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 2)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Радиотехнических устройств

Учебный план 11.03.01_25_00.plx 11.03.01 Радиотехника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	
Контактная внеаудиторная работа	61	61	61	61	
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	63		63		
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	63,25	63,25	63,25	63,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

г. Рязань

УП: 11.03.01_25_00.plx Программу составил(и): к.т.н., доц., Ксендзов Александр Валентинович Рабочая программа Ознакомительная практика (часть 2) разработана в соответствии с ФГОС ВО: ФГОС 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 28.02.2025 протокол № 8. Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Радиотехнических устройств Протокол от 29.06.2025 г. № 9

Срок действия программы: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Паршин Юрий Николаевич

УП: 11.03.01_25_00.plx		стр. 4
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
Рабочая программа пересмо исполнения в 2026-2027 уче Радиотехнических устрой	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры ств	
	Протокол от2026 г. №	
	Зав. кафедрой	
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году	
	отрена, обсуждена и одобрена для обном году на заседании кафедры ств	
	Протокол от2027 г. №	
	Зав. кафедрой	

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Протокол от 2028 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры
Радиотехнических устройств
Протокол от 2029 г. №
Зав. кафедрой

Радиотехнических устройств

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
1.1	Цель учебной практики: ознакомление с основами профессии и научно-исследовательской деятельности, получение первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
1.2	Способы проведения учебной практики: стационарная; выездная.
1.3	Задачи учебной практики: приобретение опыта самостоятельной работы в сфере будущей профессиональной деятельности, в решении реальной инженерной задачи или в исследовании актуальной научной проблемы, а также подбор необходимых материалов для выполнения будущей выпускной квалификационной работы.
1.4	Место и сроки проведения учебной практики: в организациях (предприятиях, фирмах) по профилю направления подготовки бакалавров 11.03.01 Радиотехника и (или) в структурных подразделениях организации высшего образования - на выпускающей кафедре «Радиотехнических устройств» и (или) в научных подразделениях РГРТУ в соответствии с учебными планами и годовым календарным учебным графиком. К организациям по профилю направления подготовки бакалавров 11.03.01 Радиотехника относятся:
1.5	Государственный Рязанский приборный завод,
1.6	Конструкторское бюро машиностроения,
1.7	Рязанское производственно-техническое предприятие "Гранит",
1.8	Рязанский радиозавод,
1.9	НПП "Исток" им. А.И.Шокина,
1.10	Завод "Красное знамя",
1.11	РКБ "Глобус",
1.12	РСК "МиГ",
1.13	Государственное машиностроительное КБ "Радуга" им. А.Я.Березняка",
1.14	Летно-исследовательский институт им. М.М.Громова,
1.15	Приборный завод "Сигнал",
1.16	ОКБ "Спектр",
1.17	АО "ВНИИ Сигнал",
1.18	АО "Конструкторское бюро приборостроения им. Шипунова".

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ц	икл (раздел) ОП: Б2.О.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Безопасность жизнедеятельности
2.1.2	
2.1.3	Ознакомительная практика (часть 1)
2.1.4	
	Физическая культура и спорт
	Философия
2.1.7	Введение в профессиональную деятельность
2.1.8	
2.1.9	Правовое регулирование инженерной деятельности
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Метрология, стандартизация и сертификация
2.2.2	Основы теории колебаний в радиотехнике
2.2.3	Радиотехнические цепи и сигналы
2.2.4	Микросхемотехника
2.2.5	Программирование радиотехнических задач
2.2.6	Схемотехника АЭУ
2.2.7	Цифровые устройства и микропроцессоры
2.2.8	Производственная практика
2.2.9	Радиоматериалы и радиокомпоненты
2.2.10	Технологическая (проектно-технологическая) практика
2.2.11	Научно-исследовательская работа

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

Зиять

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.

Вполоти

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-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

Уметь

использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть

навыками работы с нормативно-правовой документацией.

