МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

проф.,д.пед.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.Г. Степанов

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«14» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

научно-исследовательская работа

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	09.04.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Информационная сфера
Форма обучения	очная

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (a)	01	
проф., д.т.н., проф.	a d	Т. М. Татарникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан «14» июня 2022 г, протокол М	1 1	
ЈЗаведующий кафедрой № 41		
д.т.н.,проф.	(подпись, дата)	Г.А. Коржавин (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 09.03. доц.,к.т.н.	E.Mypuent	Е.Л. Турнецкая
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ	та №4 по методической р	аботе
доц.,к.т.н.,доц.	My	А.А. Ключарев
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.04.03 «Прикладная информатика» направленность «Информационная сфера». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №41.

Цель проведения производственной практики (научно-исследовательской работы): получение навыков проведения научно-исследовательских работ при создании прикладных информационных систем.

Задачи проведения производственной практики:

- сбор, обработка и систематизация научно-технической информации по теме планируемых исследований, выбор методик и средств решения сформулированных задач;
- библиографический обзор современных отечественных и зарубежных литературных источников;
- формулировка и решение задач, возникающих в ходе выполнения научноисследовательской работы;
- выбор необходимых методов исследования (модификация существующих, разработка новых методов), исходя из задач конкретного исследования (по теме магистерской диссертации или при выполнении заданий научного руководителя в рамках магистерской программы);
- применение современных информационных технологий при проведении научных исследований;
- разработка программ экспериментальных исследований, ее реализация, включая выбор технических средств и обработку результатов;
- подготовка научно-технических отчетов в соответствии с требованиями нормативных документов, составление обзоров и подготовка публикаций;
- разработка рекомендаций по практическому использованию полученных результатов.

Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

ПК-8 «Способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных информационных систем в соответствии со стратегией развития предприятий»,

ПК-10 «Способность управлять проектами по информатизации прикладных задач и созданию информационных систем предприятий и организаций»,

ПК-11 «способность использовать и развивать методы научных исследований и инструментария в области проектирования и управления информационными системами в прикладных областях»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с приобретением обучающимися универсальных и профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности и закрепление приобретенных компетенций, предусмотренных $\Phi \Gamma O C$ и направленностью $O \Pi B O$.

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 научно-исследовательская работа
- 1.3. Форма проведения практики проводится дискретно.
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП, помещения кафедры № 41 «Прикладной информатики».

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной практики научно-исследовательской работы является получение навыков проведения научно-исследовательских работ при создании прикладных информационных систем.

2.2. В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

2.3. Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-8 Способность формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных информационных систем в соответствии со стратегией развития предприятий	ПК-8.У.1 уметь обосновывать и формировать стратегию информатизации прикладных процессов и создания прикладных информационных систем в соответствии со стратегией развития предприятий
Профессиональные компетенции	ПК-10 Способность управлять проектами по информатизации прикладных задач и созданию информационных систем предприятий и организаций	ПК-10.У.1 уметь реализовывать функции управления при проектировании информационных систем предприятий (организаций) ПК-10.В.1 владеть практическими навыками управления проектами по созданию информационных систем
Профессиональные компетенции	ПК-11 способность использовать и	ПК-11.У.1 уметь формулировать цели и задачи научных исследований, выбирать

развивать методы	методы и средства их решения научных задач,
научных	проводить анализ результатов теоретических
исследований и	и экспериментальных исследований,
инструментария в	оформлять научные публикации
области	ПК-11.В.1 владеть навыками работы с
проектирования и	мировыми информационными ресурсами,
управления	навыками построения математических
информационными	моделей информационных процессов и
системами в	систем, навыками планирования научного
прикладных	эксперимента
областях	

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:

- Методологии и технологии проектирования информационных систем
- Управление ИТ-проектами,
- Современные технологии разработки ПО,
- Интернет-программирование.

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

- Автоматизация проектирования интернет-приложений;
- Научно-технический семинар;
- Архитектура предприятий и ИС;
- 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
4	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

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

№ этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

Последовательность действий:

- 1. Выбор темы индивидуального задания.
- 2. Согласование с преподавателем темы, исходных данных и разделов, которые планируется изучить и изложить в отчете.
 - 3. Утверждение преподавателем индивидуального задания.
 - 4. Работа над индивидуальным заданием
- 5. Подготовка отчета. Отчет должен содержать 15-20 печатных листов формата А4 (без учета списка использованных источников и приложений).
- 6. Электронный вариант отчета высылается для проверки на электронный адрес преподавателя.
- 7.После получения подтверждения преподавателя о соответствии отчета предъявляемым требованиям отчет необходимо распечатать. Отчет сдается преподавателю в скоросшивателе (переплет отчета не требуется).
- 8. Аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета с докладом о результатах выполненного задания по практике и сопровождающей его презентацией.

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 уровня
	сформированности компетенций по
	соответствующему виду и типу
	практики ¹
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по
	практике
	Требования к содержательной части
	отчета по практики на основании
	индивидуального задания

Примечание:

Отчетность по практике включает следующее.

