

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

**Производственно-технологическая практика**  
рабочая программа

Закреплена за кафедрой	<b>Информационно-измерительной и биомедицинской техники</b>
Учебный план	12.04.04_24_00.plx 12.04.04 Биотехнические системы и технологии
Квалификация	<b>магистр</b>
Форма обучения	<b>очная</b>
Общая трудоемкость	<b>9 ЗЕТ</b>

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Неделя			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Контактная внеаудиторная работа	10	60	10	60
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
В том числе в форме практ.подготовк и	315	207	315	207
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25
Контактная работа	12,25	62,25	12,25	62,25
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Иные формы работы	303	145	303	145
Итого	324	216	324	216

г. Рязань

Программу составил(и):

*к.т.н., доц., Кряков Владимир Григорьевич*

Рабочая программа

**Производственно-технологическая практика**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 936)

составлена на основании учебного плана:

12.04.04 Биотехнические системы и технологии

утвержденного учёным советом вуза от 26.01.2024 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от 29.05.2024 г. № 7

Срок действия программы: 20242026 уч.г.

Зав. кафедрой Жулев Владимир Иванович

---

---

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры  
**Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

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  
**Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2026 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

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

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для  
исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры  
**Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2027 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

---

---

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

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

**Информационно-измерительной и биомедицинской техники**

Протокол от \_\_\_\_\_ 2028 г. № \_\_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

1.1	Целью дисциплины является формирование профессионально-практической подготовки бакалавра, получение знаний и практических навыков в сферах разработки, проектирования и применения изделий медицинской техники в условиях реального производства; технической подготовки производства и управления производственным процессом. Производственная практика студентов направлена на формирование и воспитание высококвалифицированного специалиста, приобретение им практических навыков и компетенций. Она обеспечивает закрепление теоретических и практических знаний, формирование опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также получение представлений о рынке труда по специальности
-----	---

### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Конструирование приборов
2.1.2	Объектно-ориентированное и визуальное программирование
2.1.3	Функциональное программирование
2.1.4	Эталонная база измерительной техники
2.1.5	Измерение магнитных величин
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Аналоговые измерительные приборы и устройства
2.2.2	Информационно-измерительные системы
2.2.3	Методы обработки измерительной информации
2.2.4	Метрологическое обеспечение ИИТ
2.2.5	Оптимизация измерительных систем
2.2.6	Основы теории надежности средств измерений
2.2.7	Производственная практика
2.2.8	Виртуальные средства измерения
2.2.9	Интеллектуальное приборостроение
2.2.10	Интроскопия и компьютерная томография
2.2.11	Многоагентные распределенные ИИС
2.2.12	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.13	Преддипломная практика

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

<b>ПК-1: Способен к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников</b>	
<b>ПК-1.1. Проводит поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по разработке биотехнических систем и медицинских изделий</b>	
<b>Знать</b>	
<b>Уметь</b>	
<b>Владеть</b>	
<b>ПК-1.2. Представляет информацию в систематизированном виде, оформляет научно-технические презентации и отчеты</b>	
<b>Знать</b>	- процесс проектирования, разработку и конструирование одного из типов выпускаемых изделий, его структуру, технико-экономические и эксплуатационные показатели, конструкторскую документацию и правилами ее оформления;
<b>Уметь</b>	-провести проверку адекватности производственного процесса и его корректировку;
<b>Владеть</b>	навыками инсталляции программного обеспечения в изделия медицинского назначения;
<b>ПК-4: Способен к анализу, расчету, проектированию и конструированию биотехнических систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования</b>	

