

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
Технологическая 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	3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Контактная внеаудиторная работа	30	30	30	30
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	99	99
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	67	67	67	67
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Дмитриев В.Т.

Рабочая программа

Технологическая 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 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.
1.6	- Ознакомление с профессиональной деятельностью инженерного состава предприятия (организации), в котором проводится практика.
1.7	В соответствии с видами и задачами профессиональной деятельности практика может заключаться в:
1.8	• ознакомлении с техническими характеристиками и конструкцией радиоэлектронного оборудования и оценки его соответствия современному мировому уровню развития техники и технологий;
1.9	• изучении технической и проектной документации и методов проектирования;
1.10	• изучении перспективных методов технического обслуживания радиоэлектронного оборудования;
1.11	• личном участии в процессе технического обслуживания, измерений и контроля основных параметров радиоэлектронного оборудования передачи информации;
1.12	• ознакомлении с взаимодействием всех технических служб объекта;
1.13	• ознакомлении с комплексом мер по экологии, охране труда и технике безопасности;
1.14	• подготовке материалов для написания ВКР специалиста и др.

2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б2.О.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Основы теории космических информационно-управляющих потоков
2.1.2	Основы теории радиосистем передачи информации
2.1.3	Радиоавтоматика
2.1.4	Радиоавтоматика
2.1.5	Радиоавтоматика
2.1.6	Радиотехнические цепи и сигналы
2.1.7	Электропреобразовательные устройства
2.1.8	Электропреобразовательные устройства
2.1.9	Электропреобразовательные устройства
2.1.10	Метрология, стандартизация и сертификация
2.1.11	Электроника
2.1.12	Электроника
2.1.13	Электроника
2.1.14	Компьютерная графика
2.1.15	Основы теории колебаний
2.1.16	Физика
2.1.17	Безопасность жизнедеятельности
2.1.18	Информатика
2.1.19	Информационные технологии в инженерной практике
2.1.20	Инженерная графика
2.1.21	Правовое регулирование инженерной деятельности
2.1.22	Методы обработки сигналов дистанционного зондирования
2.1.23	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.24	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.25	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.26	Электродинамика и распространение радиоволн
2.1.27	Методы кодирования аудио и видео информации
2.1.28	Сетевые информационные технологии

2.1.29	Сетевые информационные технологии
2.1.30	Сетевые информационные технологии
2.1.31	Сетевые информационные технологии
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Защита мультимедийного трафика в системах передачи информации
2.2.2	Методы и средства помехоустойчивого приема радионавигационных сигналов
2.2.3	Методы инженерного творчества
2.2.4	Методы научных исследований
2.2.5	Методы помехоустойчивого кодирования в РСПИ
2.2.6	Модемы и кодеки в радиоэлектронных системах передачи информации
2.2.7	Оконечные устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.2.8	Основы мобильной радионавигации
2.2.9	Основы спутниковой радионавигации
2.2.10	Помехоустойчивые системы передачи информации
2.2.11	Техническая кибернетика
2.2.12	Широкополосные системы передачи радионавигационной информации
2.2.13	Научно-исследовательская работа
2.2.14	Научно-исследовательская работа
2.2.15	Основы теории радиосистем и комплексов управления
2.2.16	Программируемые устройства радиоэлектронных систем передачи информации
2.2.17	Методы и средства радионавигационных измерений
2.2.18	Основы теории радиосистем и комплексов радиоэлектронной борьбы
2.2.19	Теоретические основы радиоэлектронной борьбы
2.2.20	Цифровая обработка сигналов в радиоэлектронных системах передачи информации
2.2.21	Электромагнитная совместимость радионавигационных систем
2.2.22	Вторичная обработка сигналов в РНС
2.2.23	Кодеки первичных сигналов в РСПИ
2.2.24	Конструкторская практика
2.2.25	Конструкторская практика
2.2.26	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах передачи информации
2.2.27	Преддипломный курс
2.2.28	Принципы и средства коммутации в РСПИ
2.2.29	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи
2.2.30	Теория построения энергоэффективных радионавигационных систем и комплексов
2.2.31	Энергосберегающие технологии в радионавигационных системах и комплексах
2.2.32	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.33	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.34	Научно-исследовательская работа
2.2.35	Научно-исследовательская работа
2.2.36	Преддипломная практика
2.2.37	Преддипломная практика
2.2.38	Защита от помех в радиосистемах и комплексов управления
2.2.39	НИРС
2.2.40	Параметрические модели радиотехнических сигналов
2.2.41	Принципы и устройства управления информационными потоками в радиоэлектронных системах передачи
2.2.42	Инерциальные радионавигационные системы
2.2.43	Научно-исследовательская работа
2.2.44	Спутниковые системы передачи информации в комплексах управления
2.2.45	Телевизионные системы и устройства
2.2.46	Телевизионные системы и устройства
2.2.47	Телевизионные системы и устройства