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК-6.1. Продуктивно использует собственное время в целях профессионального развития

Знать

примерный временной бюджет рабочего дня, недели и месяца

Уметь

оптимизировать временые траты, сокращая формальную деятельность с низкой добавочной ценностью

Владеть

навыками оперативного решения вопросов с использованием информационных технологий

УК-6.2. Проявляет способность планировать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования

Знать

тенденции развития техники и технологий, ведущие технологические центры и их информационную экосистему

Уметь

планировать временной бюджет на изучение актуальных научно-технических разработок

Владеть

навыками подбора и структурирования научно-технической литературы и иных ресурсов с использованием информационных технологий

УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-7.1. Выбирает научно – практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни

Знать

научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни. Уметь

выбирать научно-практические основы физической культуры и здорового образа и стиля жизни.

Владеть

средствами и методами укрепления индивидуального здоровья.

УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности

Знать

основные упражнения для физической, психологической и умственной разгрузки в течение рабочего дня.

VMetl

планировать свое рабочее и свободное время, сочетая физическую, психологическую и умственную нагрузку.

Владеть

приемами адаптации рабочей нагрузки в течение дня.

УК-7.3. Применяет на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья

Знать

основы физической культуры, виды физических упражнений.

Уметь

применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки.

Владеть

навыками физической подготовки.

УК-7.4. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности

Знать

нормы здорового образа жизни.

Уметь

соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни, использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития.

Владеть

средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях

Знать

Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техно-генного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации.

Уметь

Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению.

Владеть

Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

УК-9: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-9.1. Использует основы экономических знаний в различных областях жизнедеятельности

Знать

принципы функционирования современной рыночной экономики

Уметь

оценивать справедливую рыночную стоимость товаров и услуг

Владеть

приемами оценки добавленной стоимости

УК-9.2. Принимает экономически обоснованные решения в области профессиональной деятельности

Знать

структуру рынка товаров и услуг, связанных с собственной профессиональной деятельностью

Уметь

оценивать потребности общества и сопоставлять их со своими общепрофессиональными и профессиональными компетенциями, планировать бюджет и временные рамки реализации проекта

Впалети

приемами оценки бюджета проекта, затрат, потенциального дохода и прибыли, добавленной стоимости, создаваемой посредством своих общепрофессиональных и профессиональных компетенций

ОПК-1: Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

ОПК-1.1. Использует фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы в процессе исследования физических объектов и процессов

Знать

фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы.

Уметь

применять физические законы и математические методы для решения задач исследовательского характера.

Влалеть

навыками использования знаний физики и математики при решении исследовательских задач.

ОПК-1.2. Применяет математический аппарат для анализа свойств и поведения физических объектов

Знать

методы математического анализа, математической статистики и матричного исчисления.

Уметь

применять методы математического анализа, математической статистики и матричного исчисления для анализа свойств и поведения физических объектов.

Владеть

навыками использования математического аппарата для анализа свойств и поведения физических объектов по данным натурного эксперимента.

ОПК-1.3. Составляет математические модели физических объектов и процессов для решения задач инженерной деятельности

Знать

виды и свойства математических моделей, требования, предъявляемые к математическим моделям.

Уметь

выделять объект, подлежащий моделированию, и его существенные свойства, представлять данные свойства с требуемой точностью с помощью математического аппарата.

Владеть

навыками верификации математической модели путем сопоставления результатов моделирования с данными натурного эксперимента или физическими законами.

ОПК-2: Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных

ОПК-2.1. Определяет объект экспериментального исследования, порядок измеряемых величин и требуемую погрешность измерений

Знать

типовые диапазоны и порядки основных физических величин, виды и порядки погрешностей при измерении данных величин, используемые при измерении эталоны величин.

Уметь

выделять объект, подлежащий экспериментальному исследованию, диапазон и порядок ожидаемых в результате измерения величин.

