МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета радиотехники
и электроники
/В.А. Небольсин /
30 августа 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины (модуля) «Технический дизайн»

Направление подготовки (специальность) 11.03.03 — Конструирования и технология электронных средств

Профиль (специализация) <u>Проектирование и технология радиоэлектронных</u> средств

Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u> Нормативный период обучения <u>4 года</u> Форма обучения <u>Очная</u> Год начала подготовки 2017 г.

Автор программы

/Бобылкин И.С./

Заведующий кафедрой конструирования и производства радиоаппаратуры

Руководитель ОПОП

_ / Муратов А.В./

/Муратов А.В./

Воронеж 2017

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Цель изучения дисциплины — умение в процессе инженерной деятельности достигать гармонизации предметной среды, экологического баланса индустриального общества с окружающей средой; приобретение теоретических и практических навыков художественно-конструкторского проектирования пластических и цветовых решений РЭС; изучение основных положений эргономики, являющихся основополагающими для улучшения условий труда, производственных и общественных отношений и повышения надежности системы «человек-машина».
1.2	Для достижения цели ставятся задачи:
1.2.1	координация технических характеристик РЭС с психофизиологическими параметрами человека-оператора при учете окружающей среды;
1.2.2	согласование технических решений проектируемых конструкций РЭС с возможностями существующих технологических процессов изготовления РЭС с целью скорейшего освоения изделий в серийном производстве и обеспечения скорейшего освоения изделий без ущерба для их эстетических параметров;
1.2.3	увязка эстетических характеристик проектируемых изделий с установленными для этих целей критериями с целью обеспечения необходимого морального и технического ресурса изделия, что определяет длительную рентабельность для их производства и, вместе с тем, бережное отношение к природным ресурсам;
1.2.4	умение проектировать конкурентоспособные изделия на основе учета их потребительских качеств (эстетических, эргономических, экологических).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Цин	Цикл (раздел) ООП: Б1.		код дисциплины в УП: Б1.В.ДВ.1.1	
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося			
Б2.Б.4		Математика		
Б2.Б.5	Б2.Б.5 Физика			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необ-			
ходимо как предшествующее				
Преддипломная практика, дипломное проектирование				

Распределение часов дисциплины по семестрам

Вид заня-	№ семестра, число учебных недель в семестре				
	7 / 18		И	гого	
	УП	РПД	УП РПД		
Лекции	18	18	18	18	
Лаборатор-	18	18	18	18	
Практиче-	-	-	-	-	
Ауд. занятия	36	36	36	36	
Сам. работа	36	36	36	36	
Итого	72	72	72	72	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОС-ВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2	готовностью проводить эксперименты по заданной методике, анализировать ре-				
	зультаты, составлять обзоры, отчеты				
Day of or me					

Знает требования технической эстетики, основы формообразования и цветовых решений излелий:

Умеет правильно применять на практике положения эргономики, разбираться в принципах рационального проектирования системы «человек-машина»; проектировать конкурентоспособные изделия на основе их потребительских качеств: эргономических, эстетических, экологических;

Владеет элементами начертательной геометрии и инженерной графики; навыками моделирования объектов и процессов, используя стандартные пакеты автоматизированного проектирования и исследования.

ПК-3 готовностью формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях

Знать принципы, правила и стандарты по формированию презентаций, научно-технических отчетов по результатам выполненной работы, оформления результатов исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях.

Уметь формировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях.

