Министерство образования и науки Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Радиоэлектроники и телекоммуникаций

Кафедра Радиофотоники и микроволновых технологий

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по ОД

Н.Н. Маливанов

2017 г.

Регистрационный номер 5030/

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики

«Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2»

Индекс по учебному плану: Б2.В.02(У)

Направление подготовки: 11.03.02

«Инфокоммуникационные технологии

и системы связи»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки:

Фиксированные сети связи широкополосного доступа

Виды профессиональной деятельности: производственно-технологическая; сервисно-эксплуатационная

Рабочая программа составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.03.2015 г. № 174 и в соответствии с учебным планом направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», утвержденным Ученым советом КНИТУ-КАИ 31.08.2017 г., протокол №6.

Рабочую программу практики разработал:

к.т.н., доцент кафедры РФМТ Д.А. Веденькин;

утверждена на заседании кафедры Радиофотоники и микроволновых технологий от 31.08.2017, протокол № 10/1.

Заведующий кафедрой РФМТ д.т.н., профессор О.Г. Морозов

Рабочая программа практики	Наименование подразделения	Дата	№ прото- кола	Подпись
СОГЛАСОВАНА	Кафедра, ответственная за ОП	31.08.2017	109142 1091117	зав кафедрой РТС А.Ф. Надеев
ОДОБРЕНА	Учебно- методическая комиссия ИРЭТ	31.08.2017	HOTOTE OR THE METERS OF THE ME	председатель УМК ИРЭТ М.Ю. Застела
СОГЛАСОВАНА	Научно- техническая биб- лиотека	ogum kter	NAMOTOU	книту-каи им. А.Н.Туролева Библуотека директор НТБ
СОГЛАСОВАНА	УМУ	OHAUSTRSE	сновально	м/- /начальник УМУ

РАЗДЕЛ 1 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 Цель изучения практики

Ознакомление будущих бакалавров с типами телекоммуникационного оборудования, правилами приемки и освоения вводимого телекоммуникационного оборудования, получение умений и навыков осуществлять подготовку и сдачу в эксплуатацию сооружений, средств и оборудования сетей и организаций связи, развитие способностей организовывать рабочие места, их техническое оснащение, размещение средств и оборудования инфокоммуникационных объектов, умением организовывать монтаж и настройку инфокоммуникационного оборудования.

1.2 Задачи практики

- ознакомление будущих бакалавров с телекоммуникационным оборудованием, правилами и методами его настройки и ввода в эксплуатацию;
- развитие практических умений осуществлять подготовку и сдачу в эксплуатацию средств и сооружений связи.

1.3 Место практики в структуре ОП ВО

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2 является очередным этапом подготовки бакалавра и проводится одновременно с освоением обучающимися программы практического и теоретического обучения. Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2 тесно связана с дисциплинами: метрология, стандартизация и сертификация, электропитание устройств и систем телекоммуникаций, основы проектирования, строительство и эксплуатация ВОЛП и учебной практикой по получению первичных профессиональных умений и навыков 1.

1.4 Объем практики

Таблица 1. Объем практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

		трудое	мкость	Курс:			
Виды учебной работы				3			
	в ЗЕ	в час	в нед.	в ЗЕ	в час	в нед.	
Общая трудоемкость практики	3	108	2	3	108	2	
Промежуточная аттестация		,	Зачет с	оценкой	Í		