Владеть

навыками оценивания факторов, определяющих погрешность измерения в конкретном случае, и устранения факторов, искажающих результаты измерения на величину, превышающую допустимую погрешность.

ОПК-2.2. Составляет адекватную модель объекта и измерительных сигналов, программу исследования, определяет необходимое исследовательское оборудование

Знать

виды исследовательского оборудования и измерительных сигналов, системы стандартизации и сертификации.

Уметі

определить необходимое исследовательское оборудование, составить программу исследования, адекватную модель объекта и его выходных сигналов, а также измерительных сигналов исследовательского оборудования с учетом его характеристик.

Владеть

методикой подключения и управления исследовательским оборудованием с учетом требований безопасности.

ОПК-2.3. Самостоятельно проводит экспериментальное исследование, анализ полученных результатов и оценку погрешностей

Знать

методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.

Уметь

оценить требуемое время на исследование с учетом выборки данных, спланировать и исполнить программу экспериментального исследования средствами выбранного исследовательского оборудования за установленное время.

Владеть

способами обработки и представления полученных данных, оценки погрешности результатов измерений с учетом выборки данных.

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

ОПК-5.2. Выполняет разработку алгоритмического и программного обеспечения, пригодного для практического применения

Знать

язык программирования и среду разработки и отладки

Уметь

использовать инструменты программирования микросхем общего и специального назначения

Влалеть

навыками оптимизации алгоритмов по критериям вычислительной и энергетической эффективности

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
	рамочный регламент и методы планирования научно-исследовательской и проектной деятельности предприятия, организации или института, сопутствующие технологические процессы.
3.2	Уметь:
	использовать контрольно-измерительное и испытательное оборудование, системы автоматизированного проектирования, применяемые организацией.
3.3	Владеть:
3.3.1	основной контрольно-измерительной и иной техникой, применяемой в подразделениях организации.

	4. СТРУКТУРА И С	ОДЕРЖАН	ИЕ ПРА	ктики		
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Содержание практики			·		•
1.1	Инструктаж по технике безопасности в подразделениях /Тема/	3	0			
1.2	/ИКР/	3	0,25	УК-8.3-3 УК-8.3-У УК-8.3-В	Л2.1	
1.3	Ознакомление со структурой объекта практики, нормативными документами, материально- технической базой /Тема/	3	0			
1.4	/KBP/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.4 Л1.5Л2.2Л3.1	
1.5	Изучение основ проектирования радиотехнических систем, комплексов и устройств /Тема/	3	0			
1.6	/KBP/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л2.3Л3.1	
1.7	Ознакомление с планированием проектной деятельности, включая технико- экономическое обоснование и ленточный график /Тема/	3	0			
1.8	/KBP/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-3 УК-1.2-У УК-1.2-В	Л1.5Л2.3 Л2.4Л3.1	

1.9	Ознакомление с пакетами прикладных	3	0		
	программ, применяемыми в				
	автоматизированном проектировании /Тема/				

1.10	/KBP/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В ОПК-1.1-З ОПК-1.1-В ОПК-1.1-В ОПК-1.2-З ОПК-1.2-У ОПК-1.3-З ОПК-1.3-З ОПК-1.3-З ОПК-1.3-В ОПК-1.3-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-З	л1.1 л1.2 л1.3л3.1	
1.11	Планирование индивидуальных заданий на учебную практику, включая режим перерывов и физических разминок /Тема/	3	0			
1.12	/KBP/	3	10	УК-1.1-3 УК-1.1-У УК-1.1-В УК-1.2-З УК-1.2-У УК-1.2-В УК-2.3-З УК-2.3-У УК-2.3-В УК-6.1-З УК-6.1-В УК-6.2-З УК-6.2-В УК-7.1-З УК-7.1-У УК-7.1-В УК-7.2-З УК-7.3-В УК-7.3-З УК-7.3-У УК-7.3-В УК-7.4-З УК-7.4-В	Л1.2 Л1.4 Л1.5Л3.1 Э1 Э2	
1.13	Выполнение индивидуальных заданий, включая работу с пакетами прикладных программ /Тема/	3	0			