Владеть навыками формирования презентаций, научнотехнических отчетов по результатам выполненной работы, оформления результатов

исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
	требования технической эстетики, основы формообразования и цветовых решений изделий.
3.2	Уметь:
3.2.1	правильно применять на практике положения эргономики, разбираться в принципах рационального проектирования системы «человек-машина»;
3.2.2	проектировать конкурентоспособные изделия на основе их потребительских качеств: эргономических, эстетических, экологических.
3.3	Владеть:
3.3.1	элементами начертательной геометрии и инженерной графики;
3.3.2	навыками моделирования объектов и процессов, используя стандартные пакеты автоматизированного проектирования и исследования

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

				Вид учебной нагрузки и их трудоемкость в часах					
№ П./п	Наименование раздела дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Лекции	Практические занятия	Лабораторные. работы	CPC	Всего часов	
	Методы художественного проектирования с учетом требований дизайна.		1-3	3	0	6	28	37	
2	Эргодизайнерское проектирование изделий	7	4-12	7	0	6	22	35	
3	Работа дизайнера и инженера- конструктора как результат совме- стной работы при проектировании современных изделий	7	13-18	9	0	6	22	37	
	Итого			18	0	18	72	108	

4.1 Лекции

Неделя семестра	Тема и содержание лекции	Объем часов	В том числе, в интерактивной форме (ИФ)
РАЗДЕЈ	I 1 Методы художественного проектирования с учетом дизайна		
1	Введение История дизайна. Дизайн как область художественно- конструкторской деятельности. Дизайн, промышленное искусство и техническая эстетика. Требования дизайна к промышленный из- делиям. Самостоятельное изучение: После изучения темы студенты должны получать представление о технической эстетике как истории дизайна и научном творче-	1	

	ском методе художественного конструирования, знать, что развитие художественного конструирования изделий промышленного производства происходит через организацию предметной среды, органически связанной с экономическими, культурными, материально - техническими и социальными условиями жизнедеятельности человеческого общества.		
3	Формообразование и композиция. Цвет в художественном конструировании. Основные свойства формы как качественной характеристики изделий. Закономерности формообразования изделий. Понятие композиции как средства художественного содержания изделия и расположения основных его элементов и частей в определенной системе и последовательности, способов соединения частей изделия в единое целое. Взаимосвязь формы и композиции изделия. Категории композиции. Характеристика цвета, зрение и цветовое восприятие. Психофизиологическое воздействие цвета. Цветовые гармонии. Основные принципы применения цвета в художественном конструировании. Самостоятельное изучение: В результате изучения темы студенты должны знать, что фор-мообразование промышленного изделия складывается как на основе его технических характеристик, так и при обязательном учете правил художественного конструирования. Необходимо иметь представление о взаимосвязи формы и композиции изделия. Следует разобраться, почему форма изделия и его цветовое исполнение оказывают сильное влияние на восприятие изделия человеком с точки зрения его конструктивно-технологического совершенства, прочности, устойчивости и надежности конструкции. Необходимо уяснить, что цветовое решение изделия должно выбираться с учётом психофизиологического восприятия используемой цветовой гаммы.	2	1
	РАЗДЕЛ 2 Эргодизайнерское проектирование изделий		
5	Эргодизайн Понятие об эргономике. Взаимосвязь между эстетическими, эргономическими и функциональными требованиями, предъявляемыми к изделиям радиоэлектронной промышленности. Основные цели эргономики и .дизайна. Антропометрические и физиологические требования при конструировании РЭС. Самостоятельное изучение: Следует уяснить, что включается в понятие "эргодизайн", что такое эргономика и ее значение при конструировании промышленных изделий, имеющих органы управления и индикации. При изучении данной темы необходимо рассмотреть наличие тесной связи между техническими параметрами изделия, его внешним исполнением и удобством работы с ним. Следует учесть, что в условиях производства аналогичной продукции несколькими предприятиями с различными сочетаниями трех вышеотмеченных свойств изделия, возникает важнейшая для производителя задача - ее сбыт потребителю в условиях конкуренции.	1	

