#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

#### Кафедра № 24

У	гверж,	ДАЮ
Руководитель об	разоват	ельной программ
к.т.н., доц.		
(должно	съ, уч. сте	пень, звание)
О.В. Тихоненков		
0	вициалы, фа	(вилия)
UN	MA	
UN	(подпис	6)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ від практіки

#### преддипломная

Код направления подготовки/ специальности	12.03.04
Наименование направления подготовки/ специальности	Биотехнические системы и технологии
Наименование направленности	Биотехнические и медицинские аппараты и системы
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Санкт-Петербург -2024

#### Лист согласования рабочей программы практики

Старший преподаватель		Н.А. Горелова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 24	
«24»05 2024г, протокол №	5/24	
Заведующий кафедрой № 24	02	
к.т.н., доц.	Castra 34.0	ОП и О.В. Тихоненкова
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №2 по метомической р	
Заместитель директора институ доц.,к.т.н.,доц.	та №2 по менанической г	работе Н.В. Марковская

#### Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 12.03.04 «Биотехнические системы и технологии» направленность «Биотехнические и медицинские аппараты и системы». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №24.

Цель проведения производственной преддипломной практики:

- сбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР)
- приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области биотехнических систем и технологий;

Задачи проведения производственной преддипломной практики:

- применять методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем...;
- научиться проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий...;

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»,
- УК-2 «Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»,
- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-1 «Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем»,
- ОПК-3 «Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий».
- ОПК-5 «Способен участвовать в разработке текстовой, проектной и конструкторской документации в соответствии с нормативными требованиями»; профессиональных компетенций:
- ПК-1 «Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий»,
- ПК-3 «Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических систем на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с подготовкой к написанию ВКР.

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики. Форма промежуточной аттестации по практике – дифференцированный зачет.

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики –преддипломная
- 1.3. Форма проведения практики проводится дискретно
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная
- 1.5. Место проведения практики кафедра 24

## 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

- 3. Целью проведения производственной преддипломной практики является сбор материала для выполнения ВКР, приобретение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в области биотехнических систем и технологий, предоставление возможности обучающимся использовать полученные профессиональные умения, навыки и опыт профессиональной деятельности для разработки и внедрения биотехнических систем, совершенствование компетенций, проверка готовности обучающихся к самостоятельной деятельности.
- 3.1. В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.2 знать актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, принципы обобщения информации УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.3.3 знать возможности и ограничения применения цифровых инструментов для решения поставленных задач УК-2.У.1 уметь проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения УК-2.У.2 уметь использовать нормативную и правовую документацию УК-2.У.3 уметь выдвигать альтернативные варианты действий с целью выбора оптимальных способов решения задач, в том числе с помощью цифровых средств УК-2.В.3 владеть навыками использования цифровых средств для

		решения поставленной задачи
	УК-6 Способен	УК-6.У.2 уметь находить информацию
	управлять своим	и использовать цифровые инструменты
	временем,	в целях самообразования
	выстраивать и	УК-6.В.1 владеть навыками
Универсальные	реализовывать	определения приоритетов личностного
компетенции	траекторию	роста; методиками саморазвития и
·	саморазвития на	самообразования в течение всей жизни
	основе принципов	УК-6.В.2 владеть навыками
	образования в	использования цифровых инструментов
	течение всей жизни	для саморазвития и самообразования
	ОПК-1 Способен	
	применять	ОПК-1.3.1 знать фундаментальные
	естественнонаучные	законы природы и основные
	и общеинженерные	математические законы при решении
	знания, методы	задач, связанных с разработкой,
	математического	проектированием, конструированием,
	анализа и	технологиями производства и
	моделирования в	эксплуатации биотехнических систем
Ogwarachaaayayayy	инженерной	ОПК-1.У.1 уметь применять знания
Общепрофессиональные	деятельности,	естественных наук в инженерной
компетенции	связанной с	практике проектирования
	разработкой,	биотехнических систем и медицинских
	проектированием,	изделий
	конструированием,	ОПК-1.В.1 владеть навыками
	технологиями	применения общеинженерных знаний в
	производства и	инженерной деятельности для анализа и
	эксплуатации	проектирования биотехнических
	биотехнических	систем, медицинских изделий
	систем	
		ОПК-3.3.1 знать основные методы и
	ОПК-3 Способен	средства теоретических и
	проводить	экспериментальных исследований
	экспериментальные	ОПК-3.У.1 уметь выбирать и
	исследования и	использовать соответствующие
Общепрофессиональные	измерения,	ресурсы, современные методики и
компетенции	обрабатывать и	оборудование для проведения
компетенции	представлять	экспериментальных исследований и
	полученные данные	измерений
	с учетом специфики	ОПК-3.В.1 владеть навыками обработки
	биотехнических	и представления полученных
	систем и технологий	экспериментальных данных для
	OFFICE C	получения обоснованных выводов
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.3.1 знать принципы разработки
	участвовать в	текстовой документации в соответствии
	разработке	с нормативными требованиями
Общепрофессиональные	текстовой, проектной	ОПК-5.У.1 уметь разрабатывать
компетенции	и конструкторской	проектную и конструкторскую
	документации в	документацию в соответствии с
	соответствии с	нормативными требованиями
	нормативными	ОПК-5.В.1 владеть навыками
	требованиями	составления технической документации