 $^{^{1}}$ — npu наличии

- 1. Индивидуальное задание
- 2. Отчет, содержащий:
 - титульный лист;
 - содержательная часть;
 - выводы по результатам практики;
 - список использованных источников.
- 3. Электронная копия документации.
- 4. Электронные файлы, содержащие разработанный программный продукт (например, коды программ с комментариями
- 5. Презентацию созданного программного продукта (проекта).

Полнота выполнения индивидуального задания на практику определяется руководителем практики с учетом особенностей места прохождения практики, исходя из унифицированного задания на практику.

- 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	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 прохождении практики; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излага – делает выводы и обобщения; содержание отчета по практике обучающегося полно соответствует требованиям к нему; обучающийся соблюдает требования к оформлению отчет практике; обучающийся выделяет основные результаты с профессиональной деятельности; 		

Оценка компетенции	Vanaytanyatiyya ahanyunanayyy y yayyatayyyy		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	– 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;		
	– 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		
	по практике;		
«неудовлетворительно»	– обучающийся не может выделить основные результаты своей		
J 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
1.	Поясните на примерах, каким образом ИС	ПК-8	ПК-8.У.1
	поддерживает бизнес-процессы предприятия		
2.	Приведите примеры декомпозиции задач	ПК-10	ПК-10.У.1
	разработки ИС и формирования команды		
	проекта.		
3.	SCRUM-практики при организации процессов	ПК-10	ПК-10.В.1
	разработки программных систем. Примеры.		
4.	Покажите на примере структуру рекламно-	ПК-11	ПК-11.У.1
	технического описания программной системы.		
5.	Объясните, каким образом будете проводить	ПК-11	ПК-11.В.1
	выбор программ с открытым исходным кодом,		

позволяющих собирать цитаты с указанием	
источников, сохранять PDF-документы, веб-	
страницы, видео и другие файлы, ссылки на	
интересные материалы в Сети, создавать	
персональные библиографии по темам.	
Примеры.	

- 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)
https://urait.ru/bcode/438444	Гниденко, И. Г. Технология разработки программного обеспечения: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. Г. Гниденко, Ф. Ф. Павлов, Д. Ю. Федоров. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 235 с. — (Профессиональное образование).	
https://urait.ru/bcode/452749	Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для вузов / Е. А. Черткова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 147 с.	
ЭБ ГУАП	Разработка веб-приложений средствами языка РНР: [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. В. Аграновский [и др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. екстовые дан СПб.: Издво ГУАП, 2018 121 с	
ЭБ ГУАП	Тестирование веб-приложений:	

	[D v]	
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.В. Аграновский [и др.] ; С	
	Петерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения	
	Электрон.текстовые дан СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2020.	
004.9	Основы интернет-программирования:	13
A 25	учебное пособие / А. В. Аграновский,	
	В. С. Павлов, Е. Л. Турнецкая; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2018 135 с.	
ЭБ ГУАП	Программирование интерактивных	
	веб-приложений: [Электронный	
	ресурс] : учебное пособие / А. В.	
	Аграновский [и др.]; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2019 91 с.	
https://znanium.com/catalog	Введение в программную инженерию:	
/product/1035160	Учебник / В.А. Антипов, А.А. Бубнов,	
	А.Н. Пылькин, В.К. Столчнев. —	
	Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2019. —	
	336 c.	
[004.2 (075) И74]	Информационные технологии:	
	учебник/ О. Л. Голицына [и др.] М.:	
	Юрайт-М, 2018 543 с.	
004 K78	Красильникова, Ольга Ивановна.	29
	Информационные технологии [Текст]:	
	учебное пособие / учебное пособие;	
	СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2015 68 с. :	
http://znanium.com/	Гвоздева В. А. Информатика,	
bookread.php?book	автоматизированные информационные	
=207105	технологии и системы: Учебник / В.А.	
	Гвоздева М.: ИД ФОРУМ: ИНФРА-	
	M, 2017 544 c	
http://znanium.com/	Кузин А. В. Компьютерные сети:	
bookread.php?book	Учебное пособие / А.В. Кузин 3-е	
=249563	изд., перераб. и доп М.: Форум:	
	ИНФРА-М, 2016 192 с	
004.9	Интернет вещей: будущее уже здесь /	3
Γ 85	С. Грингард М.: Альпина Паблишер:	
	Точка, 2017 224 с	
004	Использование сетевых протоколов и	
B 67	утилит в Интернет : учебно-	
	методическое пособие / П. Л. Волков,	
	В. Л. Оленев ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2017 62 с.	
https://urait.ru/	Право интеллектуальной	

bcode/433015	собственности: учебник для	
	академического бакалавриата / Л. А.	
	Новоселова [и др.]; под редакцией Л.	
	А. Новоселовой. — Москва:	
	Издательство Юрайт, 2019. — 302 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
http://lms.guap.ru	Система дистанционного обучения ГУАП.
https://guap.ru/standart/doc	Правила оформления текстовых документов по ГОСТ 7.32-2017 и ГОСТ 2.105-2019
http://lib.aanet.ru/	Электронные ресурсы ГУАП.
https://www.zotero.org/	Бесплатная программа с открытым исходным кодом, которая помогает систематизированно хранить библиографические описания текстов и др.

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.

Таблица 10 – 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.	1. Учебные и научные лаборатории кафедры №41	

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