5	Алгоритм художественного оформления конструкций РЭС. Дизайн профессиональных и бытовых РЭС Последовательность разработки внешнего оформления конструкций РЭС с учетом конструктивных, технологических, эргономических и социально-экономических ограничений и факторов технической эстетики. Новизна художественно-конструкторских решений. Качество художественного оформления РЭС как соотношение красоты и пользы. Эргономическое конструирование рабочего места человекаоператора при работе на профессиональных РЭС. Размеры и организация рабочего места. Эволюция формы и композиции бытовых РЭС. Влияние бытовых РЭС на интерьер квартиры. Учет интересов предполагаемого потребителя при оформлении внешнего вида бытовых РЭС. Самостоятельное изучение: При изучении алгоритма художественного конструирования РЭС обратить внимание на то, что конечный результат (внешний вид РЭС) складывается из трех групп факторов - ограничений на композицию РЭС, объективных факторов технической эстетики и субъективных особенностей художника - конструктора. Удачно разработанные промышленные образцы подлежат патентованию. Следует уяснить, что с точки зрения специфики внешнего оформления все РЭС удобно разделить на профессиональные и бытовые. При конструировании профессиональных РЭС в большей степени учитываются эргономические параметры, а при конструировании бытовых РЭС - эстетические качества.	2	1
7	Эргономическая отработка конструкций лицевых панелей и пультов управления РЭС. Элементы индикации и управления. Методика конструирования лицевых панелей РЭС. Анализ комплектующих изделий с выявлением их художественно - конструкторских и эргономических особенностей. Достижение целостности панели управления РЭС и разделение ее на функциональные зоны. Разделение всех составляющих лицевых панелей для удобства анализа при конструировании и компоновке на функционально-конструктивные группы. Приборы количественной и качественной индикации. Эргономические решения элементов управления. Самостоятельное изучение: Рассмотрите последовательные этапы конструирования лицевых панелей, включающие в качестве основных компоновку, художественно-конструкторскую и эргономическую отработку. Обратите внимание на зависимость от формы лицевой панели расположения элементов индикации и управления, зон коммутации и конструктивных элементов.	1	
9	Особенности художественного конструирования телевизоров. Эволюция внешнего вида телевизора и перспективы его развития.	1	

	Телевизор в интерьере. Общая форма телевизора и проработ-		
	ка его отдельных деталей.		
	Самостоятельное изучение:		
	При проработке этой темы обратить внимание на особую зна-		
	чимость оформления внешнего вида телевизионного приемника в		
	сравнении с другими бытовыми РЭС, что объясняется его функцио-		
	нальным назначением и определяет его особое расположение в по-		
	мещении. Обратить внимание на формообразование, отделку его		
	корпуса и специальные подставки.		
	АЗДЕЛ 3 Работа дизайнера и инженера-конструктора при проект	ировани	и современ-
ных изд	елий		
	Материал и технология в художественном конструировании. Ма-		
	териалы и покрытия, использующиеся для внешнего оформле-		
	ния РЭС.		
	Технологичность изделия и его форма. Сочетания материалов		
	и покрытий в одном изделии. Имитация материалов и форм.		
	Самостоятельное изучение:		
	При изучении этого раздела необходимо обратить внимание		
11	на то, что в роботе художника-конструктора возникает необходи-	1	0,5
11	мость знания свойств широкого класса материалов и возможности		0,5
	производства. Уже на ранних этапах разработки изделия необходимо		
	представлять себе, как будет осуществляться его производство, на-		
	сколько оно технологично. Следует проработать информацию о со-		
	вместимости материалов, как с точки зрения эстетики, так и с пози-		
	ций их физико-химических свойств.		
	Человек - оператор как звено сложной системы "человек-		
	машина".		
	Havanay avanayan y POC Cyaraya "wayanay wayyyya" Ayyyy		
	Человек - оператор и РЭС. Система "человек - машина" Функ-		
	ции оператора. Человек - оператор и эксплуатация РЭС. Функции,		
	выполняемые оператором РЭС и типы операторской деятельности.		
	Психологические составлявшие и процессы деятельности опе-		
	ратора. Общие характеристики оператора при управлении, техниче-		
	ском обслуживании и ремонте РЭС. Автоматизация применения		
	P3C.		
	Самостоятельное изучение:		
11	Обратите внимание на то, что система "человек - машина есть	1	0,5
	совокупность, состоящая из человека оператора и суммы техниче-		
	ских средств, обеспечивающим нормальное функционирование ком-		
	плекса, производящего определенную работу. В процессе функцио-		
	нирования системы человек-машина осуществляется достижение по-		
	ставленной цели, а ее основным свойством является эффективность		
	т.е. способность достижения этой цели в данных условиях с опреде-		
	ленным качеством при минимальных затратах труда и материалов.		
	Эффективность и качество функционирования этой системы опреде-		
	ляется функционированием РЭС, деятельностью человека-оператора		
	и их согласованностью.		
	· ·		
	Методика и стадии совместной работа дизайнера и инже-		
13	нера-конструктора САПР в области художественного конструи-	1	
	рования РЭС.		