		на различных этапах жизненного цикла
		информационной системы в
		соответствии с нормативными
	T74.1.0	требованиями
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование биотехнических систем и медицинских изделий	ПК-1.В.1 владеть навыками поиска и анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работы с базами данных
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, деталей и узлов медицинских изделий и биотехнических систем на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования	ПК-3.3.1 знать принципы разработок функциональных и структурных схем медицинских изделий и биотехнических систем, определения физических принципов действия устройств в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов и программных средств проектирования и конструирования ПК-3.У.1 уметь разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию на всех этапах жизненного цикла медицинских изделий и биотехнических систем, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надежности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования

#### 4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Практика может базироваться на знаниях, умениях и навыках, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- «Теория биотехнических систем»,
- «Узлы и элементы биотехнических систем»,

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин и прохождения практик: «Производственная практика»,

#### 5. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2. Таблица 2 — Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
8	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Промежуточная аттестация по практике проводится в виде дифференцированного зачета.

#### 6. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

7.4	- Ladim (man) about a bound	
№	Содержание этапов прохождения практики	
этапа	Содержание этапов прохождения практики	
1	Выдача индивидуального задания.	
1.	Инструктаж по технике безопасности	
2.	Выполнение индивидуального задания	
2.1.	Обзор состояния уровня техники в области разрабатываемой в ВКР биотехнической системы, методы исследований системы	
2.2	Обзор аналогов разрабатываемой в ВКР биотехнической системы	
2.3	Схемотехническое проектирование биотехнической системы. Выбор элементной базы	
2.4	Конструктивное выполнение узлов и элементов системы, выбор материалов, обоснование конструкции	
2.5	Обоснование технико-экономических характеристик системы	
3	Защита отчета	

#### 7. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

8.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
------------------------------	----------------------------

	Вопросы для оценки уровня
	сформированности компетенций по
	соответствующему виду и типу
	практики <sup>1</sup>
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по
	практике
	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Примечание:

- 8.2. Аттестация по итогам практики проводится руководителем практики от ГУАП в форме дифференцированного зачета в порядке, предусмотренном локальными нормативными актами ГУАП и в соответствии с критериями оценки уровня сформированности компетенций п.7.3 настоящей программы.
- 8.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«отлично»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную</li> </ul>	
«хорошо»	терминологию при защите отчета по практике.  — обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;  — уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;  — делает выводы и обобщения;  — содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;  — обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;  — обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;  — обучающийся аргументировано излагает материал;  — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;  — обучающийся грамотно использует профессиональную	

 $<sup>^{1}</sup>$ -  $^{1}$ 

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
	терминологию при защите отчета по практике.	
	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> </ul>	
	– не четко излагает его и делает выводы;	
	- содержание отчета по практике обучающегося не полностью	
	соответствует требованиям к нему;	
	– обучающийся не до конца соблюдает требования к	
	оформлению отчета по практике;	
«удовлетворительно»	- обучающийся недостаточно точно выделяет основные	
	результаты своей профессиональной деятельности;	
	<ul><li>– обучающийся аргументировано излагает материал;</li></ul>	
	<ul> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на</li> </ul>	
	поставленные вопросы;	
	<ul> <li>обучающийся не использует профессиональную</li> </ul>	
	терминологию при защите отчета по практике.	
	– обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;	
	- содержание отчета по практике обучающегося не	
	соответствует требованиям к нему;	
	– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета	
	по практике;	
«неудовлетворительно»	– обучающийся не может выделить основные результаты своей	
«неудовлетворительно»	профессиональной деятельности;	
	– обучающийся не может аргументировано излагать материал;	
	- отсутствует четкость в ответах обучающегося на	
	поставленные вопросы;	
	– обучающийся не может использовать профессиональную	
	терминологию при защите отчета по практике.	

8.4. Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций по соответствующему виду и типу практики представлен в таблице 6 (при наличии).