1.14	Trepp/		- 11	1774 1 1 2	по о по опо с	
1.14	/KBP/	3	11	УК-1.1-3	Л2.2 Л2.3Л3.1	
				УК-1.1-У	Э1 Э2	
				УК-1.1-В		
				УК-1.2-3		
				УК-1.2-У		
				УК-1.2-В		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
				ОПК-1.2-3		
				ОПК-1.2-У		
				ОПК-1.2-В		
				ОПК-1.3-3		
				ОПК-1.3-У		
				ОПК-1.3-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
1.15	Подготовка и предоставление отчета /Тема/	3	0			
1.16	/Кнс/	3	2		Л3.1	

	·					
1.17	/3aO/	3	8,75	УК-1.1-3	Л1.1 Л1.2	
				УК-1.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-1.1-В	Л1.5Л3.1	
				УК-1.2-3	91 92	
				УК-1.2-У	3132	
				УК-1.2-У		
				УК-2.3-3		
				УК-2.3-У		
				УК-2.3-В		
				УК-6.1-3		
				УК-6.1-У		
				УК-6.1-В		
				УК-6.2-3		
				УК-6.2-У		
				УК-6.2-В		
				УК-7.1-3		
				УК-7.1-У		
1				УК-7.1-В		
1				УК-7.2-3		
1				УК-7.2-У		
1				УК-7.2-В		
1				УК-7.3-3		
				УК-7.3-У		
				УК-7.3-В		
				УК-7.4-3		
				УК-7.4-У		
				УК-7.4-В		
				УК-8.3-3		
				УК-8.3-У		
				УК-8.3-В		
				УК-9.1-3		
				УК-9.1-У		
				УК-9.1-У УК-9.1-В		
				УК-9.2-3		
				УК-9.2-У		
				УК-9.2-В		
				ОПК-1.1-3		
				ОПК-1.1-У		
				ОПК-1.1-В		
1				ОПК-1.2-3		
1				ОПК-1.2-У		
1				ОПК-1.2-В		
1				ОПК-1.3-3		
1				ОПК-1.3-У		
1				ОПК-1.3-В		
1				ОПК-2.1-3		
1				ОПК-2.1-У		
1				ОПК-2.1-3		
1				ОПК-2.1-В		
1						
1				ОПК-2.2-У		
1				ОПК-2.2-В		
1				ОПК-2.3-3		
				ОПК-2.3-У		
				ОПК-2.3-В		
				ОПК-5.2-3		
1				ОПК-5.2-У		
1				ОПК-5.2-В		

5. ОПЕНО	чные	МАТЕРИ	АЛЫ ПО	ПРАКТИКИ

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

SHO-МЕТОЛИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАНИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИІ

6.1. Рекомендуемая литература

Л.1.1 Дъяконов В. П. МАТLAВ и SIMULINK для радиониженеров Саратов: Профобразован инг. 2019, 976 с. № 10063-4, мир. 2019, 978 с. № 10063-4, мир. 2019, 1006			6.1.1. Основная литература		
Профобразован предотразован предотразован предотразован предотразован предотразован предотразован предотразован предотразоватовенной радиоприемные устройства : лабораторный практикум на персональном компьютере 978-5-913 (ОВ-4, К. М. Москва: СОЛОН ПРЕСС, 2016, 608 с. ОВ-34, м. Москва: Москва: Долон Практикум по метрологии : учебное пособие Предотразовати предотразо	No	Авторы, составители	Заглавие	1	Количество/ название ЭБС
В. В. радиоприемные устройства : лабораторный практикум на персональном компьютере CO.ЛОН. ПРЕСС, 2016, 668 с. 008-4, 11 (19ECC, 2016, 668 с. 008-4). 11 (19ECC, 2016, 668 с. 008-4). 11 (19ECC, 2017, 180 c. 008-4). 11 (19ECC, 20	Л1.1	Дьяконов В. П.	MATLAB и SIMULINK для радиоинженеров	Профобразован ие, 2019, 976 с.	http://www.ipr bookshop.ru/8 7980.html
Д.	Л1.2		радиоприемные устройства : лабораторный практикум на	СОЛОН- ПРЕСС, 2016,	http://www.ipr bookshop.ru/9 0284.html
Е.И. 2021, 126c. 06-3, 1 Л1.5. Рябов, Б. А., Малахов, С. М., Хотунцев, Ю. Л., Коровича М. А., Митяни И. О., Жесткова Д. Б., Уварова О. П. Заглавие Издательство, год название Издательство, год название Количес название Издательство, год название Количес название Нижний Новгород: http://www. bookshop. in/porable-pitche	Л1.3			СОЛОН- ПРЕСС, 2017,	978-5-91359- 123-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 0411.html
С. М., Хотунцев, Ю. Л. Л., Хотунцева, Ю. Л. ——————————————————————————————————	Л1.4		Практикум по метрологии : учеб. пособие		978-5-907352- 06-3, 1
№ Авторы, составители Заглавие Издательство, год Количес название 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 росударственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 27 с. Л2.2 Под ред.Романычевой Э.Т. Разработка и оформление конструкторской документации РЭА : Справочник М.:Радио и связь, 1989, 448с. 5-256-002 448c. Л2.3 Елесина С.И., Никифоров М.Б. Документальное сопровождение разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие Рязань, 2014, 59с. 59с. Л2.4 Самогородская, М. И. Организация и планирование предприятия : практикум ниверситет, ЭБС АСВ, 2020, 185 с. 978-5-773 880-1, 111475.ht 1119x!//www. тоооквюр. М. Редио и связь, 1989, 448с. 111475.ht 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	Л1.5	С. М., Хотунцев, Ю.	Практикум по радиоэлектронике	Московский педагогический государственн ый университет,	978-5-4263- 0486-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 7761.html
П.2.1 Паврова О. П., Коровина М. А., Митянин И. О., Жесткова Д. Б., Уварова О. П. Подготовки 250700.62 «ландшафтная архитектура» Нижний Новгород: Нижегородски и государствены ый архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 27 с. Под ред.Романычевой 9-3.Т. Разработка и оформление конструкторской документации РЭА : Справочник РЭА : Справочник производства радиоэлектронной аппаратуры : учеб. Пособие Пос			6.1.2. Дополнительная литература		
Коровина М. А., Митянин И. О., Жесткова Д. Б., Уварова О. П. Производственной практики : методические указания для бакалавров очной формы обучения по направлению подготовки 250700.62 «ландшафтная архитектура» Нижегородски й государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2014, 27 с.	No	Авторы, составители	Заглавие		Количество/ название ЭБС
Э.Т. РЭА : Справочник связь, 1989, 448с. 9, 1 Л2.3 Елесина С.И., Никифоров М.Б. Документальное сопровождение разработки и производства радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие Рязань, 2014, 59с. 1 Л2.4 Самогородская, М. И. Организация и планирование предприятия : практикум Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 185 с. 0880-1, 111475.ht	Л2.1	Коровина М. А., Митянин И. О., Жесткова Д. Б.,	производственной практики: методические указания для бакалавров очной формы обучения по направлению	Новгород: Нижегородски й государственн ый архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2014,	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/5 4971.html
Никифоров М.Б. производства радиоэлектронной аппаратуры : учеб. пособие Л2.4 Самогородская, М. И. Организация и планирование предприятия : практикум Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 185 с. 6.1.3. Методические разработки	Л2.2	1		связь, 1989,	5-256-00289- 9, 1
Воронежский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2020, 185 с. 0880-1, https://www.rbookshor.com/lili475.ht	Л2.3		производства радиоэлектронной аппаратуры: учеб.		
	Л2.4	Самогородская, М. И.	Организация и планирование предприятия : практикум	Воронежский государственн ый технический университет, ЭБС ACB, 2020,	978-5-7731- 0880-1, https://www.ip rbookshop.ru/ 111475.html
№ Авторы, составители Заглавие Излательство. Количес			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	·
	No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/
			год	название ЭБС
Л3.1	Васильев Е.В.,	Ознакомительная практика. Часть 2: метод. указ. к учеб.	Рязань: РИЦ	,
	Ксендзов А.В.	практике: Методические указания	РГРТУ, 2023,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3799
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	ГОСТ 7.32-2017. Отчёт о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления			
Э2	ГОСТ 7.1–2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила			
	составления			