1.5 Планируемые результаты обучения

Таблица 2. Формируемые компетенции

Компетенции обучаю- щегося, формируемые	Уровни освоения составляющих компетенций							
в результате освоения	1							
практики	Пороговый	Продвинутый	Превосходный					
ПК-2 - Способность осуществлять приемку и освоение вводимого оборудования в соответствии								
с действующими нормат	с действующими нормативами.							
Знание действующих	Знание действующих	Знание действующих	Знание действующих					
нормативов, регламен-	нормативов, регламен-	нормативов, регламен-	нормативов, регламен-					
тирующих приемку и	тирующих приемку и	тирующих приемку и	тирующих приемку и					
освоение телекомму-	освоение типового те-	освоение современного	освоение перспектив-					
никационного обору-	лекоммуникационного	телекоммуникационно-	ного телекоммуника-					
дования (ПК-23).	оборудования.	го оборудования.	ционного оборудова-					
			ния.					
Умение осуществлять	Умение осуществлять	Умение осуществлять	Умение осуществлять					
приемку вводимого	приемку вводимого	приемку вводимого	приемку вводимого					
телекоммуникационно-	типового телекомму-	современного теле-	перспективного теле-					
го оборудования (ПК-	никационного обору-	коммуникационного	коммуникационного					
2У).	дования.	оборудования.	оборудования.					
Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками					
освоения вводимого	освоения вводимого	освоения вводимого	освоения вводимого					
телекоммуникационно-	типового телекомму-	современного теле-	перспективного теле-					
го оборудования (ПК-	никационного обору-	коммуникационного	коммуникационного					
2B).	дования.	оборудования.	оборудования.					
ПК-3 - Способность осу	ществлять монтаж, нала	дку, настройку, регулиро	овку, опытную провер-					
ку работоспособности, и	испытания и сдачу в эксі	пуатацию сооружений,	средств и оборудования					
сетей и организаций свя	зи.							
Знание методов прове-	Знание методов прове-	Знание методов прове-	Знание методов прове-					
дения монтажа,								
настройки, регулиров-	настройки, регулиров-	настройки, регулиров-	настройки, регулиров-					
ки, испытаний и сдачу	ки, испытаний и сдачу	ки, испытаний и сдачу	ки, испытаний и сдачу					
в эксплуатацию соору-	в эксплуатацию типо-	в эксплуатацию совре-	в эксплуатацию пер-					
жений, средств, обору-								
дования и организаций	средств, оборудования	средств, оборудования	ний, средств, оборудо-					
			вания и организаций					
			связи.					

			<u> </u>
Умение осуществлять	Умение осуществлять	Умение осуществлять	Умение осуществлять
монтаж, настройку, ре-	, 1 , 1	монтаж, настройку, ре-	монтаж, настройку, ре-
гулировку и опытную		гулировку и опытную	гулировку и опытную
проверку работоспо-		проверку работоспо-	проверку работоспо-
собности сооружений,	собности типовых со-	собности современных	собности перспектив-
средств, оборудования	оружений, средств,	сооружений, средств,	ных сооружений,
и организаций связи	оборудования и орга-	оборудования и орга-	средств, оборудования
(ПК-3У).	низаций связи.	низаций связи.	и организаций связи.
Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками
проведения испытаний	проведения испытаний	проведения испытаний	проведения испытаний
и сдачи в эксплуата-	и сдачи в эксплуата-	и сдачи в эксплуата-	и сдачи в эксплуата-
цию сооружений,	цию типовых сооруже-	цию современных со-	цию перспективных
средств, оборудования	ний, средств, оборудо-	оружений, средств,	сооружений, средств,
и организаций связи	вания и организаций	оборудования и орга-	оборудования и орга-
(ПК-3B).	связи.	низаций связи.	низаций связи.
ПК-27 - Способность ор	ганизовывать рабочие м	еста, их техническое осн	нащение, размещение
	инфокоммуникационны		
	Знание принципов ор-	Знание принципов ор-	Знание принципов ор-
1 1	1	ганизации рабочих	ганизации рабочих
мест, размещения	мест, размещения	мест, размещения	мест, размещения
средств и оборудова-	· · · •	средств и оборудова-	средств и оборудова-
ния инфокоммуника-	1	ния современных ин-	ния перспективных
ционных объектов	муникационных объек-	-	инфокоммуникацион-
(ПК-273).	TOB.	объектов.	ных объектов.
Умение организовы-	Умение организовы-	Умение организовы-	Умение организовы-
вать рабочие места и		вать рабочие места и	вать рабочие места и
их техническое осна-	их техническое осна-	их техническое осна-	их техническое осна-
щение на инфокомму-	щение на типовых ин-	щение на современных	щение на перспектив-
никационных объектах		инфокоммуникацион-	ных инфокоммуника-
(ПК-27У).	объектах.	ных объектах.	ционных объектах.
Владение навыками		Владение навыками	Владение навыками
			размещения средств и
оборудования инфо-		оборудования совре-	оборудования перспек-
коммуникационных	инфокоммуникацион-	менных инфокоммуни-	тивных инфокоммуни-
объектов (ПК-27В).	-	кационных объектов.	кационных объектов.
` ;	II.	ойку инфокоммуникаци	
Знание принципов	Знание принципов	Знание принципов	Знание принципов
монтажа и настройки	<u> </u>	монтажа и настройки	монтажа и настройки
инфокоммуникацион-	типового инфокомму-	современного инфо-	перспективного инфо-
ного оборудования	1	_ <u> </u>	
(ПК-283).	1.0	коммуникационного оборудования.	коммуникационного
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			оборудования.
Умение организовать	Умение организовать	Умение организовать	Умение организовать
монтаж и настройку		монтаж и настройку	монтаж и настройку
инфокоммуникацион-	1	современного инфо-	перспективного инфо-
ного оборудования	1	коммуникационного	коммуникационного
(ПК-28У). В то томую морумом		оборудования.	оборудования.
Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками
<u> </u>	_ =	организации монтажа и	_ =
настройки инфоком-	=	настройки современно-	настройки перспектив-
муникационного обо-	*	го инфокоммуникаци-	ного инфокоммуника-
рудования (ПК-28В).	ного оборудования.	онного оборудования.	ционного оборудова-
777.01			ния.
ПК-31 умением осущес	твлять поиск и устранен	ие неисправностей	
į			

