### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Институт биомедицины (МБФ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор Института

Прохорчук Егор Борисович

Доктор биологических наук, Член-корреспондент Российской академии наук

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.2.В.П.02 Производственно-технологическая практика для образовательной программы высшего образования - программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии направленность (профиль) Медицинское приборостроение

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.2.В.П.02 Производственно-технологическая практика (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии. Направленность (профиль) образовательной программы: Медицинское приборостроение.

Форма обучения: очно-заочная

### Составители:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Мачнева Татьяна	д-р. мед. наук, доцент	Заведующий кафедрой физики и математики ИФМХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	
2	Филатов Вадим Викторович		Старший преподаватель кафедры физики и математики ИФМХ	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	

Рабочая программа	дисциплины рассмотре	ена и одобрена на заседании кафедры (г	іротокол №
OT «»	20).		

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

Nº	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы	Подпись
1	Троекуров Василий Сергеевич		-	Общество с ограниченной ответственностью «Симплекс»	

Рабочая программа дисциплины	рассмотрена и	одобрена советом	института Институт
биомедицины (МБФ) (протокол №	OT «»	20).	

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 936
- 2. Общая характеристика образовательной программы;
- 3. Учебный план образовательной программы;
- 4. Устав и локальные акты Университета.
- © Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### 1. Общие положения

### 1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

### 1.1.1. Цель.

получение обучающимися профессионально-практической подготовки, направленной на формирование умений в области проектирования технологических процессов производства биотехнических систем, а также на формирование у студентов целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности.

- 1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:
  - Формирование у студентов комплекса знаний и навыков, необходимых для технологической подготовки производства биотехнических систем
  - выполнение индивидуальных заданий, предлагаемых руководителем практики.

### 1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Производственно-технологическая практика» изучается в 3, 4 семестре (ах) и относится к части, формируемой участниками образовательного процесса, блока Б.2 практика. Является Производственная практика.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 14.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: Автоматизация обработки экспериментальных данных; Биотехнические системы и технологии; Системы автоматизированного проектирования; Медицинская акустика; Медицинское материаловедение; Узлы и элементы биотехнических систем; Основы технологии медицинского приборостроения; Биомедицинская оптика; Электроника медицинских изделий; Метрология и стандартизация медицинских изделий; Проектно-конструкторская практика; Научно-исследовательская работа.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Основы технологии медицинского приборостроения; Патентование в области медицины и биотехнологиях; Промышленный дизайн медицинских изделий.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Проектно-конструкторская практика (преддипломная практика).

### 1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Семестр 3

Код и наименование компетенции						
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
	ПК-1 Способен к разработке и интеграции инновационных биотехнических систем и технологий, в том числе медицинского, экологического и биометрического назначения					
ПК-1.ИД1 Осуществляет проектирование	Знать: основные этапы конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем					
инновационных биотехнических систем и технологий	Уметь: работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации					
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): практическим опытом создания конструкторской и технологической документации					

### Семестр 4

	Код и наименование компетенции					
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)					
• •	ПК-1 Способен к разработке и интеграции инновационных биотехнических систем и технологий, в том числе медицинского, экологического и биометрического назначения					
ПК-1.ИД1 Осуществляет проектирование	Знать: основные этапы конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем					
инновационных биотехнических систем и технологий	Уметь: работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации					
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): практическим опытом создания конструкторской и технологической документации					

### 2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

,	Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации		Распределение часов по семестрам	
			3	4
Учебные занятия				
Контактная работа обучающих семестре (КР), в т.ч.:	кся с преподавателем в	212	92	120
Специализированное занятие (С	3)	212	92	120
Самостоятельная работа обуча	Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т.			104
ч.:				
Иные виды самостоятельнои работы (в т.ч. выполнение			96	104
практических задании проектного, творческого и др. типов)				
Промежуточная аттестация (К	РПА), в т.ч.:	12	4	8
Экзамен (Э)		8	0	8
Зачет (3)		4	4	0
Подготовка к экзамену (СРПА	)	24	0	24
Общая трудоемкость	в часах: ОТД = КР+СРО+КРПА+СРПА	448	192	256
дисциплины (ОТД)	в зачетных единицах: ОТД (в часах)/32	14.00	6.00	8.00