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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	
7 Zip	Свободное ПО	
MATLAB R2010b	Бессрочно. Matlab License 666252	
Adobe Acrobat Reader DC	Свободное ПО	
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно	
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	
MathCAD	Коммерческая лицензия	
Micro-Cap	Коммерческая лицензия	
Delphi and C++ Builder Коммерческая лицензия		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		

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 информационнообразовательную среду РГРТУ,

Передатчики оптические MOS211A (1 шт) и MO428 (1 шт);

Приемник оптический -2 шт;

Делитель оптический –2 шт;

Видеокамера SS2000A – 1 шт;

Анализатор E7402A – 1 шт;

Блок BNC-2120 – 1 шт,

Вольтметр универсальный В7-26 – 1 шт;

Милливольтметр ВЗ-39 – 1 шт;

Генераторы Γ 4-218 — 1 шт,

SFG-2107 – 1 шт,

1

 Γ 3-112 — 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

	408 лабораторный корпус. учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения
	лабораторных работ Учебно-лабораторные стенды по электропитанию;
	Блоки питания Б5-7 – 4 шт,
	Б5-8 – 2 шт;
2	Мультиметры M-830B -4 шт,
	M-838-10 mT;
	Вольтметр В7-27 – 3 шт;
	Осциллографы АКИП-4122/2V – 4 шт, C1-65 – 4 шт
	ПК Р5В - 4 шт
	410 лабораторный корпус. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
3	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, $\Gamma 4-116-2$ шт,
	Г4-16 – 2 ш1, Г4-151 – 1 шт,
	ГЗ-131 — 1 шт, ГЗ-131 — 1 шт,
	ГЗ-102 – 1 шт;
	Измеритель ЧХ X1-50 – 3 шт;
4	Милливольметр ВЗ-39 – 16 шт;
4	Мультиметр $M-830B-20$ шт;
	Осциллограф ОСУ-10А – 5 шт,
	ОСУ-20 – 5 шт;
	Телевизионный транзитест ТР-0850;
	Частотомеры Ч3-33 – 9 шт,
	Ч3-34A – 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;
5	Милливольметр двухканальный GVT-427B – 8 шт;
	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.
6	Мультимедийный проектор (NEC) ПК: Intel Core 2 duo /2Gb – 1 шт
	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;
	Девиометр C3-1 — 1 шт;
7	Осциллограф DSO-X 2002A – 8 шт, С1-55 – 8 шт,
	С1-75 – 1 шт;
	Частотомеры Ч3-33 – 8 шт,
	ЧЗ-34A — 1 шт,
	Ч3-35A — 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. Мультимедийный проектор (NEC)
8	ПК: Intel Pentium /8Gb – 1 шт
	Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду РГРТУ

9	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
10	502 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
11	502 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест), аудиторная доска. ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

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 ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **20.06.25** 15:13 (MSK) Простая подпись

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Паршин Юрий Николаевич, Заведующий кафедрой РТУ ПОДПИСАНО 20.06.25 15:13 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ

выпускающей

КАФЕДРЫ