Таблица 6 – Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и

уровня сформированности компетенций

JPUL	вня сформированности компетенции	1	,
<b>№</b> п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Классификация медицинских приборов и	УК-1	УК-1.3.2
	систем		
2	Физиотерапевтические медицинские изделия	УК-1	УК-1.3.3
3	Урологические медицинские изделия	УК-1	УК-1.У.1
4	Хирургические инструменты/системы	УК-2	УК-2.3.3
5	Магнито-резонансные томографы	УК-2	УК-2.У.1
6	Нейромиографы	УК-2	УК-2.У.2
7	Электрокаридографы	УК-2	УК-2.У.3
8	Электроэнцефалографы	УК-2	УК-2.В.3
9	Медицинские изделия для акушерства и гинекологии	УК-3	УК-3.В.2

10	.Реабилитационные и адаптированные для	УК-6	УК-6.У.2
	инвалидов медицинские изделия		
11	.Ортопедические медицинские изделия.	УК-6	УК-6.В.1
	Протезы		
12	Медицинские изделия для пластической	УК-6	УК-6.В.2
	хирургии и косметологии		
13	Системы искусственной вентиляции легких	ОПК-1	ОПК-1.3.1
14	Офтальмологические медицинские изделия	ОПК-1	ОПК-1.У.1
15	Радиологические медицинские изделия	ОПК-1	ОПК-1.В.1
16	Стоматологические медицинские изделия	ОПК-3	ОПК-3.3.1
17	Пакеты прикладных программ в медицине	ОПК-3	ОПК-3.У.1
18	Медицинские информационные системы	ОПК-3	ОПК-3.В.1
19	Системы поддержки принятия врачебных	ОПК-5	ОПК-5.3.1
	решений		
20	Аналитические приборы. Лаборатория на чипе.	ОПК-5	ОПК-5.У.1
21	Медицинские изделия для акушерства и	ОПК-5	ОПК-5.В.1
	гинекологии		
22	Реабилитационные и адаптированные для	ПК-1	ПК-1.В.1
	инвалидов аппаратно-программные комплексы		
23	Экзоскелеты. Системы компенсации	ПК-3	ПК-3.3.1
	утраченных функций	777.0	7774 2 77 4
24	Аналитические приборы ля оснащения	ПК-3	ПК-3.У.1
	лаборатории		

- 8.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов компетенций:
- МДО ГУАП. СМК 3.165 «Методические рекомендации о разработке фонда оценочных средств образовательных программ высшего образования»;
- $-\,$  МДО ГУАП. СМК 2.77 «Положение о модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы обучающихся в ГУАП».

Дополнительно перечислить имеющиеся материалы или дать ссылку при наличии.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

#### ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

9.1. Печатные и электронные учебные издания

Перечень печатных и электронных учебных изданий, необходимой для проведения практики, приведен в таблице 7.

Таблица 7 – Перечень печатных и электронных учебных изданий

		Количество
Шифр/	Библиографическая ссылка	экземпляров в
URL адрес		библиотеке
ОКЕ адрес		(кроме электронных
		экземпляров)
	Информатика. Работа в математических	
004(075) И74	системах MATHCAD, MATLAB,	50
	MATHEMATICA: ме-тодические	

	указания к выполнению индивидуальных	
	заданий и лабораторных работ/ С Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; сост. Е. А. Всемирнова	
	и др СПб.: РИО ГУАП, 2002.	
	Медицинская информатика: учебное	
615.47 –M53	пособие/ Чернов В.И. и др Ростов н/Д:	12
013.17 14133	Феникс, 2007 315 с.	12
	Алексеев, А.В. Компьютерная обработка	
004.01/075\ 4.47	результатов эксперимента: учебное	
004.91(075)-A47	пособие/А.В. Алексеев. СПб.: ГОУ ВПО	60
	"СПбГУАП", 201060 c	
	Информатика. Работа в математических	
	системах MATHCAD, MATLAB,	
	MATHEMATICA: ме-тодические	
004(075) 1474	указания к выполнению индивидуальных	50
004(075) И74	заданий и лабораторных работ/ С	30
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; сост. Е. А. Всемирнова	
	и др СПб.: РИО ГУАП, 2002.	
	Информатика. Работа в математических	
	системах MATHCAD, MATLAB,	
	MATHEMATICA: ме-тодические	
004(075) И74	указания к выполнению индивидуальных	50
00.(0,0) 22,1	заданий и лабораторных работ/ С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения; сост. Е. А. Всемирнова	
	и др СПб.: РИО ГУАП, 2002.	

9.2. Электронные образовательные ресурсы информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики, представлен в таблице 8.

Таблица 8 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения практики

	<u> </u>			
URL адрес		Наименование		

# 10. ПЕРЕЧНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

#### 10.1. Перечень программного обеспечения

Перечень программного обеспечения, используемого при проведении практики, представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

#### 10.2. Перечень информационных справочных систем

Перечень информационных справочных систем, используемых при проведении практики, представлен в таблице 10.

Таблица10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

#### 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики, представлено в таблице 11.

Таблица 11 – Материально-техническая база

№ п/п	Наименование материально-технической базы
1.	Учебные и научные лаборатории кафедры № 24

## Лист внесения изменений в рабочую программу практики

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой