МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА Ознакомительная практика (часть 1)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.01_24_00.plx

11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	99		99		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	37	37	37	37	
Итого	108	108	108	108	

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Ксендзов Александр Валентинович

Рабочая программа

Ознакомительная практика (часть 1)

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 931)

составлена на основании учебного плана:

11.03.01 Радиотехника

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиотехнических устройств

Протокол от 30.05.2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2028 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Протокол от ______ 2027 г. № ___

Зав. кафедрой _____

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

The state of the s		
Радиотехнических	VCT	MUCTO
1 адиотсапических	V C 1	JUNCID

Радиотехнических устройств

Протокол от	2028 г. №	
Зав. кафелрой		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1 ознакомление с основами профессии, научно-исследовательской и практической деятельности, получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской и практической деятельности.

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б2.О.01				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	История (история Росси	и, всеобщая история)				
	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Информационные техно	логии в инженерной практике				
2.2.2	2 Ознакомительная практика (часть 2)					
2.2.3	Деловые коммуникации					
2.2.4	Программирование ради	отехнических задач				
2.2.5	Цифровые устройства и	микропроцессоры				
2.2.6	Основы конструировани	ия и технологии производства РЭС				
2.2.7	Производственная практ	гика				
2.2.8	Технологическая (проек	тно-технологическая) практика				
2.2.9	Научно-исследовательст	кая работа				
2.2.10	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-1.1. Осуществляет поиск необходимой информации, подвергает ее критическому анализу и обобщению

Знать

методики поиска, сбора и обработки информации;

актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности.

Уметь

применять методики поиска, сбора и обработки информации;

осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников.

Влалетн

методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации.

УК-1.2. Применяет системный подход для решения поставленных задач

Знать

метод системного анализа.

Уметь

применять системный подход для решения поставленных задач.

Владеть

методикой системного подхода для решения поставленных задач.

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.2. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели

Знать

способы организации группового мероприятия для квалифицированного обмена информацией: лекция, конференция, семинар, совещание, мозговой штурм.

Уметь

излагать мысли коротко и по существу, воспринимать и кратко анализировать в реальном времени текстовую и аудиовизуальную информацию, составлять вопросник по результатам анализа, придерживаться установленного регламента группового мероприятия.

Владеть

приемами дискуссии.

УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

УК-4.3. Выбирает стиль общения на государственном языке РФ и иностранном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия

Знать

отличия формального и неформального стиля общения на иностранном языке, краткий запас неформальных субститутов профессиональных терминов.

Уметь

выбирать стиль общения на государственном языке РФ или иностранном языке исходя из конкретной обстановки.

Владеть

типовыми речевыми оборотами и конструкциями на иностранном языке, используемыми в профессиональном общении.

УК-4.4. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий в формате корреспонденции

Знать

основы делового этикета, типовую структуру делового письменного сообщения.

Уметь

излагать мысли в письменной форме коротко и по существу, используя государственный язык РФ или иностранный язык.

Влалеть

типовыми речевыми оборотами и конструкциями на иностранном языке, используемыми в профессиональной переписке.

УК-4.5. Представляет свою точку зрения при смоделированных ситуациях делового общении и в публичных выступлениях

Знать

способы организации публичного мероприятия для квалифицированного обмена информацией: лекция, конференция, семинар, совещание, мозговой штурм, защита.

VMeti

излагать мысли коротко и по существу, воспринимать и кратко анализировать в реальном времени текстовую и аудиовизуальную информацию, составлять вопросник по результатам анализа, придерживаться установленного регламента публичного мероприятия.

Владеть

приемами дискуссии.

УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах

УК-5.5. Понимает невербальную коммуникацию представителей российской и зарубежных деловых культур

Знать

основы невербальной коммуникации

Уметь

располагать к себе собеседника-представителя российской или зарубежной языковой и/или деловой культуры

Владеть

приемами мимико-жестикулярного и схематично- диаграммного изложения своей смысли представителю российской или зарубежной языковой и/или деловой культуры

УК-5.6. Учитывает при социальном и профессиональном общении историческое наследие и социокультурные традиции различных социальных групп, этносов и конфессий, включая мировые религии, философские и этические учения

Знать

социокультурные особенности представителей различных социальных групп, этносов и конфессий в студенческом и преподавательском сообществе

Уметь

создать и поддерживать в общении деловую и культурную атмосферу, приоритезируя профессиональные качества собеседника

Владеть

профессиональной этикой и культурой общения

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации

Знать

основные источники информации в цифровом формате, включая электронные библиотеки, онлайн-энциклопедии и базы данных.

