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

«17» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

вид практики

ознакомительная

тип практики

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

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)				
доц.,к.т.н. Жолы 14.06.2024	А.А. Фоменкова			
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)			
Программа одобрена на заседании кафедры № 43				
« <u>17</u> » <u>июня</u> 2024 г, протокол № <u>05/2024</u>				
Заведующий кафедрой № 43 д.т.н.,проф.	М.Ю. Охтилев			
(уч. степень, звание) (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)			
Заместитель директора института №4 по методической работе				
доц.,к.т.н. 17.06.2024	А.А. Фоменкова			
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)			

Аннотация

Учебная ознакомительная практика входит в состав обязательной части 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 учебной практики:

(вид практики)

закрепление и углубление студентами теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы направления.

Задачи проведения учебной практики:

- закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекционных, лабораторных и практических занятиях;
- развитие навыков самостоятельной работы по анализу информационных материалов печатных и электронных источников;
 - закрепление навыков программирования на языке MATLAB;
- освоение работы с функциями и массивами данных, получение навыков построения интерфейса пользователя.

Учебная ознакомительная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

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, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности»;

профессиональных компетенций:

ПК-1 «Способность моделировать, анализировать и использовать формальные методы конструирования программного обеспечения»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с с разработкой алгоритмов и программной реализацией заданных математических методов в виде функций на языке программирования MATLAB в среде MatLab, FreeMat, Octave или SciLab.

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

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Язык обучения русский.

1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики учебная
- 1.2. Тип практики –ознакомительная
- 1.3. Форма проведения практики проводится:
- дискретно по виду практики и по периодам проведения практики (в течение 2 семестра)
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная.
- 1.5. Место проведения практики <u>ГУАП</u>.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения учебной ознакомительной практики является закрепление и углубление студентами теоретических знаний, практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы направления

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 индикаторов их достижения

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора
компетенции	компетенции	достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.3.2 знать образовательные Интернет-ресурсы, возможности и ограничения образовательного процесса при использовании цифровых технологий УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.В.1 владеть навыками саморазвития и самообразования
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности	ОПК-1.У.1 уметь решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Профессиональные	ПК-1 Способность	ПК-1.3.1 знает основы моделирования и

моделировать, анализировать и использовать формальные методы конструирования программного	формальные методы конструирования программного обеспечения ПК-1.В.1 владеет навыками моделирования и формальными методами конструирования программного обеспечения
1 5 5	программного обеспечения
	анализировать и использовать формальные методы

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:

- Математический анализ, геометрия и линейная алгебра»
- «Информатика»,
- «Основы программирования»

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

- -«Производственная эксплуатационная практика»
- «Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика»,
- «Компьютерное моделирование»

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
2	3	108	5
Общая трудоемкость практики, 3E	3	108	5

Примечание:

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—} продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
2.1	Анализ применимости указанного численного метода к решению поставленной задачи; проверка выполнения условий, накладываемых на исходные данные; решение тестового примера вручную.
2.2	Разработка алгоритма программной реализации заданного аналитического выражения; подготовка блок-схемы алгоритма.
2.3	Реализация алгоритма в MATLAB.
2.4	Реализация интерфейса пользователя
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.

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		
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по практике		
	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	Vanaranyanyan ahan aya anayyy ya ya manayyy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	– обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при		
	прохождении практики;		
«отлично»	– уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;		
	делает выводы и обобщения;		
	- содержание отчета по практике обучающегося полностью		

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
5 Outsidian inkusa	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.
	- 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
«хорошо»	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. — обучающийся усвоил материал при прохождении практики;
	– обучающийся усвоил материал при прохождении практики, – не четко излагает его и делает выводы;
	 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;
	– обучающийся аргументировано излагает материал;
	— присутствует четкость в ответах обучающегося на
	поставленные вопросы;
	– обучающийся не использует профессиональную
	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
«неудовлетворительно»	по практике;
	– обучающийся не может выделить основные результаты своей
1	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.

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

№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
	Не предусмотрено	УК-6	УК-6.3.2
		УК-6	УК-6.У.1
		УК-6	УК-6.В.1
		ОПК-1	ОПК-1.У.1
		ПК-1	ПК-1.3.1
		ПК-1	ПК-1.В.1

- 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

	•		Количеств
			О
			экземпляр
			ов в
	Шифр/	Библиографическая	библиотек
	URL адрес	ссылка	e
	окь адрес	ССЫЛКА	(кроме
			электронн
			ых
			экземпляр
			ов)
519.6/8		Учебно-вычислительная	77
У 91		практика: методические	
		указания для студентов	
		очной форм обучения. С	
		Петерб. гос. ун-т	
		аэрокосм.	
		приборостроения; сост.:	
		А. А. Ключарев, М. В.	
		Фаттахова СПб. : Изд-во	
		ГУАП, 2014	

004.4	и гот	22
004.4	Иванова, Г. С. Технология	22
И 21	программирования:	
	учебник М. : КноРус,	
	2011 333 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 329 - 331	
	Предм. указ.: с. 332 - 333	
https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf		Электрон
_view/?868256	Ключарев, Александр	ный
	Анатольевич. Программи	pecypc
	рование вычислительных	
	задач : практикум / А. А.	
	Ключарев, М. В.	
	Фаттахова, А.	
	А. Фоменкова; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения	
	Электрон. текстовые дан.	
	- Санкт-Петербург: Изд-	
	во ГУАП, 2023 40 с	
	Текст: электронный.	
	текет : электронный.	
https://lib.guap.ru/jirbis2/components/com_irbis/pdf	Ключарев, Александр	Эпактрон
_view/?105073	Анатольевич (канд. техн.	Электрон ный
_view/?1030/3		
	наук, доц.).	pecypc
	Информатика.	
	Алгоритмизация и	
	структурное	
	программирование в	
	среде MATLAB : [
	Электронный ресурс]:	
	учебное пособие / А. А.	
	Ключарев, А.	
	А. Фоменкова, А. В.	
	Туманова ; ред. А. А.	
	Ключарев; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения	
	Электрон. текстовые дан.	
	- Санкт-Петербург : Изд-	
	во ГУАП, 2019 143 с	
	Систем.	
	требования: ACROBAT	
	READER 5.X Загл. с	
	титул. экрана ISBN 978-	
	5-8088-1433-2 : Б. ц	
	Ј 5 5000-1 433-2 . д. Ц	

8.2. Электронные образовательные телекоммуникационной сети «Интернет»

ресурсы

информационно-

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

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

URL адрес	Наименование	
https://exponenta.ru/	Сайт Центра Инженерных Технологий и Моделирования	
	«Экспонента»	

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

$\overline{}$			
	Наименование		
Π/Π			
	MATLAB, GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab(свободно		
	распространяемое ПО)		
	Операционная система Microsoft Windows		
	Microsoft Office		

9.2. Перечень информационных справочных систем

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

Таблица 10 – Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование

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 №43	

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