#### 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 (проектно-технологическая) практика

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Учебный план 11.03.03\_21\_00.plx

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Контактная внеаудиторная работа	60	60	60	60	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
В том числе в форме практ.подготовки	207	207	207	207	
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	
Контактная работа	62,25	62,25	62,25	62,25	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Иные формы работы	145	145	145	145	
Итого	216	216	216	216	

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Потапов Вадим Игоревич

#### Рабочая программа

#### Технологическая (проектно-технологическая) практика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 928)

составлена на основании учебного плана:

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств

Протокол от 30.06.2021 г. № 12

Срок действия программы: 2021-2026 уч.г. Зав. кафедрой Корячко Вячеслав Петрович

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств					
Протокол от2023 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 Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств					
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 Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств  Протокол от 2025 г. №  Зав. кафедрой					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств  Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств  Протокол от					
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Систем автоматизированного проектирования вычислительных средств  Протокол от					

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ
	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов, обучающихся по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи:
1.3	- изучение современной элементной базы электронной техники и типовых технологических процессов;
	<ul> <li>изучение и анализ возможностей решения задач, возникающих в ходе производственной деятельности, и требующих углубленных знаний;</li> </ul>
1.5	– анализ научной и практической значимости проводимых работ;
	<ul> <li>формирование навыков обобщения и обработки полученных результатов, анализа и осмысления их с учетом литературных данных;</li> </ul>
1.7	<ul> <li>измерения и экспериментальные исследования объектов электроники;</li> </ul>
	<ul> <li>участие в проведении модельных и натурных экспериментов по оптимизации структуры и конструкции исследуемых приборов и устройств, оценка их качества и надежности на стадиях проектирования и эксплуатации;</li> </ul>
	<ul> <li>применение методов и средств компьютерного моделирования физических процессов и явлений в материалах,</li> <li>приборах и устройствах электроники и наноэлектроники;</li> </ul>
	<ul> <li>отработка навыков сбора, обработки, анализа и систематизации научно- технической информации по теме индивидуального задания;</li> </ul>
1.11	<ul> <li>отработка навыков формулирования и решения задач, возникающих в процессе выполнения индивидуального задания;</li> </ul>
1.12	– выполнение индивидуального задания по технологической практике;
1.13	<ul> <li>проведение анализа достоверности полученных результатов.</li> </ul>

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Ці	мкл (раздел) OП: Б2.B.01			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	САД, САМ, САЕ-системы в производстве ЭС			
2.1.2	Оптимизация в проектировании ЭС			
2.1.3	Тепломассообмен в ЭС			
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Интегрированные системы автоматизированного проектирования конструкций ЭС			
2.2.2	Информационные технологии проектирования ЭС			
2.2.3	Конструкторская и технологическая подготовка производства ЭС			
2.2.4	Математические методы проектирования технологических процессов			
2.2.5	Методы и устройства испытаний электронных средств			
2.2.6	Прикладные и расчетные системы в конструировании ЭС			
2.2.7	Современное технологическое оборудование приборостроительных предприятий			
2.2.8	Автоматизированные системы технологической подготовки производства			
2.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
2.2.10	Преддипломная практика			

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

ПК-1: Способен осуществлять техническое сопровождение изготовления и испытаний составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

# ПК-1.1. Осуществляет контроль наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии

#### Зиять

методы осуществления контроля наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии

#### Уметь

осуществлять контроль наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии

навыками осуществления контроля наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии

# ПК-1.2. Принимает участие в работе комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Знать

о работе комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### **Уметь**

принимать участие в работе комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Владеть

навыками работы комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

# ПК-2: Способен разрабатывать конструкторскую документацию и документацию по проведению испытаний на составные части электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

# ПК-2.1. Осуществляет поиск схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Знать

методы поиска схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### VMOTE

осуществлять поиск схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Влалеть

навыками поиска схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

# ПК-2.2. Выполняет расчеты тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

#### Знать

методы выполнения расчетов тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

#### Уметь

выполнять расчеты тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

#### Владеть

навыками выполнения расчетов тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