жественного конструирования. Деятельность дизайнера. Процесс и средства художественного конструирования. Деятельность инженераконструктора. Автоматизация процесса художественного конструирования с помощью ЭВМ. Самостоятельное изучение: Необходимо уяснить, что дизайнер, проектируя предметный мир для человека, ориентируется а социально-конкретные образцы жизнедеятельности, моделируемые с помощью художественного конструирования. В то же время он должен работать в творческом коллективе в сотрудничестве с инженерами-конструкторами, технологами, экономистами, врачами, находить целесообразные решения изделий, прогрессивные не только по внешнему виду, но и по структуре, ее комплексным данным. В свою очередь инженер-конструктор должен быть достаточно осведомлен с творческой деятельностью дизайнера и работать с ним согласованно, с учетом профессиональной специфики дизайна как деятельности. Дизайнеру часто приходится выполнять много перспективных изображений одного и того же изделия в нескольких вариантах, в разных ракурсах, поэтому в последнее время для этих целей все шире используются. САПР, которые облегчает труд и сокращают время на построение перспектив, поиск оптимальных решений.	
Художественный проект. Общая характеристика художественного проекта. Подготовительная стадия. Стадия художественно-конструкторского предложения. Стадия художественно-конструкторского проекта. Стадия реализации художественно-конструкторской разработки. Самостоятельное изучение: Рассмотрите процесс составления календарного плана, составляемого из расчета общего времени, отведенного на проект и связанного с этапами работы. Последние в свою очередь зависят от особенностей темы.	
Техническая эстетика и стандарт. Краткие исторические сведения. Стандарт и природа. Утилитарные и эстетические свойства стандартных изделий. Модель, стандарт, система-эстетика. Техническая эстетика и вариантность в стандартизации. Самостоятельное изучение: При изучении темы постарайтесь разобраться в связи между стандартом и эстетикой - одной из актуальных проблем настоящего времени. Решение этой проблемы предполагает новые методы конструирования и монтажа, модульные системы позволяет создать стандартные элементы, узлы, системы, структуры, комплексы. На их основе будут формироваться в дальнейшем индивидуализированные стандартные изделия, подобные "стандартам природы".	0,5
15 Художественное конструирование технологического обо- 1	0,5

