МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 42

УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления

проф.,д.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Мичурин

(инициалы, фамилия)

(подпись) <<07>>> июня 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

технологическая (проектно-технологическая)

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	09.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационные системы и технологии
Наименование направленности	Информационные технологии в дизайне
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
д.т.н.,доц.	06.06.23	С.В. Мичурин
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	нии кафедры № 42	
«07» июня 2023 г, протокол №9	9/2020-23	
Заведующий кафедрой № 42		
д.т.н.,доц.	07.06.23	С.В. Мичурин
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 09.03	.02(03)	
старший преподаватель	07.06.23	В.А. Миклуш
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
2	No.4	
Заместитель директора институ	10 mm	
доц.,к.т.н.,доц.	07.06.23	А.А. Ключарев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/специальности 09.03.02 «Информационные системы и технологии» направленность «Информационные технологии в дизайне». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №42.

Целью проведения производственной технологической (проектнотехнологической) практики является приобретение обучающимися навыков проектнотехнологической работы в области информационных систем и технологий, их инструментального обеспечения.

Задачи проведения производственной практики:

- овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач, связанных с разработкой программного обеспечения, оценкой его качества;
- овладение профессиональными навыками работы и решения практических задач, связанных с разработкой технической документации на продукцию в сфере информационных технологий;
- выполнение требований и действий, предусмотренных программой производственной практики, и заданий руководителя;
- подготовка письменного отчета о результатах прохождении производственной практики.

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем»,
- ПК-3 «Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программных модулей и компонентов»,
- ПК-4 «Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов»,
- ПК-5 «Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией»,
- ПК-7 «Способен проводить аналитическое исследование с применением технологий больших данных, базирующихся в том числе на методах искусственного интеллекта»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с разработкой программного обеспечения, оценкой его качества и оформлением технической документации в сфере информационных технологий.

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 технологическая (проектно-технологическая)
- 1.3. Форма проведения практики проводится дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная.

Место проведения практики – ГУАП или организации г. Санкт-Петербурга, с которыми заключены договоры и планируется трудоустройство выпускников.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной технологической (проектнотехнологической) практики является приобретение обучающимися умений, навыков и опыта профессиональной деятельности в области информационных систем и технологий, их инструментального обеспечения при решения практических задач, связанных с разработкой программного обеспечения, оценкой его качества, с разработкой технической документации на продукцию в сфере информационных технологий;

2.2. 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

таолица 1 – перечень компетенции и индикаторов их достижения			
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем	ПК-1.У.2 уметь оптимизировать работу информационных систем на основе анализа производительности запросов к базам данных и способов ее повышения ПК-1.У.3 уметь использовать алгоритмы анализа больших данных и интерпретации полученных результатов ПК-1.У.4 уметь реализовывать основные этапы построения моделей информационных систем ПК-1.В.3 владеть навыками применения функционально-ориентированных и объектно-ориентированных методов разработки информационных систем	
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен разрабатывать программное обеспечение, выполнять интеграцию программных модулей и компонентов	ПК-3.У.1 уметь выбирать средства и вырабатывать варианты реализации требований к программному обеспечению ПК-3.У.2 уметь использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения; применять методы и средства проектирования программного обеспечения, структур данных, баз данных, программных интерфейсов; использовать выбранную среду программирования для разработки процедур интеграции	

		программных модулей ПК-3.У.3 уметь проводить оценку работоспособности программного продукта ПК-3.В.1 владеть навыками оценки времени и трудоемкости реализации требований к программному обеспечению ПК-3.В.2 владеть навыками разработки технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействия ПК-3.В.3 владеть навыками проектирования структур данных, проектирования баз данных, программных интерфейсов ПК-3.В.4 владеть навыками разработки
		процедур сборки модулей и компонент программного обеспечения; проверки работоспособности выпусков программного продукта
Профессиональные компетенции	ПК-4 Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов	ПК-4.3.1 знать теорию тестирования, техники тестирования; стандарты в области тестирования; метрики и риски тестирования ПК-4.3.2 знать базовые понятия качества процесса разработки программного обеспечения; теорию критериев качества программного продукта и качества программного продукта и качества процесса разработки программного обеспечения ПК-4.У.1 уметь определять цели тестирования; разрабатывать требования к тестированию; выбирать и комбинировать техники тестирования ПК-4.У.2 уметь определять наиболее значимые критерии качества программного продукта ПК-4.В.1 владеть навыками разработки требования к тестированию на основе требований к системе; определения цели, объекта и видов тестирования; оценки покрытия кода тестовыми случаями; разработки последовательности проведения работ ПК-4.В.2 владеть навыками анализа пропущенных дефектов и причины их пропуска ПК-4.В.3 владеть навыками проведения анализа рисков и выработки плана по снижению рисков
Профессиональные компетенции	ПК-5 Способен разрабатывать техническую документацию на продукцию в сфере информационных	ПК-5.У.1 уметь компоновать документ на основе заданных источников; подготавливать графические схемы; описывать бизнеспроцессы с помощью графических нотаций ПК-5.В.1 владеть навыками разработки концепции рекламного материала; составления