### ПК-3: Способен разрабатывать программно-математическое обеспечение составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

# ПК-3.1. Составляет алгоритмы программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Знать

методы составления алгоритмов программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Уметн

составлять алгоритмы программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

#### Владеть

навыками составления алгоритмов программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ

# ПК-3.2. Разрабатывает программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно- информационного оборудования РК

#### Знать

методы разработки программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

разрабатывать программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

навыками разработки программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК

# ПК-5: Способен выполнять задания в рамках НИОКР по освоению и внедрению новых средств технологического обеспечения производства, технологических процессов и материалов при производстве КА и систем

# ПК-5.1. Разрабатывает предложения по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства КА и систем

#### Знать

методы разработки предложений по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства КА и систем

#### Уметь

разрабатывать предложения по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства КА и систем

#### Влалеть

навыки разработки предложений по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства КА и систем

### ПК-5.2. Проводит исследования по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем

#### Знать

методы проведения исследований по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем

проводить исследования по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем

#### Владеть

навыками проведения исследований по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем

#### В результате освоения практики обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- методы осуществления контроля наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии;
3.1.2	- о работе комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.1.3	- методы поиска схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.1.4	- методы выполнения расчетов тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК;
3.1.5	- методы составления алгоритмов программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.1.6	<ul> <li>методы разработки программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК;</li> </ul>
3.1.7	- методы разработки предложений по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства КА и систем;
3.1.8	- методы проведения исследований по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем.
3.2	Уметь:
3.2.1	- осуществлять контроль наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии;
3.2.2	- принимать участие в работе комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.2.3	- осуществлять поиск схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.2.4	- выполнять расчеты тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК;
3.2.5	- составлять алгоритмы программно-математического обеспечения составных частей электронного, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.2.6	<ul> <li>разрабатывать программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммугационного и электронно-информационного оборудования РК;</li> </ul>
3.2.7	<ul> <li>разрабатывать предложения по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства</li> <li>КА и систем;</li> </ul>

3.2.8	- проводить исследования по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем.
3.3	Владеть:
3.3.1	- в осуществлении контроля наличия и достаточности отработки технологического процесса изготовления в составе комиссии;
3.3.2	- в работе комиссии по проведению испытаний электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.3.3	- в поиске схемотехнических решений, необходимых для реализации составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.3.4	- в выполнении расчетов тепловых режимов работы составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК;
3.3.5	- в составлении алгоритмов программно-математического обеспечения составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РКТ;
3.3.6	- в разработке программно-математического обеспечения на соответствующем языке программирования для составных частей электронного, электромеханического, электрокоммутационного и электронно-информационного оборудования РК;
3.3.7	- в разработке предложений по освоению и внедрению новых средств технологического оснащения производства КА и систем;
3.3.8	- в проведении исследований по освоению и внедрению новых технологических процессов, материалов и компьютерных программ для моделирования технологических процессов производства элементов КА и систем.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Основные цели и задачи технологической (проектно-технологической) практики					
1.1	Основные цели и задачи технологической (проектно-технологической) практики /Тема/	6	0			
1.2	Основные цели и задачи технологической (проектно-технологической) практики. Этапы практики. Индивидуальное задание и особенности выполнения. Подготовка и презентация отчета по технологической практике. /Кнс/	6	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-3 ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчет по технологический (проектнотехнологический) практике. Домашнее задание.

