

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедрой

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
Конструкторская практика
рабочая программа

Закреплена за кафедрой	Радиоуправление и связь
Учебный план	11.05.01_21_00.plx 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
Квалификация	инженер
Форма обучения	очная
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		11 (6.1)		Итого	
Неделя						
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Контактная внеаудиторная работа	30	30	30	30	60	60
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовки	99	99	99	99	198	198
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	64,5	64,5
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Иные формы работы	67	67	67	67	134	134
Итого	108	108	108	108	216	216

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриев В.Т.; стар., Кулакова М.В.

Рабочая программа

Конструкторская практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - специалитет по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы (приказ Минобрнауки России от 09.02.2018 г. № 94)

составлена на основании учебного плана:

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от 26.06.2022 г. № 10

Срок действия программы: 2022-2023 уч.г.

Зав. кафедрой Дмитриев Владимир Тимурович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Радиоуправление и связь

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ	
1.1	Целью освоения дисциплины «Производственная практика» состоит в том, чтобы путем непосредственного участия студента в деятельности производственной (проектной, научно-исследовательской) организации:
1.2	• закрепить теоретические знания, полученные во время аудиторных занятий в вузе по общепрофессиональным и специальным дисциплинам;
1.3	• приобрести и развить профессиональные умения и навыки;
1.4	• собрать практический материал для подготовки выпускной квалификационной работы;
1.5	• приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Оконечные устройства ЭС управления
2.1.2	Оптические устройства в РЭС управления
2.1.3	Принципы построения и функционирования радиосистем и комплексов управления
2.1.4	Программируемые устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.1.5	Проектирование радиосистем управления
2.1.6	Спутниковые системы передачи информации в комплексах управления
2.1.7	Электромагнитная совместимость радионавигационных систем
2.1.8	Инерциальные радионавигационные системы
2.1.9	Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации
2.1.10	Телевизионные системы и устройства
2.1.11	Телевизионные системы и устройства
2.1.12	Телевизионные системы и устройства
2.1.13	Устройства ПОС
2.1.14	Устройства ПОС
2.1.15	Устройства ПОС
2.1.16	Устройства ПОС
2.1.17	Защита мультимедийного трафика в системах передачи информации
2.1.18	Защита от помех в радиосистемах и комплексах управления
2.1.19	Методы и средства помехоустойчивого приема радионавигационных сигналов
2.1.20	Методы инженерного творчества
2.1.21	Методы научных исследований
2.1.22	Методы помехоустойчивого кодирования в РСПИ
2.1.23	НИРС
2.1.24	Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.1.25	Основы мобильной радионавигации
2.1.26	Основы спутниковой радионавигации
2.1.27	Помехоустойчивые системы передачи информации
2.1.28	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи
2.1.29	Техническая кибернетика
2.1.30	Устройства СВЧ и антенны
2.1.31	Устройства СВЧ и антенны
2.1.32	Устройства СВЧ и антенны
2.1.33	Цифровые устройства и микропроцессоры
2.1.34	Широкополосные системы передачи радионавигационной информации
2.1.35	Основы конструирования и технологии производства РЭС
2.1.36	Радиоматериалы и радиокомпоненты
2.1.37	Технологическая практика
2.1.38	Технологическая практика
2.1.39	Технологическая практика

2.1.40	Устройства ГФС
2.1.41	Устройства ГФС
2.1.42	Устройства ГФС
2.1.43	Устройства ГФС
2.1.44	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.45	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.46	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.47	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.48	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.49	Сетевые информационные технологии
2.1.50	Сетевые информационные технологии
2.1.51	Сетевые информационные технологии
2.1.52	Сетевые информационные технологии
2.1.53	Безопасность жизнедеятельности
2.1.54	Инженерная графика
2.1.55	Правовое регулирование инженерной деятельности
2.1.56	Видео и оптикоэлектронные средства РЭБ
2.1.57	Проектирование оптических и лазерных систем
2.1.58	Проектирование РЛС
2.1.59	Средства РЭБ в радионавигации
2.1.60	Проектирование средств РЭБ на ПЛИС
2.1.61	C++ в проектировании средств РЭБ
2.1.62	Технологическая практика
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

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-8.2. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности; предлагает мероприятия по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций, обеспечению устойчивого развития общества

Знать

Основы безопасности жизнедеятельности

Уметь

Выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности

Владеть

Навыками разработки мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций

ОПК-5: Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-5.1. Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

Знать

Типовые способы решения задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий

Уметь

Выбирать оптимальный способ решения задачи в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий, исходя из требований нормативных документов

Владеть

Навыками выполнения опытно-конструкторских работ в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий

ОПК-5.2. Оформляет отчетную и конструкторско-технологическую документацию в соответствии с нормативами с использованием современных компьютерных технологий

Знать Требования к отчётной и конструкторско-технологической документации
Уметь Оформлять отчётную и конструкторско-технологическую документацию в соответствии с нормативами
Владеть Современными компьютерными технологиями

ПК-1 : Способен обеспечить реализацию требований технического задания на проектирование и осуществлять технологическое управление процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов
ПК-1 .1. Выполняет анализ требований технического задания для разработки функциональных узлов радиоэлектронных систем и комплексов
Знать Этапы проектирования и технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов
Уметь Выполнять анализ требований технического задания для разработки радиоэлектронных систем и комплексов
Владеть Навыками обеспечения требований технического задания на проектирование и навыками технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов
ПК-1 .2. Осуществляет выбор критериев и показателей проектирования радиоэлектронной аппаратуры, в том числе устройств СВЧ
Знать Критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры
Уметь Выбирать критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры
Владеть Навыками проектирования радиоэлектронной аппаратуры

ПК-4: Способен разрабатывать конструкторскую и организационно-техническую документацию на радиоэлектронные системы и комплексы
ПК-4.1. Проектирует и выполняет сопровождение приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов
Знать Методы организации и контроля работы по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов
Уметь Организовать и контролировать работу по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов
Владеть Навыками управления работой по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов
ПК-4.2. Разрабатывает и выполняет сопровождение оборудования и программного обеспечения аппаратуры цифровых радиоэлектронных систем и комплексов
Знать Методы организации и контроля работы по созданию радиоэлектронных систем и комплексов
Уметь Организовать и контролировать работу по созданию радиоэлектронных систем и комплексов
Владеть Перспективными методами совершенствования характеристик аппаратуры

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	Основы безопасности жизнедеятельности
3.1.2	Типовые способы решения задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
3.1.3	Требования к отчётной и конструкторско-технологической документации
3.1.4	Этапы проектирования и технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов
3.1.5	Выполнять анализ требований технического задания для разработки радиоэлектронных систем и комплексов
3.1.6	Критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры
3.1.7	Методы организации и контроля работы по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов
3.1.8	Методы организации и контроля работы по созданию радиоэлектронных систем и комплексов
3.2 Уметь:	
3.2.1	Выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности
3.2.2	Выбирать оптимальный способ решения задачи в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий, исходя из требований нормативных документов

3.2.3	Оформлять отчётную и конструкторско-технологическую документацию в соответствии с нормативами
3.2.4	Выбирать критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры
3.2.5	Организовать и контролировать работу по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов
3.2.6	Организовать и контролировать работу по созданию радиоэлектронных систем и комплексов
3.3	Владеть:
3.3.1	Навыками разработки мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций
3.3.2	Навыками выполнения опытно-конструкторских работ в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
3.3.3	Владения современными компьютерными технологиями
3.3.4	Навыками обеспечения требований технического задания на проектирование и навыками технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов
3.3.5	Навыками проектирования радиоэлектронной аппаратуры
3.3.6	Навыками управления работой по сопровождению узлов радиоэлектронных систем и комплексов
3.3.7	Перспективными методами совершенствования характеристик аппаратуры

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Организационный этап					
1.1	Заключение договора (договоров) на прохождение практики (экскурсионной части) с профильными организациями (при необходимости), утверждение приказа на прохождение практики. Заключение договора (договоров) на прохождение практики (экскурсионной части) с профильными организациями (при необходимости), утверждение приказа на прохождение практики. /Тема/	10	0			
1.2	Консультация /Кнс/	10	2	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Консультация

1.3	Консультация /Кнс/	11	2	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Консультация
1.4	Составление и согласование с профильными организациями рабочего графика (плана) (экскурсионной части) /Тема/	10	0			
1.5	Сдача зачета /ИКР/	10	0,25	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Сдача зачета
1.6	Сдача зачета /ИКР/	11	0,25	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Сдача зачета