### 3. Содержание дисциплины

### 3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

### 3 семестр

№ п/п	Шифр компетенции		Содержание раздела и темы в дидактических единицах
]	 Раздел 1. Полу	<b>дисциплины чение навыков технологич</b>	еской подготовки производства. З семестр
	ПК-1.ИД1	Тема 1. Подготовительный этап	Знакомство с базой практики и правилами прохождения практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Получение студентом индивидуального задания на практику.
2	ПК-1.ИД1	Тема 2. Производственный этап	Составление текстового и графического описания проектируемой биотехнической системы. Анализ состава и функционального назначения элементов системы. Оценка требований к биотехнической системе и ее частям. Разработка конструкции функционального узла биотехнической системы.

### 4 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
J	Раздел 1. Полу	чение навыков технологич	еской подготовки производства. 4 семестр
1	ПК-1.ИД1	Тема 1. Подготовительный этап	Получение студентом индивидуального задания на практику
2	ПК-1.ИД1	Тема 2. Производственный этап	Проведение патентного исследования по тематике разрабатываемого изделия. Подбор элементной базы. Разработка печатной платы. Контроль электрических соединений на печатной плате. Планирование сборочно-

	монтажных операций. Проверка технических
	параметров разработанной электронной
	медицинской аппаратуры

# 3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

№	Шифр	Наименование темы	Содержание темы	
п/п	компетенции			
]	Раздел 1. Полу	чение навыков технологич	еской подготовки производства. 3 семестр	
1	ПК-1.ИД1	Тема 1. Самостоятельная	Составление документации. Подготовка к	
		работа:	защите полученных результатов. Подготовка	
		наглядных материалов, демонстрирующи		
			достижения обучающегося-практиканта по	
			практике. Подготовка доклада по итогам	
			практики.	
]	Раздел 2. Полу	чение навыков технологич	еской подготовки производства. 4 семестр	
1	ПК-1.ИД1	Тема 1. Самостоятельная	Составление технологической документации.	
		работа	Подготовка к защите полученных результатов.	
			Подготовка наглядных материалов,	
			демонстрирующих достижения обучающегося-	
			практиканта по практике. Подготовка доклада	
			по итогам практики	

### 4. Тематический план дисциплины.

### 4.1. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем.

	Виды учебных занятий / форма промеж. аттестации	Период обучения (семестр) Порядковые номера и наименование разделов. Порядковые номера и наименование тем разделов. Темы учебных занятий.	Количество часов	Виды контроля успеваемости	Форм контр успева проме аттест КП	оля аемос жуто	чной
		3 сем	естр				
		ение навыков технологической п	юдготовки пр	оизводства. 3 се	местр		
Ter	<b>ма 1.</b> Подготов	вительный этап		Γ	1	ı	Ī
1	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч1	4	Т	1	1	
2	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч2	4	Т	1	1	
Ten	<b>ма 2.</b> Производ	дственный этап					
1	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч1	6	Т	1	1	
2	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч2	6	Т	1	1	
3	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч3	6	Т	1	1	
4	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч4	6	Т	1	1	
5	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч5	6	Т	1	1	
6	С3	Получение навыков технологической подготовки	6	Т	1	1	

		производства. Ч6					
7	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч7	6	Т	1	1	
8	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч8	6	Т	1	1	
9	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч9	6	Т	1	1	
10	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч10	6	Т	1	1	
11	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч11	6	Т	1	1	
12	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч12	6	Т	1	1	
13	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч13	6	Т	1	1	
14	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Доклад по самостоятельной работе.	6	Т	1	1	1
!		4 сем	естр		<b>'</b>		
Раз	дел 1. Полу	чение навыков технологической г	подготовки пр	оизводства. 4	семестр		
Ten	иа 1. Подгот	говительный этап					
1	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч1	4	Т	1	1	
Ten	<b>иа 2.</b> Произн	водственный этап				_	
1	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч1	6	Т	1	1	1

2	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч2	6	Т	1	1	
3	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч3	6	Т	1	1	
4	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч4	6	Т	1	1	
5	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч5	6	Т	1	1	
6	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч6	6	Т	1	1	
7	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч7	6	Т	1	1	
8	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч8	6	Т	1	1	
9	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч9	6	Т	1	1	
10	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч10	6	Т	1	1	
11	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч11	6	Т	1	1	
12	C3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч12	6	Т	1	1	
13	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч13	6	Т	1	1	
14	СЗ	Получение навыков	6	T	1	1	