1.0	O	-	10	THC 1.1.2	П1 1 П1 2П2 1	π
1.3	Организационный этап.	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Домашнее
	-Уточнение задач практики, ее содержания в зависимости от места проведения практики.			ПК-1.1-У ПК-1.2-3	Л2.2	задание.
	-Заключение договора на прохождение			ПК-1.2-У ПК-1.2-У		
	технологической практики (если студент			ПК-1.2-В		
	направляется на иное место практики, чем			ПК-5.1-3		
	определено ранее).			ПК-5.1-У		
	-Составление и согласование с предприятием			ПК-5.1-В		
	программы прохождения технологической			ПК-5.2-3		
	(проектно-технологической) практики, в т.ч.			ПК-5.2-У		
	индивидуального задания. /КВР/			ПК-5.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.4	Аналитический этап. Составление	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по
	аналитического обзора научно-технической			ПК-1.1-У	Л2.2	технологическо
	литературы по теме технологической (проектно-			ПК-1.2-3		й (проектно-
	технологической) практики. /КВР/			ПК-1.2-У		технологическо
				ПК-1.2-В		й) практике.
				ПК-5.1-3		Домашнее
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В		задание.
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
				ПК-3.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
1.5	Технико-экономическое обоснование темы	6	10	ПК-1.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1	Отчет по
	технологической (проектно-технологической)			ПК-1.1-У	Л2.2	технологическо
	практики. Анализ информационных ресурсов и			ПК-1.2-3		й (проектно-
	теоретико-методологических основ			ПК-1.2-У		технологическо
	исследования. /КВР/			ПК-1.2-В		й) практике.
				ПК-5.1-3		Домашнее
1				ПК-5.1-У		задание.
				ПК-5.1-В		
1				ПК-5.2-3 ПК-5.2-У		
1				ПК-5.2-У		
				ПК-3.2-В		
1				ПК-2.1-У		
1				ПК-2.1-В		
1				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
1				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.2-3		
1				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		

1.6	Проектно-конструкторский, производственно-технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчет по технологическо й (проектно-
	индивидуального задания по теме технологической (проектно-технологической) практики. /КВР/			ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У		технологическо й) практике. Домашнее задание.
				ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
1.7	Выводы и заключение по выполнению темы индивидуального задания по технологической (проектно-технологической) практике. Анализ результатов разработки (экспериментального исследования), моделирование процессов, параметров, характеристик объекта исследования. /КВР/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчет по технологическо й (проектно-технологическо й) практике. Домашнее задание.
1.8	Оформление, подготовка к презентации и защита отчета по технологической (проектнотехнологической) практике. /КВР/	6	10	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчет по технологическо й (проектно- технологическо й) практике. Домашнее задание.
	Раздел 2. Иная форма работы					
2.1	Иная форма работы /Тема/	6	0			

2.2	Иная форма работы /ИФР/	6	145	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Отчёт по технологическо й (проектно-технологическо й) практике. Домашнее задание.
				ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
	Раздел 3. Подготовка аттестации					
3.1	Подготовка к аттестации /Тема/	6	0	TT 4 : -	T1 1 T1 C = 5	
3.2	Подготовка к зачету /ЗаО/	6	8,75	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-3.2-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы
3.3	Сдача зачета /ИКР/	6	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.2-3 ПК-3.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2	Контрольные вопросы

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Технологическая практика (проектно-технологическая)"").

	6. УЧЕБНО-МЕ	ТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	НИЕ ПРАКТИКИ	Į .
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Селиванова З. М., Муромцев Д. Ю., Белоусов О. А.	Проектирование и технология электронных средств: учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2012, 140 с.	978-5-8265- 1093-3, http://www.ipr bookshop.ru/6 3895.html
Л1.2	Селиванова З. М.	Технология производства электронных средств : учебное пособие	Тамбов: Тамбовский государственн ый технический университет, ЭБС АСВ, 2017, 80 с.	978-5-8265- 1734-5, http://www.ipr bookshop.ru/8 5978.html
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература		
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Малюков С. П., Палий А. В., Саенко А. В.	Основы конструирования и технологии электронных средств : учебное пособие	Ростов-на- Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017, 105 с.	978-5-9275- 2725-0, http://www.ipr bookshop.ru/8 7459.html
Л2.2	Вайспапир, В. Я.	Технология производства электронных средств: учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуника ций и информатики, 2020, 121 с.	2227-8397, https://www.ip rbookshop.ru/ 117118.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				
6.3.2.1	6.3.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru				
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru				