		Знание принципов ра-	Знание принципов ра-
<u> </u>	боты базового обору-	I =	боты перспективного
		оборудования фикси-	
связи широкополосно-	ных сетей связи широ-	рованных сетей связи	рованных сетей связи
го доступа и умение	кополосного доступа и	широкополосного до-	широкополосного до-
осуществлять поиск и	умение осуществлять	ступа и умение осу-	ступа и умение осу-
устранение неисправ-	поиск и устранение не-	ществлять поиск и	ществлять поиск и
ностей в сети	исправностей в сети	устранение неисправ-	устранение неисправ-
(ΠK-313)		ностей в сети	ностей в сети
Умение осуществлять	Умение осуществлять	Умение осуществлять	Умение осуществлять
поиск и устранение	поиск и устранение не-	поиск и устранение не-	поиск и устранение
неисправностей обору-	исправиостай типового	исправностей совре-	неисправностей пер-
дования фиксирован-	оборудования фикси-	менного оборудования	спективного оборудо-
ных сетей связи широ-	породуния дотой ардан	фиксированных сетей	вания фиксированных
	рованных сетей связи	1	
(ПК-31У)	широкополосного до-	связи широкополосно-	сетей связи широкопо-
	ступа	го доступа	лосного доступа
D	n.	n n	D
	Владение навыками	Владение навыками	Владение навыками
поиска и устранения	поиска и устранения	поиска и устранения	поиска и устранения
неисправностей обору-	неисправностей типо-	неисправностей совре-	неисправностей пер-
дования фиксирован-	вого оборудования	менного оборудования	спективного оборудо-
ных сетей связи широ-	фиксированных сетей	фиксированных сетей	вания фиксированных
	связи широкополосно-	связи широкополосно-	сетей связи широкопо-
(ПК-31B)	-	•	-
	го доступа	го доступа	лосного доступа

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

2.1 Структура практики, ее трудоемкость

Таблица 3. Распределение фонда времени по разделам (темам)

