002;
- Осциллограф EZ Digital DS-1150C (3 шт.);
- Осциллограф С1-72 (4 шт.);
- Телевизор плазменный Samsung;
- Цифровой генератор сигналов РСС-80 (4 шт.);
- Цифровой осциллограф GDS-810C (3 шт.);
- Автоматизированное лабораторное место по схемотехнике и радиоавтоматике (7 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- AWR Design Environment;
- Adobe Acrobat Reader;
- Far Manager;
- Google Chrome;
- LibreOffice;
- Mathworks Matlab;
- Mathworks Simulink 6.5;
- Micran Graphit;
- Microsoft Windows;
- Mozilla Firefox;
- Mozilla Thunderbird;
- PDF-XChange Viewer;
- PDFCreator;
- PTC Mathcad 13, 14;

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

Формируемые компетенции	Формы контроля	Оценочные материалы
ОПК-1	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
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты
	работ	результатов практики
	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчетов	результатов практики
	Публичная защита итогового	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета по практике	результатов практики
	Собеседование с руководителем	Примерный перечень вопросов для защиты
		результатов практики
ОПК-2	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
	Проверка календарного плана	Примерный перечень вопросов для защиты
	работ	результатов практики
	Проверка промежуточных	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчетов	результатов практики
	Публичная защита итогового	Примерный перечень вопросов для защиты
	отчета 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	Критерии оценивания компетенций				
сформированности	Руководителем практики от Членами комиссии по итогу з				
компетенций	профильной организации	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;	
J posens)	– 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.	
		– подготовил отчет, выполнив	
	– демонстрирует достаточнополные знания всех	·	
		основные требования к	
	профессионально-прикладных и	оформлению и защите отчета;	
	методических вопросов в объеме	 – содержание отчета изложил в 	
	программы практики;	определенной логической	
Хорошо (базовый	– полностью выполнил	последовательности, при этом	
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	
1	инициативы и заинтересованности.	ошибки.	

8.2. Примерная тематика индивидуальных заданий

Примерные темы индивидуальных заданий:

- Модель системы квантового распределения ключей в защищенном канале связи.
- Исследование малошумящего оптоэлектронного автогенератора для системы связи СВЧдиапазона.
- Модели каналов цифровой радиосвязи на базе приемо-передающего комплекса National Instruments USRP-2920.
- Исследование нелинейных искажений искажений цифрового сигнала в приемном тракте системы связи.
- Прототипирование цифровых и аналоговых узлов телекоммуникационной системы по технологии программно определяемого радио.

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.

10

Подготовительный этап 2 семестр

Задание 1: Дана трехкаскадная система,, входная мощность PBX = -26 дБ м, коэффициенты усиления по мощности каскадов: A1 = 23 дБ , A2 = -3 дБ и = 16 дБ. Определить выходную мощность PBых,, B Вт и B дБм.

Задание 2: Определить полный коэффициент шума трехкаскадного усилителя системы связи с коэффициентами усиления A1 = 10 дБ; A2 = 10 дБ; A3 = 20 дБ, и факторами шума: Кш1=3 дБ; Кш2 = 6 дБ; Кш3=10 дБ. соответственно.

Задание 3: Поясните понятия технологии цифровой передачи информации и пропускной способности канала связи.

Основной этап 2 семестр

Задание 1: Зачем нужны измерения с многократными экспериментальными наблюдениями и в каких случаях может иметь место однократное измерение?

Задание 2: Каков порядок действий при вычислении случайной погрешности по результатам многократных экспериментальных измерений?

Задание 3: Как проверить гипотезу о совпадении двух независимых средних величин?

Завершающий этап 2 семестр

Задание 1: Каков принцип детектирования присутствия нелегитимного пользователя в квантовом канале связи системы квантового распределения ключей ВВ84?

Задание 2: Радиоприемник аналоговой системы связи работает на частоте 20 ГГц в полосе частот =1 МГц. Пренебрегая внешними шумами, оценить пороговую чувствительность приемника, если его коэффициент шума равен 2;

Задание 3: Радиоприемник аналоговой системы связи работает на частоте 5 ГГц в полосе частот 1 МГц. Пренебрегая внешними шумами, оценить динамический диапазон приемника по блокированию, если его точка компрессии равна 5 дБм., а шум фактор - 3 дБ.

8.4. Оценочные материалы

Примерный перечень вопросов для защиты результатов практики:

- Как можно проверить гипотезу о равенстве математического ожидания случайной величины x с неизвестной дисперсией заданному числу а?
- Какая из схем оптимальных приемников цифровых сигналов: корреляционный приемник или согласованный фильтр, обеспечивает большее отношение сигнал/шум?
- Значения промежуточных частот в тракте радиовещательного приемника инфрадинного типа с приведенной ниже структурной схемой равны f2=5 МГц. и f3=0.5 МГц. Как изменится требование к производительности (П) блока цифрового сигнального процессора (DSP) если блок программно-определяемой радиосистемы (АЦП+DSP+ЦАП) подключить к выходу УПЧ-1?
- Какие из параметров элементов схемы преобразователя частоты (ПЧ) Хартли радиоприемника системы связи, реализующего фазовый метод подавлением зеркального канала (ЗК), в основном, определяет дисбаланс квадратурных составляющих сигнала в плечах преобразователя и уровень подавления ЗК?
- Какое место в радиоприемном тракте аналогового радиоприемника (РПрУ) инфрадинного типа является обоснованным для подключения блока программно-определяемой радиосистемы (АЦП+DSP+ЦАП)?

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 РСС протокол № 4 от «18 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Заведующий выпускающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Заведующий обеспечивающей каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
Руководитель производственной практики	И.А. Трубченинова	Согласовано, 51e3dc46-281d-4c66- a319-fedd580a2823
ЭКСПЕРТЫ:		
Старший преподаватель, каф. РСС	Ю.В. Зеленецкая	Согласовано, 1f099a64-e28d-4307- a5f6-d9d92630e045
Заведующий кафедрой, каф. РСС	А.В. Фатеев	Согласовано, 595be322-a579-4ae5- 8d93-e5f4ee9ceb7d
РАЗРАБОТАНО:		
Профессор, каф. РСС	А.С. Задорин	Разработано, 521229bc-219b-4531- a2f6-1da5347c4187