			1
	требования в электронном машиностроении. Требования технической эстетики к технологическому оборудованию. Художественно-конструкторский анализ оборудования. Компоновка и композиционное решение технологического оборудования. Особенности художественного конструирования комплектов и линий оборудования. Самостоятельное изучение: Обратите взимание на то, что наряду со схожестью художественного конструирования технологического оборудования с конструированием РЭС, имеются и существенные отличия: габариты изделий, наличие движущихся, элементов конструкций, специфичные органы управления. Сравните эргономическую отработку РЭС и технологического оборудования.		
17	Дизайн промышленных зданий и интерьеров. Психологические основы восприятия интерьера. Проектирование интерьера как самостоятельный вид деятельности дизайнера. Интерьер в условиях типового строительства. Проектирование интерьера цеха с технологическим оборудованием, компоновка помещений конструкторского бюро, решение интерьера бытовых помещений. Цветовая гамма интерьера. Самостоятельное изучение: При изучении темы обратить внимание на то, что в состав, проекта обычно входит кроме разверток стен, плана помещения, фрагмента оборудования и макета, также перспектива интерьера, которая может охватывать весь его целиком, или быть фрагментарной, если при ее помощи точнее передается характер интерьера.	1	0,5
17	Социально-экономическая эффективность дизайна и эргономики. Конкретизация требований дизайна к качеству продукции и построение модели потребления. Эргономическая оценка уровня качества. Эстетическая оценка качества продукции. Новые подходы к совершенствованию ассортимента и повышению потребительских свойств товаров. Основные принципы и методы разработки оптимального ассортимента. Методы определения социально-экономической эффективности дизайна и эргономики. Самостоятельное изучение: Работу над этой темой необходимо начать с уяснения понятий - эстетические свойства, эстетическая ценность, эстетическая потребность, связанных с объектом эстетической оценки. Эксперт, или группа экспертов, формируя мнение или оценку, качества продукция должны видеть не только исходную ситуацию массового потребления вещей, но и предвидеть ожидаемые изменения общественных идеалов, учитывать эти изменения в своих оценках. Рассмотрение оснований и критериев эстетической оценки целесообразно начать о сопоставления профессиональных позиций эксперта, проводящего оценку и дизайнера, проектирующего изделия, которые исходят из общей основы - учета требований и интересов потребителей и сложившихся в обществе эстетических вкусов и представлений. Обратите внимание на методы определения социального и экономического эффекта, характеризующий вклад дизайна и эргономики,	1	0,5

включающего ряд последовательных этапов.			
Итого часов		18	

4.2 Лабораторные работы

Неде-	Наименование лабораторной работы	Объем	В том	Виды
ля се-		часов	числе в	контроля
местра			интерак-	
1			тивной	
			форме	
			(ФИ)	
3	Проектирование пульта управления технологическим Обо-	4	1	отчет
	рудованием			
5	Оценка напряженности работы оператора	4	1	отчет
9	Эргодизайнерская модернизация панели управления элек-	6	1	отчет
	тронным средством			
13	Эргономическая разработка рабочего места оператора		1	отчет
17	Определение основных характеристик оператора по воспри-	4	1	отчет
	ятию информации в системе человек-машина			
Итого				

4.3 Самостоятельная работа студента (СРС)

Неделя	Содержание СРС	Виды	Объем	
семестра	Содержиние ст с	контроля	часов	
	7 семестр	Зачет	72	
1	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	6	
	Работа с конспектом лекций, с учебником			
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	6	
2 Работа с конспектом лекций, с учебником				
3	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	6	
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания		
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению		
4	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	6	
4	Выполнение лабораторной работы	защита	U	
	Работа с конспектом лекций, с учебником			
5	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	6	
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания		
6	Подготовка конспекта по теме для самостоятельного изучения	проверка конспекта	6	
7	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	6	

	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	
	стоятельного изучения		
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	6
8	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
	Выполнение лабораторной работы	защита	
9	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	6
9	Работа с конспектом лекций, с учебником		
	Подготовка к выполнению лаб. работы	допуск к выполнению	6
10	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	
10	стоятельного изучения		
	Выполнение курсовой работы	контроль этапа выполнения	
	Подготовка к практическому занятию	проверка домашнего задания	
11	Подготовка конспекта по теме для само-	проверка конспекта	6
	стоятельного изучения		
12	Подготовка к защите лаб. работ	отчет, защита	6
12			U

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

	В рамках изучения дисциплины предусмотрены следующие образовательные техно-				
	логии:				
5.1	Информационные лекции;				
5.2	Практические занятия:				
	а) работа в команде (ИФ) - совместное обсуждение вопросов лекций, домашних зада-				
	ний, решение творческих задач;				
	б) выступления по темам рефератов;				
5.3	лабораторные работы:				
	 выполнение лабораторных работ в соответствии с индивидуальным графиком, 				
	– защита выполненных работ;				
5.4	самостоятельная работа студентов:				
	 изучение теоретического материала, 				
	 подготовка к лекциям, лабораторным работам и практическим занятиям, 				
	 работа с учебно-методической литературой, 				
	 оформление конспектов лекций, подготовка реферата, отчетов, 				
	 подготовка к текущему контролю успеваемости, к экзамену; 				
5.5	консультации по всем вопросам учебной программы.				

