МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 43

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

А.А. Фоменкова

(подпись)

«17» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

вид практики

преддипломная

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	09.03.04	
Наименование направления подготовки/ специальности	Программная инженерия	
Наименование направленности	Проектирование программных систем	
Форма обучения	заочная	
Год приема	2024	

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
Старший преподаватель	14.06.2024	С.А. Рогачев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	V	
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 43	
« <u>17</u> » <u>июня</u> 2024 г, протокол М	<u>05/2024</u>	
Заведующий кафедрой № 43 д.т.н.,проф.	Jany -17.06.2024	М.Ю. Охтилев
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора инсти	тута №4 по методической работе	
доц.,к.т.н.	17.06.2024	А.А. Фоменкова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.03.04 «Программная инженерия» направленность «Проектирование программных систем». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №43.

Цель проведения производственной преддипломной практики:

- сбор и анализ исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы;
- формирование требований к системе, в рамках разработки которой студент демонстрирует навыки, знания и степень владения компетенциями.

Задачи проведения производственной преддипломной практики:

- изучение проектно-технологической документации, патентных и литературных источников;
- знакомство с назначением, составом, принципами функционирования проектируемой системы;
- сбор сведений об отечественных и зарубежных аналогах проектируемой системы;
 сравнительный анализ возможных вариантов и путей реализации, формирование
 требований к создаваемой системе.

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-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде»,
- УК-5 «Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах»;

профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способность моделировать, анализировать и использовать формальные методы конструирования программного обеспечения»,
- ПК-4 «способность оценивать временную и емкостную сложность программного обеспечения»,
 - ПК-5 «способность создавать программные интерфейсы»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с проектированием и реализацией программных систем.

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 по виду практики
 - 1.4. Способы проведения практики— стационарная
 - 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является сбор и анализ исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы, формирование требований к системе, в рамках разработки которой студент демонстрирует навыки, знания и степень владения компетенциями.

В ходе преддипломной практики решаются следующие задачи:

- изучение проектно-технологической документации, патентных и литературных источников;
- знакомство с назначением, составом, принципами функционирования проектируемой системы;
 - сбор сведений об отечественных и зарубежных аналогах проектируемой системы;
- сравнительный анализ возможных вариантов и путей реализации, формирование требований к создаваемой системе.
- 2.2. В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и инликаторов их достижения

таолица 1—перечень компетенции и индикаторов их достижения			
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Универсальные компетенции	УК-1.Д.1 осуществляет анализ ситуации и реальных социальных условиях для выявляют осуществлять актуальной социально-значимой задачи/проблемы, требующей решения УК-1.Д.2 производит постановку проблем путем фиксации ее содержания, выявлени субъекта проблемы, а также всех заинтересованных сторон в данной ситуал уК-1.Д.3 определяет требования и ожида заинтересованных сторон с учетом социального контекста		
Универсальные компетенции	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать	УК-2.Д.1 вырабатывает гипотезу решения в целях реализации проекта в условиях ресурсных, нормативных и этических ограничений, регулярного проведения рефлексивных мероприятий для развития	

	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	гражданственности и профессионализма участников проекта УК-2.Д.2 разрабатывает паспорт проекта с учетом компетенций студенческой команды, имеющихся ресурсов, а также самоопределения участников проекта по отношению к решаемой проблеме УК-2.Д.3 целенаправленно использует академические знания и умения для достижения целей социальноориентированного проекта и общественного развития
Универсальные компетенции	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.Д.1 определяет свою позицию по отношению к поставленной в проекте проблеме, осознанно выбирает свою роль в команде УК-3.Д.2 проявляет в своем поведении способность к совместной проектной деятельности на благо общества, отдельных сообществ и граждан УК-3.Д.3 учитывает в рамках реализации проекта социальный контекст и действует с учетом своей роли в команде для достижения целей общественного развития
Универсальные компетенции	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.Д.5 выражает свою гражданскую идентичность — принадлежность к государству, обществу, культурному и языковому пространству страны, осознает принятие на себя ответственности за будущее страны УК-5.Д.6 выражает приверженность традиционным российским ценностям, проявляет активную гражданскую позицию и гражданскую солидарность УК-5.Д.7 эффективно применяет рефлексивные практики для осмысления результатов и присвоения опыта реализации социально-ориентированных проектов; осознания взаимосвязей между академическими знаниями, гражданственности и позитивными социальными изменениями
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность моделировать, анализировать и использовать формальные методы конструирования программного обеспечения	ПК-1.У.1 умеет использовать формальные методы конструирования программного обеспечения
Профессиональные компетенции	ПК-4 способность оценивать	ПК-4.У.1 умеет определять временную и емкостную сложность программного

	временную и	обеспечения
	емкостную	
	сложность	
	программного	
	обеспечения	
	ПК-5 способность	ПК-5.У.1 умеет разрабатывать программные
Профессиональные	создавать	интерфейсы
компетенции	программные	ПК-5.В.1 владеет навыками создания
	интерфейсы	программных интерфейсов

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

- «Объектно-ориентированное программирование»,
- «Разработка и анализ требований»,
- «Проектирование баз данных»,
- «Проектирование программных систем».