<b>ПК-4.1. Формулирует задачи проектирования инновационных биотехнических систем, разрабатывает технические задания на выполнение проектных работ при создании инновационных биотехнических систем и технологий медицинского, экологического и биометрического назначения</b>
<b>Знать</b>
<b>Уметь</b>
<b>Владеть</b>
<b>ПК-4.2. Осуществляет проектирование компонентов инновационных биотехнических систем медицинского, экологического и биометрического назначения</b>
<b>Знать</b>
<b>Уметь</b>
<b>Владеть</b>
<b>ПК-4.3. Разрабатывает проектно-конструкторскую и текстовую документацию для инновационных биотехнических систем медицинского, экологического и биометрического назначения</b>
<b>Знать</b>
<b>Уметь</b>
<b>Владеть</b>
<b>ПК-5: Способен к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий</b>
<b>ПК-5.1. Осуществляет анализ технологий производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий</b>
<b>Знать</b>
<b>Уметь</b>
<b>Владеть</b>
<b>ПК-5.2. Разрабатывает комплекс операций по диагностике и техническому обслуживанию медицинской аппаратуры для решения задач поддержания или восстановления её работоспособности</b>
<b>Знать</b> - методики разработки и использования программных средств для решения практических задач, основы проектирования, модернизации и эксплуатации изделий медицинской техники;
<b>Уметь</b> -сформулировать задачу обеспечения производственного процесса в соответствии с конкретными целями и техническими требованиями необходимыми ресурсами, использовать необходимые технологии, применяемые при разработке изделий медицинской техники;
<b>Владеть</b> навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов.

**В результате освоения практики обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- информационные процессы, сопровождающие проектно-производственную деятельность, типы и виды документов, сопровождающих проектно-производственные этапы жизненного цикла изделия;
3.1.2	- процесс проектирования, разработку и конструирование одного из типов выпускаемых изделий, его структуру, технико-экономические и эксплуатационные показатели, конструкторскую документацию и правилами ее оформления;
3.1.3	- технологическое и инструментальное обеспечение производственного процесса, цеховое технологическое оборудование, методы разработки управляющих программ для обеспечения производственного процесса;
3.1.4	- методики разработки и использования программных средств для решения практических задач, основы проектирования, модернизации и эксплуатации изделий медицинской техники;
3.1.5	- основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	-сформулировать задачу обеспечения производственного процесса в соответствии с конкретными целями и техническими требованиями необходимыми ресурсами, использовать необходимые технологии, применяемые при разработке изделий медицинской техники;
3.2.2	-провести проверку адекватности производственного процесса и его корректировку;

3.2.3	-оценивать и анализировать эффективность использования необходимых ресурсов в производстве.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	навыками разработки узлов и компонентов для изделий медицинской техники, использования необходимых производственных технологий;
3.3.2	навыками инсталляции программного обеспечения в изделия медицинского назначения;
3.3.3	навыками проведения технических испытаний изделий медицинского назначения;
3.3.4	навыками настройки и наладки программно-аппаратных комплексов.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	<b>Раздел 1. Проведение производственной практики</b>					
1.1	Ознакомление с организационной структурой предприятия и организацией производства /Тема/	4	0			
1.2	Ознакомление с организационной структурой; проведение анкетирования обучающихся; собеседование с руководителем практики от предприятия; экскурсия в музей предприятия /КВР/	4	4	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.3	Инструктаж по технике безопасности общий. /Тема/	4	0			
1.4	Режим работы предприятия, пропускной режим, правила поведения на территории предприятия, техника безопасности на территории предприятия и на рабочем месте. Лекция проводится инженером по технике безопасности предприятия. /КВР/	4	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.5	Инструктаж по пожарной безопасности. /Тема/	4	0			
1.6	Правила поведения при возникновении пожара. телефон пожарной охраны предприятия. Лекция проводится сотрудником пожарной охраны предприятия /КВР/	4	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.7	Инструкция по технике безопасности на рабочем месте /Тема/	4	0			
1.8	Особенности техники безопасности на рабочем месте практиканта. Пути эвакуации в случае возникновения пожара. Лекция проводится руководителем практики от предприятия и уполномоченным лицом соответствующего подразделения. /КВР/	4	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.9	Изучение новейшего технологического оборудования и передовых технологических процессов. /Тема/	4	0			
1.10	Современное технологическое оборудование предприятия и используемые передовые технологические процессы. /КВР/	4	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.11	Изучение организации производства изделий /Тема/	4	0			