Уметь

составлять ключевые слова для поиска, использовать поисковые системы, универсальный десятичный классификатор и государственный рубрикатор научно-технической информации.

Влалеть

приемами работы с ЭВМ и иными информационно-коммуникационными устройствами, в том числе для поиска необходимой информации в сети Интернет с учетом требований информационной безопасности.

ОПК-3.2. Применяет цифровые способы хранения, обработки, анализа и представления информации в требуемом формате

Знать

основные форматы хранения текстовой, графической, аудиовизуальной, структурированной и иной информации в цифровом виде.

Уметь

представлять и сохранять информацию в требуемом формате, используя программную среду и аппаратное обеспечение.

Владеть

приемами работы с программным обеспечением общего и специального назначения для редактирования, анализа и обработки информации.

ОПК-3.3. Соблюдает требования информационной безопасности при работе с информационной средой

Зиять

требования информационной безопасности, основные виды и источники угроз.

Уметн

работать с информационной средой, соблюдая требования информационной безопасности.

Впалети

навыками зашиты информации и информационной среды от утечек и внешнего воздействия.

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.1. Понимает принципы работы современных информационных технологий

Зияті

современные программные комплексы и системы автоматизированного проектирования.

Уметь

оценивать имеющиеся ресурсы и ограничения для выполнения проектной задачи с применением программных комплексов и систем автоматизированного проектирования.

Владеть

навыками оптимизации решения конкретной задачи проекта, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

ОПК-4.2. Решает задачи профессиональной деятельности, опираясь на принципы работы современных информационных технологий

Знать

основные государственные стандарты и прочие нормативные документы, относящиеся к разработке, обращению и оформлению конструкторской документации.

Уметь

использовать современные средства автоматизации разработки и выполнения конструкторской документации.

Владеть

современными программными средствами подготовки конструкторско-технологической документации.

ОПК-5: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-5.1. Понимает требования к алгоритмам, суть процесса алгоритмизации задач

Знать

типовую структуру алгоритмов, основные функциональные блоки и их место в структуре, их обозначение в блок-схемах

раскладывать задачу на типовые блоки, представлять ее в виде блок-схемы алгоритма

Владеть

навыками оптимизации алгоритмов путем выделения повторяющихся операций в функции и устранения дублирования

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	типовую структуру предприятия, организации или института, основные подразделения, обеспечивающие его полноценное функционирование и их функции.
3.2	Уметь:
	анализировать рабочее задание на практику, воспринять свое место и функции в коллективе подразделения, включая взаимодействие с внешними подразделениями.
3.3	Владеть:
3.3.1	материальной базой и пакетами прикладных программ, указанными к освоению в рабочем задании на практику.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ						
Код	Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма					
занятия		Kypc		шии		контроля
	Раздел 1. Содержание практики					

1.1	Инструктаж по технике безопасности в подразделениях /Тема/	2	0			
1.2	/ИКР/	2	0,25	ОПК-3.1-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-3.3-В	Л2.1	
1.3	Ознакомление со структурой объекта практики, нормативными документами, материальнотехнической базой /Тема/	2	0			
1.4	/KBP/	2	10	ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-4.2-В	Л1.4 Л1.5Л2.2	
1.5	Изучение основных направлений и результатов научно-исследовательской и/или практической деятельности /Тема/	2	0			
1.6	/KBP/	2	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3	
1.7	Ознакомление с перспективами развития научных исследований и/или опытноконструкторских работ /Тема/	2	0			
1.8	/KBP/	2	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.2 Л1.4 Л1.5	
1.9	Ознакомление с пакетами прикладных программ, применяемыми в научно- исследовательской и практической деятельности /Тема/	2	0			
1.10	/KBP/	2	10	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.3-3 ОПК-3.3-У ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У	Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	
1.11	Разработка индивидуальных заданий на учебную практику /Тема/	2	0			

	I	_				
1.12	/KBP/	2	10	УК-1.1-3	Л1.2 Л1.4	
				УК-1.1-У	Л1.5Л3.1	
				УК-1.1-В	Э1 Э2	
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
1.13	/ИФР/	2	7		Л3.1	
					Э1 Э2	
1.14	Выполнение индивидуальных заданий, включая	2	0			
	научно-исследовательскую и/или практическую					
	деятельность, работу с пакетами прикладных					
	программ или реферат /Тема/					
	1 1 1 1 1					