4. 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 ¹)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
10	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.

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

График (план) прохождения практики представлен в таблице 3.

Таблица 3 – График (план) прохождения практики

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
2.1	Сбор и анализ исходных данных, описание предметной области
2.2	Сбор и анализ данных об аналогах, сравнение с аналогами

2.3	Разработка и анализ требований к системе
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

6. 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.

Рекомендуемый объем отчета должен составлять от 20 до 40 страниц печатного текста формата A4. В данный объем не входят приложения и список использованных источников.

Примерный перечень разделов отчета должно включать в себя следующие разделы: содержание; перечень сокращений, условных обозначений, символов, единиц и терминов (при наличии); введение; содержательная часть пояснительной записки, структура которой согласуется с руководителем; заключение; список использованных источников (не менее 15).

Текст содержательной части отчета должен быть отпечатан через 1,5 интервала шрифтом Times New Roman (размер шрифта -14,0). Выравнивание текста - по ширине, отступ «красной строки» -1,25 см. Текст на странице должен быть ограничен полями: левое -30 мм, правое -15 мм, верхнее и нижнее -20 мм (обычный размер полей Word).

Нумерация листов отчета — сквозная по всему тексту. Номер страницы указывается внизу страницы без точки или иных знаков.

Первым листом считается титульный лист отчета. Допускается, в содержательную часть отчета добавить бланк индивидуального задания, которое заполнялось ранее.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4— Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств	
П., 1. 1	Требования к оформлению отчета по практике	
Дифференцированный зачет	Требования к содержательной части отчета по практики на основании индивидуального задания	

- 7.2. 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.
- 7.3. 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	Vanateranuerium adanuun anatuu iy kanueratuuu
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично»	 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 четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся ясно и аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«хорошо»	 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 терминологию при защите отчета по практике.
«удовлетворительно»	 обучающийся усвоил материал при прохождении практики; 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; обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; обучающийся аргументировано излагает материал; присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«неудовлетворительно»	 - 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; - обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;

Оценка компетенции	Vарактаристика афармираранни и компотанний			
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций			
	– 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.			

7.4. 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

№	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код	Код
п/п		компетенции	индикатора
	Не предусмотрено		

- 7.5. 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».
 - 8. ПЕРЕЧЕНЬ ПЕЧАТНЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ И ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»
 - 8.1. 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

Шифр/URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в	
		библиотеке	
		(кроме электронных	
		экземпляров)	
	СУБД для программиста. Базы данных		
	изнутри: [Электронный ресурс] : Практическое		
	пособие / Тарасов С.В М.:СОЛОН-Пр., 2015		
	— Режим доступа:		
	http://znanium.com/bookread2.php?book=858603		
	— Загл. с экрана.		
	Базы данных. Практическое применение СУБД		
	SQL и NoSOL-типа для применения		
	проектирования информационных систем:		
	[Электронный ресурс] : Учебное пособие /		
	Мартишин С.А., Симонов В.Л., Храпченко		
	М.В М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017.		

- 368 с.: — Режим доступа:	
http://znanium.com/bookread2.php?book=556449	
— Загл. с экрана.	
Буч, Г. Язык UML. Руководство пользователя.	
[Электронный ресурс] / Г. Буч, Д. Рамбо, И.	
Якобсон. — Электрон. дан. — М. : ДМК	
Пресс, 2008. — 496 с. — Режим доступа:	
http://e.lanbook.com/book/1246 — Загл. с	
экрана.	
Антамошкин, О.А. Программная инженерия.	
Теория и практика: учебник. [Электронный	
ресурс] — Электрон. дан. — Красноярск :	
СФУ, 2012. — 247 с. — Режим доступа:	
http://e.lanbook.com/book/45709 — Загл. с	
экрана.	
Введение в программную инженерию:	
[Электронный ресурс] : Учебник / В.А.	
Антипов, А.А. Бубнов, А.Н. Пылькин, В.К.	
Столчнев. — М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. —	
336 с. — Режим доступа:	
http://znanium.com/bookread2.php?book=850951	
— Загл. с экрана.	
Абдулаев, В.И. Программная инженерия:	
учебное пособие. [Электронный ресурс] —	
Электрон. дан. — Йошкар-Ола : ПГТУ, 2016.	
— 168 c. — Режим доступа:	
http://e.lanbook.com/book/92577 — Загл. с	
экрана.	

8.2. 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

URL адрес	Наименование	
	Не предусмотрено	

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

9.1. Перечень программного обеспечения

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

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование	
	Не предусмотрено	

9.2. 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	

10. 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 №	
2.	Производственные помещения предприятия	
3.	Помещения других подразделений ГУАП	

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