Наименование раздела и темы		Коды составля- ющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)				
-	Раздел 1. Рабочее место и размещение телекоммуникационного оборудования как элементы организации предприятия связи.						
Тема 1.1. Основы, методы и технические средства эргономики	18	ПК-273 ПК-283	Устный опрос.				
Тема 1.2. Правила учета антро- пометрических данных при рас- чете эргометрических парамет- ров рабочих мест	18	ПК-27У ПК-27В ПК-28У	Устный опрос.				
Раздел 2. Принципы построения мещения оборудования	систем с	вязи и правила раз-	ФОС ТК-2				
Тема 2.1. Основные принципы построения ГТС и СТС. Технология проектирования.	18	ПК-273, ПК-28У, ПК-28В ПК-313 ПК-31У ПК-31В	Устный опрос.				
Тема 2.2. Размещение телеком- муникационного оборудования на предприятии	18	ПК-23, ПК-33	Устный опрос.				
Раздел 3. Прием, освоение, монта инфокоммуникационного оборуд	-	оойка и регулировка	ФОС ТК-3				
Тема 3.1. Нормативы определения мощности. Особенности проектирования станций с функциями ЦСИС.	18	ПК-2У, ПК-2В, ПК-3У, ПК-3В ПК-313 ПК-31У ПК-31В	Устный опрос.				
Тема 3.2. Требования и нормы по проектированию линейных сооружений. Измерительная и поверочная аппаратура.	18	ПК-2У, ПК-2В, ПК-3У, ПК-3В	Устный опрос.				
Зачет с оценкой	100	ПК-23, ПК-2У, ПК- 2В, ПК-33, ПК-3У, ПК-3В, ПК-273, ПК- 27У, ПК-27В, ПК-28З, ПК-28У, ПК-28В ПК- 313 ПК-31У ПК-31В	ФОС ПА				
ИТОГО:	108						

Таблица 4. Матрица компетенций по разделам РП

	Формируемые компетенции (составляющие компет ций)							ен-							
Наиме- нование	Ι	ТК-2	2	Ι	ТК-3	3	Π	IK-2	.7	Π	IK-2	8	Γ	IK-3	1
раздела и темы	ПК-23	ПК-2У	ПК-2В	ПК-33	ПК-3У	ПК-3В	ПК-273	ПК-27У	ПК-27В	ПК-283	ПК-28У	ПК-28В	ПК-313	ПК-31У	ПК-31В
Раздел 1															
Тема 1.1							+			+					
Тема 1.2								+	+		+				
Раздел 2															
Тема 2.1							+				+	+	+	+	+
Тема 2.2	+			+											
Раздел 3															
Тема 3.1		+	+		+	+			,				+	+	+
Тема 3.2		+	+		+	+									

- 2.2 Содержание практики «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2»
- Раздел 1. Рабочее место и размещение телекоммуникационного оборудования как элементы организации предприятия связи.

Тема 1.1. Основы, методы и технические средства эргономики.

Литература: [10, 2д. с.4-52].

Предпосылки возникновения эргономики. Микро- и макро- эргономика. Классификация эргономических методов. Методы получения исходной информации для описания деятельности человека. Основные сведения об антропометрии.

Тема 1.2. Правила учета антропометрических данных при расчете эргометрических параметров рабочих мест.

Литература: [10, 2д. с.53-116].

Содержательная постановка задачи. Способы сведения многокритериальных задач к однокритериальным. Весовые множители. Формализация задачи. Создание и исследование математической модели.

Раздел 2. Принципы построения систем связи и правила размещения оборудования

Тема 2.1. Основные принципы построения ГТС и СТС. Технология проектирования.

Литература: [3д.].

Виды сетей передачи данных. Телефонные и нетелефонные сообщения. Типы станций сетей связи. Типы линий сетей связи. Обходные сети связи.

Тема 2.2. Размещение телекоммуникационного оборудования на предприятии.

Литература: [3д].

Нормы размещения телекоммуникационного оборудования. Технологические требования к зданиям и помещениям. Требования к внутристанционной проводке, заземлениям и защите.

Раздел 3. Прием, освоение, монтаж, настройка и регулировка инфокоммуникационного оборудования.

Тема 3.1. Нормативы определения мощности. Особенности проектирования станций с функциями ЦСИС.

Литература: [3д].