1 15	/I/DD/	2	10	VIV 1 1 2	пттпппппп	
1.15	/KBP/	2	10	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				УК-1.1-У	Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л2.2Л3.1	
				УК-1.2-3	Э1 Э2	
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-У УК-4.5-У		
				УК-4.5-У УК-4.5-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
1.16	/ИФР/	2	30		Л2.2 Л2.3Л3.1	
					Э1 Э2	
1.17	Подготовка и предоставление отчета /Тема/	2	0			

1.18	Консультация /Кнс/	2	2	VIV 1 1 2	пттпттт	
1.18	Консультация /КНС/	2	2	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	
				УК-1.1-У	Л1.4 Л1.5Л2.2 Э1 Э2	
				УК-1.1-В	91 92	
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		
				JIII. J. I-D		

1.19	Зачет с оценкой /ЗаО/	2	8,75	УК-1.1-3		l
1.19	Зачет с оценкой / Зао/	2	0,73	УК-1.1-У УК-1.1-У	Э1 Э2	
				УК-1.1-Э УК-1.1-В	31 32	
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				УК-4.3-3		
				УК-4.3-У		
				УК-4.3-В		
				УК-4.4-3		
				УК-4.4-У		
				УК-4.4-В		
				УК-4.5-3		
				УК-4.5-У		
				УК-4.5-В		
				УК-5.5-3		
				УК-5.5-У		
				УК-5.5-В		
				УК-5.6-3		
				УК-5.6-У		
				УК-5.6-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
				ОПК-3.3-3		
				ОПК-3.3-У		
				ОПК-3.3-В		
				ОПК-4.1-3		
				ОПК-4.1-У		
				ОПК-4.1-В		
				ОПК-4.2-3		
				ОПК-4.2-У		
				ОПК-4.2-В		
				ОПК-5.1-3		
				ОПК-5.1-У		
				ОПК-5.1-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Фонд оценочных средств приведен в приложении к рабочей программе практики (см. документ "Оценочные материалы по практике")

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ							
	6.1. Рекомендуемая литература							
		6.1.1. Основная литература						
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Дьяконов В. П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	1 1 1	978-5-4488- 0063-4, http://www.ipr bookshop.ru/8 7980.html				
Л1.2	Фриск В. В., Логвинов В. В.	Основы теории цепей, основы схемотехники, радиоприемные устройства: лабораторный практикум на персональном компьютере	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2016, 608 с.	978-5-91359- 008-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 0284.html				

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л1.3	Исаев Ю. Н., Купцов А. М.	Практика использования системы MathCad в расчетах электрических и магнитных цепей: учебное пособие	Москва: СОЛОН- ПРЕСС, 2017, 180 с.	978-5-91359- 123-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 0411.html		
Л1.4	Жулев В.И., Чернов Е.И.	Практикум по метрологии : учеб. пособие	Москва: КУРС, 2021, 126с.	978-5-907352- 06-3, 1		
Л1.5	Рябов, Б. А., Малахов, С. М., Хотунцев, Ю. Л., Хотунцева, Ю. Л.	Практикум по радиоэлектронике	государственн	978-5-4263- 0486-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 7761.html		
		6.1.2. Дополнительная литература				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л2.1	Лаврова О. П., Коровина М. А., Митянин И. О., Жесткова Д. Б., Уварова О. П.	Техника безопасности при прохождении учебной и производственной практики: методические указания для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 250700.62 «ландшафтная архитектура»	Нижний Новгород: Нижегородски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 27 с.	2227-8397, http://www.ipi bookshop.ru/5 4971.html		
Л2.2	Под ред.Романычевой Э.Т.	Разработка и оформление конструкторской документации РЭА: Справочник	М.:Радио и связь, 1989, 448c.	5-256-00289- 9, 1		
Л2.3	Елесина С.И., Никифоров М.Б.	Документальное сопровождение разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры: учеб. пособие	Рязань, 2014, 59c.	, 1		
		6.1.3. Методические разработки				
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБО		
Л3.1	Васильев Е.В., Ксендзов А.В.	Ознакомительная практика. Часть 1: метод. указ. к учебной практике: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2022,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3370		
		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	•	-		
_	ГОСТ 7.32-2017. Отчёт	о научно-исследовательской работе. Структура и правила оф				
Э1		ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления				
Э1 Э2	ГОСТ 7.1–2003. Библис	ографическая запись. Библиографическое описание. Общие т	ребования и праві	ила составлени		

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
LibreOffice	Свободное ПО
SumatraPDF	Свободное ПО
OpenOffice	Свободное ПО
Firefox	Свободное ПО
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252