		технологической подготовки производства. Ч14					
15	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч15	6	Т	1	1	
16	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч16	6	T	1	1	
17	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч17	6	Т	1	1	
18	С3	Получение навыков технологической подготовки производства. Ч18	6	Т	1	1	
19	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Доклад по самостоятельной работе. Ч1.	4	Т	1	1	1
20	СЗ	Получение навыков технологической подготовки производства. Доклад по самостоятельной работе. Ч2	4	T	1	1	1

Текущий контроль успеваемости обучающегося в семестре осуществляется в формах, предусмотренных тематическим планом настоящей рабочей программы дисциплины.

Формы проведения контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся /виды работы обучающихся

№ п/п	Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ФТКУ)	Виды работы обучающихся (ВРО)
1	Контроль присутствия (КП)	Присутствие
2	Решение практической (ситуационной) задачи (РЗ)	Решение практической (ситуационной) задачи
3	Проверка реферата (ПР)	Написание (защита) реферата

### 4.2. Формы проведения промежуточной аттестации

- 1) Форма промежуточной аттестации Зачет
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный 4 семестр
- 1) Форма промежуточной аттестации Экзамен
- 2) Форма организации промежуточной аттестации -Контроль присутствия, Опрос устный

### 5. Структура рейтинга по дисциплине

# 5.1. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы.

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

### 3 семестр

Виды занятий		Формы текущег контроля		Кол-во	Макс.			етств	·	***
		успеваемости/виды работы		контролей		ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Специализированное занятие	С3	Решение практической (ситуационной) задачи	Р3	16	400	В	Т	25	17	9
		Проверка реферата	ПР	1	25	В	Т	25	17	9
Сумма баллов за семестр				425						

### 4 семестр

Виды занятий		Формы текущего контроля успеваемости/виды работы		Кол-во	Макс.	Соответствие оценок *** рейтинговым баллам				
				контролей	во баллов	ТК	втк	Отл.	Xop.	Удовл.
Специализированное занятие		Решение практической (ситуационной) задачи	Р3	21	525	В	Т	25	17	9
		Проверка реферата	ПР	3	75	В	Т	25	17	9
Сумма баллов за семестр				600						

# 5.2. Критерии, показатели и порядок промежуточной аттестации обучающихся с использованием балльно-рейтинговой системы. Порядок перевода рейтинговой оценки обучающегося в традиционную систему оценок

### Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме зачёта

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 3 семестре, обучающийся может быть аттестован по дисциплине без посещения процедуры зачёта, при условии:

Оценка	Рейтинговый балл
Зачтено	248

## Порядок промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине (модулю) в форме экзамена

По итогам расчета рейтинга по дисциплине в 4 семестре, обучающийся может быть аттестован с оценками «отлично» (при условии достижения не менее 90% баллов из возможных), «хорошо» (при условии достижения не менее 75% баллов из возможных), «удовлетворительно» (при условии достижения не менее 60% баллов из возможных) и сданных на оценку не ниже «удовлетворительно» всех запланированных в текущем семестре рубежных контролей без посещения процедуры экзамена. В случае, если обучающийся не согласен с оценкой, рассчитанной по результатам итогового рейтинга по дисциплине, он обязан пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в семестре в форме экзамена в порядке, предусмотренном рабочей программой дисциплины и в сроки, установленные расписанием экзаменов в рамках экзаменационной сессии в текущем семестре. Обучающийся заявляет о своем желании пройти промежуточную аттестацию по дисциплине в форме экзамена не позднее первого дня экзаменационной сессии, сделав соответствующую отметку в личном кабинете по соответствующей дисциплине. В таком случае, рейтинг, рассчитанный по дисциплине не учитывается при процедуре промежуточной аттестации. По итогам аттестации обучающийся может получить любую оценку из используемых в учебном процессе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Рейтинговый балл
Отлично	900
Хорошо	750
Удовлетворительно	600

# 6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

### 3 семестр

Перечень практических умении и навыков для подготовки к промежуточнои аттестации в форме зачёта