Мощность вводимого абонента. Емкость станции. Количество абонентов. Особенности проектирования станций с функциями **Тема 3.2.** Требования и нормы по проектированию линейных сооружений. Измерительная и поверочная аппаратура.

Литература: [3д].

Выбор и применение кабеле связи. Параметры кабелей связи. Линейно-кабельные оптические стыки. Прокладка кабельных линий. Вводы кабелей. Виды поверочной и измерительной аппаратуры. Нормы измерительной аппаратуры для существующих и вновь организуемых сетей.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ 2» И КРИТЕРИИ ОЦЕНОК ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

3.1 Оценочные средства для текущего контроля

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля (ФОС ТК) является составной частью РП практики и хранится на кафедре. Текущий контроль прохождения практики обучающимися осуществляется поэтапно на основе составления отчета по прохождению практики и проводится в виде собеседования в научных лабораториях, центрах, научно-исследовательских институтах и предприятиях по направлению подготовки, к которым закреплены обучающиеся на период прохождения практики.

3.2 Оценочные средства для промежуточного контроля

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации (ФОС ПА) является составной частью РП практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», разработан в виде отдельного документа, в соответствии с положением о ФОС ПА.

3.3 Форма и организация промежуточной аттестации по итогам освоения практики

По итогам освоения практики проведение зачета реализуется в два этапа. Первый этап зачета в виде публичной защиты.

Первый этап ставит целью оценить <u>пороговый</u> уровень освоения обучающимся заданных результатов, а также знаний, умений и навыков, предусмотренных компетенциями.

Для оценки <u>превосходного</u> и <u>продвинутого</u> уровней освоения компетенций проводится второй этап, в виде письменного ответа на теоретические вопросы (по билетам).

Примерные вопросы:

- 1. Виды энергетических воздействий
- 2. Виды интерфейсов, которыми оперирует эргономика.
- 3. Способы ввода кабеля связи.

3.4 Критерии оценки промежуточной аттестации

Результаты промежуточного контроля заносятся в АСУ «Деканат» в баллах.

Таблица 6. Система оценки промежуточной аттестации

Описание оценки в требованиях к уровню и объему компетенций	Выражение в баллах	Словесное выражение
Освоен превосходный уровень усвоения компетенций	от 86 до 100	Отлично
Освоен продвинутый уровень усвоения компетенций	от 71 до 85	Хорошо
Освоен пороговый уровень усвоения компетенций	от 51 до 70	Удовлетворительно
Не освоен пороговый уровень усвоения компетенций	до 51	Не удовлетворительно

РАЗДЕЛ 4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ «УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ 2»

4.1 Учебно-методическое обеспечение практики

4.1.1 Основная литература

1. Сотникова, Е.В. Теоретические основы процессов защиты среды обитания. [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Сотникова, В.П. Дмитренко, В.С. Сотников. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2014. — 576 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/53691

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Арустамов, Э.А. Охрана труда: справочник М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2008. 588с. Режим доступа: кафедра РФМТ.
- 2. Фех, А.И. Эргономика: учебное пособие. Томский политехнический университет. Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2014. 119 с. Режим доступа: кафедра РФМТ.
- 3. Нормы технологического проектирования: Городские и сельские телефонные сети РД 45.120-2000 НТП 112-2000. Режим доступа: кафедра РФМТ.
- 4. Юдин, Е.Я. Охрана труда в машиностроении: учеб. пособие для вузов / Е.Я. Юдин, С.В. Белов, С.К. Баланцев и др.; под ред. Е.Я. Юдина, С.В. Белова -2-е изд. перераб. и доп. -М.: Машиностроение, 1983 432 с.

4.1.3 Методическая литература к выполнению практических и/или лабораторных работ

Не требуется

4.1.4 Методические рекомендации для студентов, в том числе по выполнению самостоятельной работы

В процессе прохождения практики «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2» обучающиеся приобретают умения в результате систематической работы с материалами. При этом обучающийся должен продемонстрировать освоение предыдущего материала и способность к решению очередных задач.