2.2.48	Устройства ПОС
2.2.49	Устройства ПОС
2.2.50	Устройства ПОС
2.2.51	Устройства ПОС
2.2.52	Оконечные устройства ЭС управления
2.2.53	Оптические устройства в РЭС управления
2.2.54	Принципы построения и функционирования радиосистем и комплексов управления
2.2.55	Проектирование радиосистем управления
2.2.56	Цифровые системы передачи информации в комплексах управления
2.2.57	Антенны с электронным управлением
2.2.58	Кодеки первичных сигналов
2.2.59	Комплексирование РТС управления с другими информационными датчиками
2.2.60	Конструкторская практика
2.2.61	Методы и устройства синхронизации в радиосистемах и комплексах управления
2.2.62	Преддипломный курс
2.2.63	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.64	Научно-исследовательская работа
2.2.65	Преддипломная практика
2.2.66	Проектирование средств РЭБ на ПЛИС
2.2.67	C++ в проектировании средств РЭБ
2.2.68	Научно-исследовательская работа
2.2.69	Проектирование РЛС
2.2.70	Средства РЭБ в радионавигации
2.2.71	Видео и оптикоэлектронные средства РЭБ
2.2.72	Проектирование оптических и лазерных систем
2.2.73	Конструкторская практика
2.2.74	Расчетно-конструкторская работа
2.2.75	Средства РЭБ летательных аппаратов
2.2.76	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.77	Научно-исследовательская работа
2.2.78	Преддипломная практика

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-4: Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных

ОПК-4.1. Выполняет экспериментальные исследования при решении конкретных поставленных задач

Знать

Методику проведения экспериментальных исследований

Уметь

Проводить экспериментальные исследования

Владеть

Средствами проведения экспериментальных исследований

ОПК-4.2. Владеет методами обработки и представления экспериментальных данных с использованием современных компьютерных технологий

Знать

Основные приёмы обработки и представления полученных данных

Уметь

Применять основные приёмы обработки и представления полученных данных

Владеть

Программными средствами обработки и представления полученных данных

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 отчетной и конструкторско-технологической документации

Уметь

Оформлять отчетную и конструкторско-технологическую документацию в соответствии с нормативами

Владеть

Современными компьютерными технологиями

ОПК-6: Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ

ОПК-6.1. Определяет степень соответствия решаемых задач и используемого оборудования современным и перспективным технологиям разработки и производства

Знать

Современные и перспективные технологии разработки и производства

Уметь

Определять степень соответствия решаемых задач и используемого оборудования современным и перспективным технологиям разработки и производства

Владеть

Методами и средствами современных и перспективных технологий разработки и производства

ОПК-6.2. Выполняет моделирование и проектирование современной радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской работы

Знать

Методы моделирования и проектирования современной радиоэлектронной аппаратуры

Уметь

Выполнять моделирование и проектирование современной радиоэлектронной аппаратуры в процессе научно-исследовательской работы

Владеть

Программными средствами моделирования и проектирования современной радиоэлектронной аппаратуры

ОПК-6.3. Учитывает существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов

Знать

Существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры

Уметь

Использовать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов

Владеть

Методами и средствами существующих и перспективных технологий производства радиоэлектронной аппаратуры

ОПК-9: Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-9.1. Использует современные методы разработки алгоритмов и компьютерных программ для расчетов и моделирования при решении профессиональных задач

<p>Знать Современные методы разработки алгоритмического и программного обеспечения</p> <p>Уметь Разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение</p> <p>Владеть Программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения</p>
--

ОПК-9.2. Применяет алгоритмы и компьютерные программы, разработанные самостоятельно, при решении практических задач разработки и моделирования

<p>Знать Требования к алгоритмам</p> <p>Уметь Применять разработанные алгоритмы и компьютерные программы при решении практических задач разработки и моделирования</p> <p>Владеть Методами алгоритмизации задач</p>
--

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

<p>Знать Этапы проектирования и технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов</p> <p>Уметь Выполнять анализ требований технического задания для разработки радиоэлектронных систем и комплексов</p> <p>Владеть Навыками обеспечения требований технического задания на проектирование и навыками технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов</p>