№ п/п	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики	Критерии оценивания результатов практики / Баллы 5 баллов
1	Уметь составлять текстовое и графическое описание проектируемой биотехнической системы (ПК-1.ИД1)	5
2	Уметь анализировать состав и функциональное назначение элементов системы (ПК-1.ИД1)	5
3	Уметь оценивать требования к биотехнической системе и ее частям (ПК-1.ИД1)	5
4	Уметь работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации (ПК-1.ИД1)	5
5	Уметь разрабатывать конструкцию функционального узла биотехнической системы (ПК-1.ИД1)	5

Bcero:	25

№	Содержание защиты отчета о практике	Критерии оценивания результатов практики	Баллы
1	2	3	4
1	Представление результатов практической работы	Результат полностью соответствует установленным программой практики требованиям, содержит цель и задачи работы, чертежи, расчеты и выводы	5 баллов
		Содержатся незначительные неточности, содержит цель и задачи работы, чертежи, расчеты и выводы.	4 балла
		Присутствует нарушение требований, установленных программой практики; содержит цель и задачи работы, содержит не все чертежи, расчеты, сформулированные выводы соответствуют задачам частично	3 балла
		Результаты не соответствуют требованиями, установленными	неудовлетворительная оценка

	индикатора достижения компетенции*	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции**	
3	Код и наименование	заданных вопросов  Наименование компетенции.	оценка <b>Баллы</b>
		Ответы не соответствуют сути	неудовлетворительная
		В ответах допущены существенные ошибки, обучающийся демонстрирует частичное знание нормативноправовой базы и теоретических основ	3 балла
		В ответах допущены несущественные неточности, не всегда точно приведены примеры из практики, иллюстрирующие теоретические позиции	4 балла
2	Ответы на вопросы в процессе защиты результатов практики	Ответы на вопросы точные, логичные, аргументированные, приведены примеры, подтверждающие рассуждения обучающегося	5 баллов
		программой практики; выводы приведены с ошибками	

3.1	ПК-1.ИД1 Осуществляет проектирование инновационных биотехнических систем и технологий	Демонстрирует отличные знания основных этапов конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем	5 баллов
		Отлично умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации	
		Отлично владеет практическим опытом создания конструкторской и технологической документации	
		Демонстрирует хорошие знания основных этапов конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем	4 балла
		Хорошо умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации	
		Хорошо владеет практическим опытом создания конструкторской и технологической документации	

	I
Демонстрирует удовлетворительные знания основных этапов конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем	3 балла
Удовлетворительно умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации	
Удовлетворительно владеет практическим опытом создания конструкторской и технологической документации	
Не демонстрирует знания основных этапов конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем	неудовлетворительная оценка
Не умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации	
Не владеет практическим опытом создания конструкторской и технологической документации	

4	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики	25
	Итоговое количество баллов:	40

Шкала оценивания результатов прохождения практики

Оценка	Оценка результатов практики (в баллах)
«зачтено»	28 - 40
«не зачтено»	0 - 27

### Зачетный билет для проведения зачёта

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Зачетный билет №\_\_\_\_\_

для проведения зачета по дисциплине Б.2.В.П.02 Производственно-технологическая практика

по программе Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

направленность (профиль) Медицинское приборостроение

- 1. Представление результатов практической работы.
- 2. Ответы на вопросы в процессе защиты результатов практики.
- 3. Осуществлено проектирование биотехнических систем и технологий.
- 4. Оценка практических умений, приобретаемых в процессе прохождения практики.

### Заведующий Мачнева Татьяна Вячеславовна Кафедра физики и математики ИФМХ

### 4 семестр

### Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

№ п/п	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики	Критерии оценивания результатов практики / Баллы
		5 баллов
1	Уметь осуществлять подбор элементной базы (ПК-1.ИД1)	5
2	Уметь разрабатывать печатную плату (ПК-1.ИД1)	5
3	Уметь проводить контроль электрических соединений на печатной плате (ПК-1.ИД1)	5
4	Уметь планировать сборочно-монтажные операции (ПК-1. ИД1)	5

Всего:		25
	медицинской аппаратуры (ПК-1.ИД1)	
	технических параметров разработанной электронной	
	разрабатываемого изделия и проводить проверку	
5	Уметь проводить патентное исследование по тематике	5