6.3.2.3 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
1	155 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, интерактивная доска, мультимедиа проектор (Toshiba), звуковые колонки.  ПК: Intel i5-3470/8Gb – 12 шт., Intel i5-2400/8Gb – 2 шт., Intel 2 Duo E7200/4Gb – 2 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-бразовательную среду РГРТУ
2	157 а учебно-административный корпус . учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (12 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (ACER), 1 экран, звуковые колонки.  ПК: Intel i5-4590S/16Gb — 11 шт., Intel i3 550/4Gb — 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	128 учебно-административный корпус. учебная аудитория для прове-дения учебных занятий Специализированная мебель (24 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, мультимедиа проектор (Ben-Q), 1 экран, звуковые колонки. ПК: AMD A10-6700/8Gb — 10 шт., AMD A10 PRO-7800B/8Gb — 4 шт., Intel i3-2120/8Gb — 1 шт., Intel 2 Duo E7200/6Gb — 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
4	50 а учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (42 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мульти-медиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки. ПК: Intel 2 Duo/4Gb – 1 шт., Intel i3 550/4Gb – 11 шт. Возможность подключения к сети Интер-нет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
5	50 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (28 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, доска интерактивная, мультимедиа проектор (Ben-Q), звуковые колонки. Осциллографы: С1-55 - 5 шт., С1-67 - 1 шт., С1-65 - 1 шт. Осциллограф с памятью TDS 1001В - 2 шт. Генераторы: Г3-118 - 5 шт., Г3-112 - 4 шт. Генератор импульсов Г5-54 - 1 шт. Блок питания, - 2 шт. Макет АЦП с кодовым диском — 1 шт. Оптиметр «Горизонт» - 1 шт. Лабораторный стенд «Большой инструментальный микроскоп» - 1 шт. Лабораторный стабилизатор TEC88 — 3 шт., весы технологические — 1 шт., плоттер — 1 шт. ПК: Intel Pentium/1Gb — 5 шт., Intel 2 Duo E7400/4Gb — 1 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
6	21 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная ме-бель (12 посадочных мест), меловая доска, мультимедиа проектор (NEC), 1 экран. Участок механообработки (токарный станок ВК-1), сверлильный станок ОФ-726, устройство точечной сварки ТС-3, рабочее место контроля шероховатости поверхности, контроля твердости материала. Участок технологических процессов изготовления печатных плат (субтрактивным и аддитивным методом) с контролем качества печатного рисунка, комплексом технологических процессов сборки и монтажа печатных плат. Участок настройки и контроля печатных узлов. ПК: Intel Celeron/1Gb – 1 шт. Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Практика проводится на выпускающей кафедре САПР ВС. Для руководства практикой назначается руководитель практики от университета из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу кафедры САПР ВС.

Руководитель практики от университета:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- проводит организационное собрание со студентами, на котором обучающиеся знакомится с приказом на практику, рабочим графиком (планом) практики и критериями дифференциации оценок за практику, выдает индивидуальные задания, информирует о формах контроля, датах кафедральных консультаций;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в РГРТУ;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении студентами индивидуальных заданий (оказывает студентам помощь в подборе учебно-методической литературы, консультирует по вопросам использования статистических материалов, нормативно-законодательных источников, помогает в подборе необходимых периодических изданий, оказывает

методическую помощь по вопросам сбора информационного материала на месте базы практики, оказывает помощь в классификации и систематизации собранной информации);

- оценивает результаты прохождения практики обучающимися на основании оформленного отчета и защиты студентами отчетов по практике;
- заполняет и представляет в деканат ведомости с оценками студентов по итогам практики.

Обучающийся в период прохождения практики:

- неукоснительно соблюдает рабочий график (план) практики;
- выполняет индивидуальное задание;
- соблюдает действующие в организациях правила трудового распорядка;
- соблюдает требования охраны труда и пожарной безопасности;

 в установленные рабочим графиком (планом) сроки оформляет в соответствии с требованиями и сдает отчет о практике руководителю от университета.

> Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав **25.09.23** 18:15 (MSK) Простая подпись Петрович, Заведующий кафедрой САПР ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Вячеслав 25.09.23 18:15 (MSK) Простая подпись ЗАВЕДУЮЩИМ Петрович, Заведующий кафедрой САПР выпускающей КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе ПОДПИСАНО 26.09.23 09:25 (MSK) Простая подпись ПРОРЕКТОРОМ ПО УР