4.1.5 Методические рекомендации для преподавателей

Прохождение практики производится последовательно в соответствии с тематическим планом. Выполнению практики предшествует самостоятельная работа студента по соответствующей теме. К руководству практикой привлекаются

доценты, преподаватели. На кафедре из числа преподавателей выделяется ответственный руководитель за организацию практики «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2». Руководитель практики осуществляет систематический контроль за обучающимися.

4.2 Информационное обеспечение практики

4.2.1 Основное информационное обеспечение

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru. ФГОС по направлению 11.03.02.
- 2. Электронная библиотека КНИТУ-КАИ https://kai.ru/web/naucno-tehniceskaa-biblioteka

4.2.2 Дополнительное справочное обеспечение

Не предусмотрено

4.3 Кадровое обеспечение

4.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области радиотехники или наличие ученой степени или ученого звания в указанной области или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области радиотехники или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю проводимой практики.

4.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению радиотехники выполненных в течение трех последних лет.

4.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению практики допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области электроники, радиотехники и систем связи на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области электроники, радиотехники и систем связи, либо в области педагогики.

4.4 Материально-техническое обеспечение практики

Материально-техническое обеспечение практики «Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков 2» обеспечивается структурными подразделениями университета, научных лабораторий, центров, научно-исследовательских институтов и предприятий по направлению подготовки, закрепленных за обучающимися на период прохождения практики.

Таблица 7 – Материально-техническое обеспечение практики

Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса (с указанием номера аудитории и учебного здания)	Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения	Количе- ство еди- ниц
1	2	3	4
Разделы 1-3	лаборатории выпуска- ющих кафедр или	1. Технические средства для представления информации большой аудитории (мультимедийный комплекс); 2. Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети	1
	университета, помещения для самостоятельной работы; специальные помещения профильной организации, на базе которой проводится практика	"Интернет"	15

Программное обеспечение: Лицензионная операционная система Windows Professional 7; Лицензионный офисный пакет приложений MS Office 2007; Антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 10; Лицензионная операционная система Windows XP; Программа MATLAB R2013a; Программа Mathcad 14; Лицензионный офисный пакет приложений MS Office 2010; Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный Russian Edition; MathType 6.7; Mathcad 14.0; ACKOH/ Компас-3D V9; Eesof Keysight Technologies

РАЗДЕЛ 5 Вносимые изменения и утверждения

5.1 Лист регистрации изменений, вносимых в рабочую программу дисциплины

Лист регистрации изменений

40					
№ п/п	№ раздела внесения изменений	Дата внесения изменений	Содержание изменений	«Согласовано» заведующий кафедрой РТС	«Согласовано» председатель УМК ИРЭТ
1	2	3	4	5 //	6,
1	_	04.05. 2018	На 2018/2019 учебный год изменений нет	1	hyn f
2	1	28.02. 2019	Изменение наименования учредителя университета. В соответствии с утверждением устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский университет им. А.Н.Туполева -КАИ» в новой редакции (Приказ № 1042 от 26.11.2018) наименование «Министерство образования и науки Российской Федерации» читать как «Министерство науки и высшего образования Российской Федерации»		Iny M
3	-	07.05. 2019	На 2019/2020 учебный год изменений нет	14	Juff -
4	-	18,05° 2010	Ha 2020/2021 yearhold rog Uzwekekwi kem Ha 1021/22 gresnow ry y weren he Ma 2021/23 grestow rog y weren ne	16	2//
5	_	24.05'. 2021	Ha roll/22 grednar ry y veren met	1-7	2/1
6	-	13.05	Ma 2022/23 grestou reg	A S	15/11

5.2 Лист утверждения рабочей программы учебной дисциплины на учебный год

Рабочая программа дисциплины утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

Учебный год	«Согласовано» заведующий кафедрой РТС	«Согласовано» председатель УМК ИРЭТ
2018/2019		Litter with the
2019/2020		Zwy h
2020/2021		They for
2021/2022		Jy/15-11
2022/2013		Continue