### Критерии, показатели и порядок оценки результатов практики

№	Содержание защиты отчета о практике	Критерии оценивания результатов практики	Баллы
1	2	3	4
1	Представление результатов практической работы	Результат полностью соответствует установленным программой практики требованиям, содержит цель и задачи работы, чертежи, расчеты и выводы	5 баллов
		Содержатся незначительные неточности, содержит цель и задачи работы, чертежи, расчеты и выводы.	4 балла
		Присутствует нарушение требований, установленных программой практики; содержит цель и задачи работы, содержит не	3 балла

	Наименование компетенции.	Баллы
	Ответы не соответствуют сути заданных вопросов	неудовлетворительная оценка
	В ответах допущены существенные ошибки, обучающийся демонстрирует частичное знание нормативноправовой базы и теоретических основ	3 балла
	В ответах допущены несущественные неточности, не всегда точно приведены примеры из практики, иллюстрирующие теоретические позиции	4 балла
Ответы на вопросы в процессе защиты результатов практики	Ответы на вопросы точные, логичные, аргументированные, приведены примеры, подтверждающие рассуждения обучающегося	5 баллов
	Результаты не соответствуют требованиями, установленными программой практики; выводы приведены с ошибками	неудовлетворительная оценка
	все чертежи, расчеты, сформулированные выводы соответствуют задачам частично	

	Код и наименование индикатора достижения компетенции*	Критерии оценивания уровня сформированности компетенции**	
	1	ботке и интеграции инновационных бис медицинского, экологического и биом	
3.1	ПК-1.ИД1 Осуществляет проектирование инновационных биотехнических систем и технологий	Демонстрирует отличные знания основных этапов конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем	5 баллов
		Отлично умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации	
		Отлично владеет практическим опытом создания конструкторской и технологической документации	
		Демонстрирует хорошие знания основных этапов конструкторской и технологической подготовки производства биотехнических систем	4 балла
		Хорошо умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила	

3 балла
3 балла
иеудовлетворительна: оценка

		Не умеет работать с нормативной базой, устанавливающей правила оформления конструкторской и технологической документации	
		Не владеет практическим опытом создания конструкторской и технологической документации	
4	Практические умения, приобретаемые в процессе прохождения практики		25
	Итоговое количество баллов:		40

Шкала оценивания результатов прохождения практики

Оценка	Оценка результатов практики (в баллах)
«отлично»	36 - 40
«хорошо»	32 - 35
«удовлетворительно»	28 - 31
«неудовлетворительно»	0 - 27

### Экзаменационный билет для проведения экзамена

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет

имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Экзаменационный билет №

для проведения экзамена по дисциплине Б.2.В.П.02 Производственно-технологическая практика

по программе Магистратуры по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

направленность (профиль) Медицинское приборостроение

- 1. Представление результатов практической работы.
- 2. Ответы на вопросы в процессе защиты результатов практики.
- 3. Осуществлено проектирование биотехнических систем и технологий.
- 4. Оценка практических умений, приобретаемых в процессе прохождения практики.

Заведующий Мачнева Татьяна Вячеславовна Кафедра физики и математики ИФМХ

### 7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

### Для подготовки к занятиям специализированного типа обучающийся должен

Освоение обучающимися учебной практики ««Производственно-технологическая практика (получение навыков технологической подготовки производства)» предполагает выполнение индивидуального задания под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей на подготовительном этапе обучающимся необходимо внимательно ознакомиться с программой практики, доступной в электронной форме на сайте Университета. Познакомиться с критериями выставления оценки по результатам прохождения практики, с индикаторами достижений.

На предварительном этапе обучающиеся знакомятся со спецификой профессиональной деятельности управленческого состава (руководителей структурных подразделений и др.) профильной организации; с нормативно-правовыми основами функционирования базы практики, с нормативно-правовыми основами осуществления профессиональной деятельности различных специалистов базы практики; с нормативно-правовыми основами функционирования базы практики, с нормативно-правовыми основами осуществления профессиональной деятельности различных специалистов базы практики.

Необходимо обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

### Для подготовки к занятиям специализированного типа обучающийся должен

Практическая работа в организации в период проведения практики включает:

ознакомление с заданиями на период прохождения практики в организации;

сбор и анализ данных, необходимых для выполнения заданий на период прохождения практики;

изготовление чертежей и макетов электронной аппаратуры.