1.12	Экскурсия по предприятию /КВР/	4	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.13	Изучение современных методов проектирования, разработки и конструирования изделий /Тема/	4	0			
1.14	Экскурсия в отдел главного конструктора /КВР/	4	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.15	Изучение контрольно-измерительного оборудования и метрологического обеспечения. /Тема/	4	0			
1.16	Экскурсия в отдел КИПа /КВР/	4	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.17	Изучение методов контроля качества продукции, проведения приемосдаточных испытаний. /Тема/	4	0			
1.18	Экскурсия в отдел ОТК /КВР/	4	10	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
1.19	Выполнение индивидуальных производственных заданий. /Тема/	4	0			
1.20	Выполнение индивидуальных производственных заданий. /ИФР/	4	145	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	Отчёт
<b>Раздел 2. Промежуточная аттестация</b>						
2.1	Подготовка и сдача отчёта /Тема/	4	0			
2.2	Подготовка отчёта /ЗаО/	4	8,75	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	
2.3	Консультация /Кнс/	4	2	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2	

2.4	Сдача отчёта /ИКР/	4	0,25	ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-5.2-3 ПК-5.2-У ПК-5.2-В		
-----	--------------------	---	------	--	--	--

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКИ

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Производственно-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	Ганин Н. Б.	Проектирование и прочностной расчет в системе КОМПАС-3D V13	Саратов: Профобразование, 2019, 320 с.	978-5-4488-0119-8, <a href="http://www.iprbookshop.ru/88006.html">http://www.iprbookshop.ru/88006.html</a>
Л1.2	Ёлшин Ю. М.	Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200x	Москва: СОЛОН-Пресс, 2018, 464 с.	978-5-91359-196-8, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90329.html">http://www.iprbookshop.ru/90329.html</a>
Л1.3	Бишоп О.	Электронные схемы и системы	Москва: ДМК Пресс, 2016, 576 с.	978-5-97060-172-3, <a href="https://e.lanbook.com/book/93262">https://e.lanbook.com/book/93262</a>
Л1.4	Нечаев Г.И.	Теория информационных процессов и систем : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2010,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1579">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1579</a>
Л1.5	Самсонов В.В., Красильникова Г.А.	Автоматизация конструкторских работ в среде Компас-3D : учеб. пособие для вузов	М.: Академия, 2008, 223с.	978-5-7695-2781-4, 1
Л1.6	Шишмарев В.Ю.	Технические измерения и приборы : учеб.	М.: Академия, 2010, 384с.	978-5-7695-6623-3, 1

##### 6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Марченко А. Л.	Основы электроники : учебное пособие для вузов	Москва: ДМК Пресс, 2010, 296 с.	978-5-94074-432-0, <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=889">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=889</a>
Л2.2	Титце У., Шенк К.	Полупроводниковая схемотехника. Том II	Москва: ДМК Пресс, 2009, 942 с.	978-5-94120-201-0, <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=916">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=916</a>

##### 6.1.3. Методические разработки

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
ЛЗ.1	Шемонаев Н.В., Челебаев С.В.	Проектирование конструкции устройства : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	, <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1256">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/1256</a>
ЛЗ.2	Борисов А.Г., Морозов В.Н., Струтинский Ю.А.	Электроника и микропроцессорная техника : Метод.указ.к лаб.работам	Рязань, 2004, 40с.	, 1

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Электронно-библиотечная система «Лань», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля. – URL: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a> .
Э2	Электронно-библиотечная система «IPRbooks», режим доступа – с любого компьютера РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: <a href="https://iprbookshop.ru/">https://iprbookshop.ru/</a> .

### 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	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

1	325 учебно-административный корпус. учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, самостоятельной работы Специализированная мебель (16 посадочных мест), проектор, экран, доска для информации эмалевая многофункциональное устройство сбора данных(16шт). модуль имитации(16шт), контроллер(16шт), компьютер (17шт), с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
---	---

## 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПРАКТИКЕ

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины(см. документ «Производственно-технологическая практика»)

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ

**04.07.24** 17:03 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Жулев Владимир Иванович, Заведующий кафедрой ИИБМТ

**04.07.24** 17:03 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП

**05.07.24** 09:27 (MSK) Простая подпись