технологий,	текста рекламного материала, подготовки
управления	иллюстраций; разработки слайд-шоу
технической	
информацией	
	ПК-9.3.1 знать теоретические и прикладные
	основы анализа больших данных; типы
	анализа больших данных, виды аналитики
	ПК-9.У.1 уметь проводить анализ больших
	данных; осуществлять интеграцию и
ПК-9 Способен	преобразование данных в ходе работ по
проводить	анализу больших данных
аналитическое	ПК-9.У.2 уметь производить очистку данных
исследование с	для проведения аналитических работ
применением	ПК-9.У.3 уметь решать задачи классификации,
технологий	кластеризации, регрессии, прогнозирования,
больших данных,	снижения размерности и ранжирования
базирующихся в	данных
том числе на	ПК-9.В.1 владеть навыками подготовки отчета
методах	по результатам аналитических работ с
искусственного	использованием технологий больших данных
интеллекта	ПК-9.В.2 владеть приемами разработки и
	оценки модели больших данных
	ПК-9.В.3 владеть опытом использования
	анализа больших данных, в том числе с
	применением методов искусственного
	интеллекта
	технической информацией ПК-9 Способен проводить аналитическое исследование с применением технологий больших данных, базирующихся в том числе на методах искусственного

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:

- Информатика,
- Основы программирования,
- Информационные технологии,
- Инструментальные средства информационных систем,
- Технологии программирования,
- Управление данными,
- Кроссплатформенное программирование,
- Учебная ознакомительная практика.

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

- Методы и средства проектирования информационных систем,
- Теория информационных процессов и систем,
- Web-программирование,
- Производственная преддипломная практика.

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
6	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

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	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
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		
	Вопросы для	оценки уро	вня
Пифференции породин ий зоцет	сформированности	компетенций	ПО
Дифференцированный зачет	соответствующему	виду и т	ипу
	практики		

^{1—} продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

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

Таолица 5 — Шкала оцен	ки критериев уровня сформированности компетенции	
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала		
«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. — обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при	
«хорошо»	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; 	

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций				
	– 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.				
	– 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				
	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

ypor	ня сформированности компетенции		
№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1.	Инструментальные средства анализа и моделирования	ПК-1	ПК-1.У.2
2.	Использование типовых решений и шаблонов проектирования информационных систем		ПК-1.У.3
3.	Этапы построения моделей информационных систем		ПК-1.В.3
4.	Применение принципа модульности разработки		ПК-1.У.4
4.	программ	ПК-3	ПК-3.В.4
5.	Сформулируйте требования к программному обеспечению		ПК-3.У.1
6.	Обоснуйте выбор средств проектирования программного обеспечения	ПК-3	ПК-3.У.2
7.	Как проводилась оценка работоспособности программного продукта		ПК-3.У.3
8.	Оцените время и трудоемкость реализации требований к программному обеспечению		ПК-3.В.1
9.	Перечислите цели тестирования, требования к тестированию, выбранные техники	ПК-4	ПК-4.3.1

	тестирования		ПК-4.У.1
10.	Сформулируйте последовательность проведения работ по тестированию программного обеспечения на основе требований к системе	ПК-3	ПК-3.В.4
		ПК-4	ПК-4.3.2
			ПК-4.В.1
11.	Опишите календарный план выполнения полученного задания	ПК-4	ПК-4.У.1
11.			ПК-4.У.2
	Продемонстрируйте результат разработки технического задания и спецификации требований	ПК-3	ПК-3.У.3
12.		1111(-3)	ПК-3.В.1.
		ПК-4	ПК-4.В.2
			ПК-4.В.3
13.	Продемонстрируйте результат разработки технической статьи	ПК-5	ПК-5.У.1 ПК-5.В.1
	В чем состоят задачи классификации, кластеризации, регрессии, прогнозирования, снижения размерности и ранжирования данных. Приведите примеры их решения для заданных исходных данных	ПК-7	ПК-7.3.1
14.			ПК-7.У.1
11.			ПК-7.У.2
			ПК-7.У.3
	Продемонстрируйте владение приемами разработки и оценки модели больших данных для конкретного примера	ПК-7	ПК-7.3.1
15.			ПК-7.В.1
			ПК-7.В.2
			ПК-7.В.3

- 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)
004.4	Методы программирования и прикладные	
К 84	алгоритмы [Текст] : учебное пособие в 3	
	ч. Ч. 1 / Е. А. Крук, А. А. Овчинников ; С	44
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	44
	приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2014 178 c.	
http://e.lanbook.com/book/6648	Саммерфилд, M. Python на практике.	
0	[Электронный ресурс] — Электрон. дан.	
	— M. : ДМК Пресс, 2014. — 338 с. —	
004	Технологии параллельного	20
Л 85	программирования [Текст]: учебное	
	пособие / С. А. Лупин, М. А. Посыпкин	
	М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2015 208 с.	
http://lib.aanet.ru/	Основы программирования: [
	Электронный ресурс]: учебно-	
	методическое пособие / сост.: Н. В.	
	Богословская, А. В. Бржезовский	
	Электрон. текстовые дан СПб. : [б.	
	и.], 2019 95 с.	
http://lib.aanet.ru/	Курицын, Константин Александрович	
	Технология программирования.	
	Введение в ООП : [Электронный	
	ресурс]: учебное пособие / К. А.	
	Курицын, А. В. Рабин, К. Н.	
	Рождественская ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2018 115 с	

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
https://docs.microsoft.com/ru-	Docs / .NET / Руководство по языку С#
ru/dotnet/csharp/	

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	
	Microsoft Visual Studio/ Бесплатная версия на сайте Microsoft	
	https://visualstudio.microsoft.com/ru/downloads/	

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	
	Библиотека MSDN — библиотека официальной технической документации	
	для разработчиков под ОС Microsoft Windows. Режим доступа:	
	https://docs.microsoft.com/ru-ru/	

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 № 42	
2.	Производственные помещения предприятия	
•••		

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