ПК-1 .2. Осуществляет выбор критериев и показателей проектирования радиоэлектронной аппаратуры, в том числе устройств СВЧ
--

<p>Знать Критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры</p> <p>Уметь Выбирать критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры</p> <p>Владеть Навыками проектирования радиоэлектронной аппаратуры</p>
--

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

<p>Знать Устройство приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов</p> <p>Уметь Проектировать и выполнять сопровождение приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов</p> <p>Владеть Методами проектирования приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов</p>

ПК-4.2. Разрабатывает и выполняет сопровождение оборудования и программного обеспечения аппаратуры цифровых радиоэлектронных систем и комплексов

<p>Знать Устройство оборудования и программного обеспечения цифровых радиоэлектронных систем и комплексов</p> <p>Уметь Проектировать и выполнять сопровождение оборудования и программного обеспечения цифровых радиоэлектронных систем и комплексов</p> <p>Владеть Методами разработки оборудования и программного обеспечения цифровых радиоэлектронных систем и комплексов</p>
--

В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен знать:
3.1.2	– основы безопасности жизнедеятельности;
3.1.3	– перечень нормативных отраслевых документов;
3.1.4	– принципы работы и взаимодействия различного радиоэлектронного оборудования;
3.1.5	– методы сбора, обработки и систематизации технической информации;

3.1.6	- методику проведения экспериментальных исследований;
3.1.7	- основные приёмы обработки и представления полученных данных;
3.1.8	- типовые способы решения задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий;
3.1.9	- требования к отчётной и конструкторско-технологической документации;
3.1.10	- современные и перспективные технологии разработки и производства;
3.1.11	- методы моделирования и проектирования современной радиоэлектронной аппаратуры;
3.1.12	- существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры;
3.1.13	- этапы проектирования и технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов;
3.1.14	- критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры;
3.1.15	- устройство приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов;
3.1.16	- устройство оборудования и программного обеспечения цифровых радиоэлектронных систем и комплексов;
3.1.17	- современные методы разработки алгоритмического и программного обеспечения;
3.1.18	- требования к алгоритмам.
3.2	Уметь:
3.2.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
3.2.2	– самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности;
3.2.3	– осуществлять подготовку заданий на разработку проектных решений, эскизных и технических проектов сетей и оборудования;
3.2.4	– осуществлять нормативный контроль за состоянием телекоммуникационного оборудования;
3.2.5	– организовывать взаимодействие различных структурных подразделений и вести деловые переговоры и переписку;
3.2.6	– осуществлять меры по охране труда и технике безопасности;
3.2.7	- выявлять проблемы, связанные с нарушениями безопасных условий жизнедеятельности;
3.2.8	- проводить экспериментальные исследования;
3.2.9	- применять основные приёмы обработки и представления полученных данных;
3.2.10	- выбирать оптимальный способ решения задачи в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий, исходя из требований нормативных документов;
3.2.11	- оформлять отчётную и конструкторско-технологическую документацию в соответствии с нормативами;
3.2.12	- определять степень соответствия решаемых задач и используемого оборудования современным и перспективным технологиям разработки и производства;
3.2.13	- выполнять моделирование и проектирование современной радиоэлектронной аппаратуры в процессе научно-исследовательской работы;
3.2.14	- использовать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при разработке современных радиоэлектронных систем и комплексов;
3.2.15	- выполнять анализ требований технического задания для разработки радиоэлектронных систем и комплексов;
3.2.16	- выбирать критерии и показатели проектирования радиоэлектронной аппаратуры;
3.2.17	- проектировать и выполнять сопровождение приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов;
3.2.18	- проектировать и выполнять сопровождение оборудования и программного обеспечения цифровых радиоэлектронных систем и комплексов;
3.2.19	- разрабатывать алгоритмическое и программное обеспечение;
3.2.20	- применять разработанные алгоритмы и компьютерные программы при решении практических задач разработки и моделирования.
3.3	Владеть:
3.3.1	Для освоения дисциплины обучающийся должен иметь:
3.3.2	– навыки планирования и организации своего труда;
3.3.3	– навыки работы с приемами взаимодействия с членами профессионального коллектива в процессе выполнения поставленных задач;
3.3.4	– навыки разработки нормативных документов и технической документации;
3.3.5	– навыки организации работы трудовых коллективов;
3.3.6	– навыки работы с методами проверки технического состояния телекоммуникационного оборудования;
3.3.7	– навыки выбора систем экологической безопасности эксплуатации оборудования.