Adobe Acrobat Reader DC		Свободное ПО	
Интерпретатор Python		Свободное ПО	
Операционная система Windows XP		Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно	
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия	
Python		Свободно распространяемое программное обеспечение под лицензиями	
MathCAD		Коммерческая лицензия	
Micro-Cap 8		Свободное ПО	
	6.3.2 Переч	ень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.3	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)		

```
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
     406 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
     лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (20 посадочных мест), 12 компьютеров с
     возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-
     образовательную среду РГРТУ,
     Передатчики оптические MOS211A (1 шт) и MO428 (1 шт);
     Приемник оптический – 2 шт;
     Делитель оптический –2 шт;
     Видеокамера SS2000A – 1 шт;
     Анализатор Е7402А – 1 шт;
     Блок BNC-2120 – 1 шт,
     Вольтметр универсальный В7-26 – 1 шт;
     Милливольтметр B3-39-1 шт;
     Генераторы \Gamma 4-218-1 шт,
1
     SFG-2107 – 1 шт,
     \Gamma3-112 – 1 шт;
     Модуль базовый AMBPCI с драйвером AMBPCI-ADMDDC8WB – 1 шт;
     Измерители PCGU1000 – 1шт;
     PCSU1000 – 1шт;
     Осциллографы АКИП-4122/2V – 1 шт, С1-65 – 2 шт;
     Частотомер Ч3-33 – 1 шт;
     Антенная станция SAN-3000 – 4 шт;
     Точка доступа WBR-6000 – 2 шт;
     Антенна спутниковая – 1 шт;
     Конвертер Strong – 1 шт;
     Ресивер XSAT – 1 шт;
     Телевизор «Рубин» – 1 шт
     410 лабораторный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
     Шкафы, стеллажи для хранения учебного оборудования, контрольно-измерительная техника и инструменты для
     профилактического обслуживания учебного оборудования
     411 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
     лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по радиоприемным устройствам со сменными панелями (10
     комплектов):
     Генераторы сигналов \Gamma 4-42-8 шт,
     \Gamma4-116 — 2 шт,
     \Gamma4-151 — 1 шт,
     \Gamma 3-131-1 \text{ mt},
     \Gamma3-102 — 1 шт;
     Измеритель 4X X1-50 - 3 шт;
     Милливольметр ВЗ-39 – 16 шт;
3
     Мультиметр M-830B - 20 шт;
     Осциллограф ОСУ-10А – 5 шт,
     OCУ-20-5 шт;
      Телевизионный транзитест ТР-0850;
      Частотомеры ЧЗ-33 – 9 шт,
     43-34A - 3 шт,
     Ч3-35A – 1 шт;
     Радиостанция «Лен-Б» – 2 шт;
     Радиоприемник «Селена» – 3 шт;
     Телевизионный приемник «Сапфир» – 3 шт
```

	412 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по электронике и микросхемотехнике со сменными панелями; Генераторы сигналов GRG-450B – 8 шт, Г3-112 – 8 шт;				
4	Милливольметр двухканальный GVT-427B – 8 шт;				
7	Мультиметр M-838 $-$ 8 шт;				
	Частотомеры Ч3-34А – 4 шт,				
	ЧЗ-35А – 4 шт;				
	Вольтметр универсальный В7-26 -1 шт				
	413 лабораторный корпус. помещение для самостоятельной работы обучающихся, лекционная аудитория				
	Специализированная мебель (70 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC)				
5	ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт				
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
	414 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения				
	лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по радиопередающим устройствам со сменными панелями;				
	Анализатор спектра С4-49 – 1 шт;				
	Вольтметр ВУ-15 – 17 шт;				
	Генератор сигналов Г3-109 – 10 шт;				
6	Девиометр C3-1 – 1 шт; Осциллограф DSO-X 2002A – 8 шт,				
0	С1-75 — 1 шт;				
	Частотомеры Ч3-33 – 8 шт,				
	Ч3-34A — 1 шт,				
	ЧЗ-35А – 1 шт;				
	Радиостанция «Лен-Б» – 2 шт;				
	Радиостанция Р113 – 1 шт				
	415 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (56 посадочных				
	мест), магнитно-маркерная доска, экран.				
7	Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт				
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных				
	мест)				
8	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.				
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных				
9	мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.				
	Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ.				
	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37				
	посадочных мест)				
10	ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.				
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
	503 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37				
11	посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт.				
11	ПК: Intel Celeron CP v 31800 – 23 mr. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-				
	образовательную среду РГРТУ				
L	Toopmooniteining open in it				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе практики

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ ПОДПИСАНО 06.09.24 08:41 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ Подписано ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ **06.09.24** 08:41 (MSK) Простая подпись Подписано **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП ПОДПИСАНО 06.09.24 09:26 (MSK) Простая подпись НАЧАЛЬНИКОМ УРОП