1.7	Организационное собрание студентов с руководителем практики от университета, ознакомление с рабочим графиком (планом), выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	11	0			
1.8	/КВР/	10	15	УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-З ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-З ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Контактная внеаудиторная работа
1.9	/КВР/	11	15	УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-З ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-З ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Контактная внеаудиторная работа
	Раздел 2. Экскурсионная часть					
2.1	Экскурсионные посещения профильных организаций для ознакомления с их деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	11	0			

2.2	/КВР/	11	15	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Контактная внеаудиторная работа
2.3	/КВР/	10	15	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Контактная внеаудиторная работа
2.4	Сбор, обработка и систематизация материалов о деятельности профильных организаций /Тема/	10	0			
2.5	Подготовка к зачету /ЗаО/	10	8,75	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Подготовка к зачету

2.6	Подготовка к зачету /ЗаО/	11	8,75	УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-З ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-З ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Подготовка к зачету
	Раздел 3. Индивидуальное задание					
3.1	Индивидуальное задание на практику /Тема/	11	0			
3.2	/ИФР/	10	33	УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-З ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-З ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Иная форма работы
3.3	/ИФР/	11	33	УК-8.2-З УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-З ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-З ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-З ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-З ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Иная форма работы

	Раздел 4. Оформление отчета и защита результатов практики					
4.1	Оформление отчета, подготовка доклада и презентации по результатам практики, защита результатов практики. /Тема/	11	0			
4.2	/ИФР/	10	34	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Иная форма работы
4.3	/ИФР/	11	34	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-1 .1-3 ПК-1 .1-У ПК-1 .1-В ПК-1 .2-3 ПК-1 .2-У ПК-1 .2-В	Л1.1 Л1.2	Иная форма работы

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Конструкторская практика»»)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Конструкторская практика»»)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Конструкторская практика»»)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Василенко С. В.	Эффектная и эффективная презентация : практическое пособие	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2010, 135 с.	978-5-394-00255-7, http://www.iprbookshop.ru/1146.html
Л1.2	Росляков А. В.	Сети связи : учебное пособие по дисциплине «сети связи и системы коммутации»	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 165 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/75406.html

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
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1	507 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (36 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды «Исследование антенн и устройств» СВЧ» – 7 шт., в состав стенда входит комплект приема-передающих антенн, генераторы, измерительные усилители, секции детекторные и генераторные, анализаторы спектра, измерители КСВ. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	508 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, ИА-001, частотомеры, осциллографы, фазометр, генераторы, Учебно-отладочное устройство «Электроника 580». Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	509 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), доска, лабораторные столы, генераторы, осциллографы, источники питания, усилители измерительные, вольтметры, аттенуаторы, линии измерительные
4	510 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (16 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, стойка ЧВТ-11, стойка ИКМ-30 – 2 шт., стойка В33, стойка К-60 – 4 шт., осциллографы, анализаторы спектра, частотомеры. Персональные компьютеры 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	511 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ, лекционных и практических занятий Специализированная мебель (24 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, базовая станция сотовой связи BS-240, контроллер базовых станций BSC-72, 3 макета ЦРПЛ NECPasolinkv4, TADIRAN, включающих в себя 2 блока наружной установки и 2 блока внутренней установки, радиорелейная станция PPC-1M, радиолния СРЛ-11, макет «Исследования ИКФ-ОФМ», макет «Исследования ВОЛС», сварочный аппарат для ВОЛС FSU 995 FA, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, измерители, прибор для исследования АЧХ. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

6	515 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ и практических занятий Специализированная мебель (18 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Лабораторные стенды, АТС НИСОМ-150, АТС «Протон-ССС», АТС П437, стойка приемопередатчиков для сотовой связи, осциллографы, анализаторы спектра, вольтметры, источники питания, генераторы, частотомеры, комплект цифровых телефонов Siemens. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
7	516 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лекционных и практических занятий Специализированная мебель (56 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. Персональные компьютеры: 8 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
8	517 лабораторный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, для проведения лабораторных работ Специализированная мебель (12 посадочных мест. Лабораторные стенды, генераторы, осциллографы, вольтметры, выпрямители, источники питания, милливольтметры, персональные компьютеры: 4 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методически материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Конструкторская практика»»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир
Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

05.10.23 15:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Дмитриев Владимир
Тимурович, Заведующий кафедрой РУС

05.10.23 15:06 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО
ПРОРЕКТОРОМ ПО УР

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей
Вячеславович, Проректор по учебной работе

05.10.23 15:19 (MSK)

Простая подпись