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРО-МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБ-НО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1	Контрольные вопросы и задания		
6.1.1	Используемые формы текущего контроля:		
	– реферат;		
	 отчет и защита выполненных лабораторных работ. 		
6.1.2	Рабочая программа дисциплины обеспечена фондом оценочных средств для проведения,		
	текущего контроля и промежуточной аттестации. Фонд включает контрольные вопросы по		
	каждой теме, тесты по темам, вопросы к экзамену.		
	Фонд оценочных средств представлен в учебно – методическом комплексе дисциплины.		

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

дисциплины (модуля)

7.1 Рекомендуемая литература				
№ π/π	Авторы, составители	Заглавие	Годы из- дания. Вид издания	Обеспе- ченность
	-, 1	l		
7.1.1.1	Новикова И.А.	7.1.1. Основная литература Дизайн и эстетика: учебное пособие. Воронеж: Изд-во ВГТУ, 2014. 103.	2014 электр.	1
		7.1.2. Дополнительная литература		
7.1.2.1	Болгов А.Т.	Проектирование конструкций электронных средств: учеб. пособие Воронеж: ВГТУ, 2005. 102 с.		0,46
7.1.2.2	Алексеев В.П., Озеркин Д.В.	Системный анализ и методы научно-технического творчества. Т.: ТУСУР, 2012. 325 с.	2012 ЭБС «Лань»	1
		7.1.3 Методические разработки		
7.1.3.1	Новикова И.А	Эргономическое проектирование рабочего места оператора. Лаб. Раб. №1-3. Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Дизайн и эстетика». Воронеж. гос. техн. ун-т; Воронеж, 2014. 40 с.	2014 электр.	1
7.1.3.2	Новикова И.А.	Определение основных характеристик оператора по восприятию информации в системе человек-машина. Лаб. Раб. №4-5 Методические указания к лабораторным работам по дисциплине «Дизайн и эстетика». Воронеж. гос. тех. ун-т; Воронеж, 2014. 29 с.	2014 электр.	1
7.1.3.3	Новикова И.А., Дровникова И.Г., рогозин Е.А.	Методические указания по самостоятельной работе студентов по дисциплине «Дизайн и эстетика». Воронеж. гос. тех. ун-т; Воронеж, 2015. 27 с.	2015 электр.	1

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Специализированная лекционная аудитория, оснащенная оборудованием для лек-
	ционных демонстраций и проекционной аппаратурой
8.2	Кабинеты, оборудованные лабораторными электронными приборами.

Лист регистрации изменений к РПД

			C	огласовани	e
Nº п/п	Дата внесения изменений	Содержание изменений	Руководитель ОПОП, д.т.н. про- фессор Муратов А.В.	Председатель методической ко- миссии факультета радиотехники и электроники	Декан факультета радиотехни- ки и электроники, д.т.н., до- цент Небольсин В.А.
1	24.11.2017	Актуализированы лицензионные соглашения на программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы.	Argff.	af	Ab
2	20.10.2018	Внесены изменения в перечень основной и дополнительной литературы дисциплин учебного плана, в связи с актуализацией и договоров с электронно-библиотечными системами «Elibrary»: Договор с ООО «РУНЭБ», «ЭБС ЛАНЬ», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».	Arsh	af	A

3	12.09.2019	Актуализированы лицензионные соглашения на программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы.	Arsf	a-f-	At
4	10.10.2020	Внесены изменения в перечень основной и дополнительной литературы дисциплин учебного плана, в связи с актуализацией и договоров с электронно-библиотечными системами «Elibrary»: Договор с ООО «РУНЭБ», «ЭБС ЛАНЬ», Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека».	Ayf	af	A
5					
6					
7					