### При подготовке к зачету необходимо

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану в 3 семестре зачет
- 2) Форма отчетности по практике защита отчета о практике.
- 3) Организация промежуточной аттестации по результатам прохождения практики Промежуточная аттестация обучающихся по практике:
- проводится согласно приказу ректора об организации практики;
- организуется заведующим кафедрой, за которым закреплена практика;
- непосредственно контролируется (проводится) руководителем практики от Университета.

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится на основании письменных отчетов, составленных студентами в соответствии с настоящей программой практики в сроки, отведенные для прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком.

К защите отчета допускается обучающийся, полностью выполнивший программу практики.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой по результатам прохождения практики:

- в форме зачета, осуществляется посредством традиционной шкалы оценивания: «зачтено», «не зачтено».

### При подготовке к экзамену необходимо

- 1) Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану в 4 семестре экзамен.
- 2) Форма отчетности по практике защита отчета о практике.
- 3) Организация промежуточной аттестации по результатам прохождения практики.

Промежуточная аттестация обучающихся по практике:

- проводится согласно приказу ректора об организации практики;
- организуется заведующим кафедрой, за которым закреплена практика;
- непосредственно контролируется (проводится) руководителем практики от Университета.

Промежуточная аттестация студентов по практике проводится на основании письменных отчетов, составленных студентами в соответствии с настоящей программой практики в сроки, отведенные для прохождения практики в соответствии с календарным учебным графиком.

К защите отчета допускается обучающийся, полностью выполнивший программу практики.

Оценка уровня сформированности знаний, умений, опыта практической деятельности и компетенции обучающихся в ходе промежуточной аттестации, проводимой по результатам прохождения практики:

- в форме экзамена, осуществляется посредством традиционной шкалы оценивания: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

### Самостоятельная работа студентов (СРС) включает в себя

- 1. взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- 2. ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- 3. выполнение индивидуальных заданий;
- 4. своевременная подготовка отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от кафедры;
- 5. успешное прохождение промежуточной аттестации по итогам практики
- 6. Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаются руководителю практики.

### 8. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

### 8.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурсов
1	2	3	4	5
1	Сверхбольшие интегральные	Получение навыков	2	
	схемы и современная	технологической		
	обработка сигналов, Гун С.,	подготовки производства.		
	1989	3 семестр		

## 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электроника в 2 ч. Часть 1: учебник для вузов [Электронный ресурс]: [ учебник] / Л. 3. Бобровников. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 288 с.
- 2. Электроника в 2 ч. Часть 2: учебник для вузов [Электронный ресурс]: [ учебник] / Л. 3. Бобровников. 6-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 275 с.
- 3. ЭБС «ЮРАЙТ» https://urait.ru/
- 4. ЭБС «Консультант студента» www.studmedlib.ru
- 5. ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/
- 6. Государственная публичная научно-техническая библиотека России https://www.gpntb.ru
- 7. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 8. Электронная библиотечная система PHИMУ https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els

# 8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

- 1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административнообразовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
- 2. Система управления обучением
- 3. MTS Link

### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материальнотехнического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Доска интерактивная, Доска маркерная, Столы, Стулья, Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечения доступа в электронную информационнообразовательную среду
2	Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	Доска интерактивная, Доска маркерная, Столы, Стулья
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован

печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины (модуля)

Сведения об изменениях в	рабочей	программе	дисциплины	(модуля)
		P - P		(

для образовател	ьной программ	ы высшего обр	разования – програм	мы бакалавриата/с	пециалитета
/магистратуры	(оставить нуж	ное) по напр	авлению подготовн	си (специальности	) (оставить
нужное)					(код и
наименование	направления	подготовки	(специальности))	направленность	(профиль)
«		_» на	учебный год		
Рабочая програм	мма дисциплин	ы с изменения	ми рассмотрена и о,	добрена на заседан	ии кафедры
	(Прото	окол №	OT «»	20).	
Заведующий		кафедрой	_		(подпись)
			(Инициалы и	фамилия)	

### Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Контроль присутствия	Присутствие	КП
Решение практической (ситуационной) задачи	Практическая задача	Р3
Проверка реферата	Реферат	ПР

### Виды учебных занятий и формы промежуточной аттестации

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Специализированное занятие	Специализированное	С3
Экзамен	Экзамен	Э
Зачет	Зачет	3

### Виды контроля успеваемости

Формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Текущий тематический контроль	Тематический	T
Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация	ПА