3.3.8	Для освоения дисциплины обучающийся должен владеть:
3.3.9	- навыками разработки мероприятий по сохранению природной среды, предотвращению чрезвычайных ситуаций;
3.3.10	- средствами проведения экспериментальных исследований;
3.3.11	- программными средствами обработки и представления полученных данных;
3.3.12	- навыками выполнения опытно-конструкторских работ в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий;
3.3.13	- современными компьютерными технологиями;
3.3.14	- методами и средствами современных и перспективных технологий разработки и производства;
3.3.15	- программными средствами моделирования и проектирования современной радиоэлектронной аппаратуры;
3.3.16	- методами и средствами существующих и перспективных технологий производства радиоэлектронной аппаратуры;
3.3.17	- навыками обеспечения требований технического задания на проектирование и навыками технологического управления процессом создания радиоэлектронных систем и комплексов;
3.3.18	- навыками проектирования радиоэлектронной аппаратуры;
3.3.19	- методами проектирования приборов из состава радиоэлектронных систем и комплексов;
3.3.20	- методами разработки оборудования и программного обеспечения цифровых радиоэлектронных систем и комплексов;
3.3.21	- программными средствами разработки алгоритмического и программного обеспечения;
3.3.22	- методами алгоритмизации задач.

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. /Тема/	6	0			

1.2	/ИФР/	6	10	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
1.3	Составление и согласование с профильными организациями рабочего графика (плана) (экскурсионной части) /Тема/	6	0			

1.4	/ИФР/	6	10	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
1.5	Организационное собрание студентов с руководителем практики от университета, ознакомление с рабочим графиком (планом), выдача и уточнение индивидуальных заданий. /Тема/	6	0			

1.6	/КВР/	6	6	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
-----	-------	---	---	---	-----------	---------------------------------------

1.7	/ИФР/	6	10	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
	Раздел 2. Экскурсионная часть					
2.1	Экскурсионные посещения профильных организаций для ознакомления с их деятельностью в соответствии с рабочим графиком (планом). /Тема/	6	0			

2.2	/КВР/	6	6	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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	/ИФР/	6	10	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
2.4	Сбор, обработка и систематизация материалов о деятельности профильных организаций /Тема/	6	0			

2.5	/КВР/	6	6	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
-----	-------	---	---	---	-----------	---------------------------------------

2.6	/ИФР/	6	9	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
	Раздел 3. Индивидуальное задание					
3.1	Индивидуальное задание на практику /Тема/	6	0			

3.2	/КВР/	6	6	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
-----	-------	---	---	---	-----------	---------------------------------------

3.3	/ИФР/	6	9	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
	Раздел 4. Оформление отчета и защита результатов практики					
4.1	Оформление отчета, подготовка доклада и презентации по результатам практики, защита результатов практики. /Тема/	6	0			

4.2	/КВР/	6	6	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
-----	-------	---	---	---	-----------	---------------------------------------

4.3	/ИФР/	6	9	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
	Раздел 5. Промежуточная Аттестация					
5.1	Промежуточная Аттестация /Тема/	6	0			

5.2	Консультация /Кнс/	6	2	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-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 ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-3 ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ОПК-6.3-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 ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-У ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-У ОПК-9.2-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
-----	--------------------	---	---	---	-----------	--------------

5.3	Сдача зачета /ИКР/	6	0,25	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
-----	--------------------	---	------	---	-----------	--------------

5.4	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	УК-8.2-3 УК-8.2-У УК-8.2-В ОПК-4.1-3 ОПК-4.1-У ОПК-4.1-В ОПК-4.2-3 ОПК-4.2-У ОПК-5.1-3 ОПК-5.1-У ОПК-5.1-В ОПК-5.2-3 ОПК-5.2-У ОПК-5.2-В ОПК-6.1-У ОПК-6.1-В ОПК-6.2-3 ОПК-6.2-У ОПК-6.2-В ОПК-6.3-3 ОПК-6.3-У ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-4.2-В ОПК-9.1-3 ОПК-9.1-В ОПК-9.2-3 ОПК-9.2-В 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
-----	---------------------------	---	------	---	-----------	---------------------

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Технологическая практика»

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Технологическая 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

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.2	Гребешков А. Ю.	Аппаратные средства телекоммуникационных систем : учебное пособие	Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 295 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/75367.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
LibreOffice	Свободное ПО
Adobe Acrobat Reader	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, аттенюаторы, 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, радиолиния 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

Методические материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Технологическая 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