МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 41

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.т.н.

(должность, уч. степень, звание)

С.А. Чернышев

(подпись) «27» июня 2024 г

(инициалы фамилия)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная

Код направления подготовки/ специальности	09.04.03
Наименование направления подготовки/ специальности	Прикладная информатика
Наименование направленности	Информационная сфера
Форма обучения	заочная
Год приема	2024

Санкт-Петербург -2024

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)	2 12		
Доцент., канд. техн. наук	J. Myhony	Е.Л. Турнецкая	
(должность, уч. степень, звание)	(подпиов, дата)	(инициалы, фамилия)	
Программа одобрена на засед	ании кафедры № 41		
«18» июня 2024 г, протокол М	№11-2023/24		
Заведующий кафедрой № 41 д.т.н.,проф.	Ell	Г.А. Коржавин	
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Заместитель директора инсти доц.,к.т.н.	тута №4 по могодической г	оте А.А. Фоменкова	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 09.04.03 «Прикладная информатика » направленность «Информационная сфера». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №41.

Целью проведения производственной практики: является приобретение обучающимися профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности и закрепление приобретенных компетенций, предусмотренных ФГОС и направленностью ОП ВО. Во время прохождения практики студентам предоставляется возможность использовать полученные в ходе процесса обучения профессиональные умения, навыки и опыт профессиональной деятельности при проведении исследований и создании прикладных программных средств в различных программных средах с использованием современных методов и технологий.

Задачи проведения производственной практики:

- определение и формулирование требований к ИС и возможностей их реализации в
- информационных системах (далее ИС);
- экспертная поддержка разработки прототипов ИС;
- организационное и технологическое обеспечение проектирования и дизайна ИС:
- организационное и технологическое обеспечение разработки баз данных ИС;
- разработка пользовательской документации к ИС;
- организационное и технологическое обеспечение развертывания ИС у заказчика;
- организационное и технологическое обеспечение интеграции ИС с
- существующими ИС заказчика;
- организационное и технологическое обеспечение оптимизации работы ИС;
- планирование и организация аналитических работ в ИТ-проекте;
- осуществление контроля и составление отчетов об аналитических работах в ИТ-проекте;
- разработка вариантов архитектурных решений ИС;
- разработка технико-коммерческого предложения и прототипов ИС;
- осуществление обоснованного выбора инструментальных средств создания
- мультимедийных приложений;
- формирование новых направлений научных исследований и опытноконструкторских разработок;
- определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- апробация и (или) внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 «Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально- экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в

междисциплинарном контексте»,

ОПК-3 «Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями»,

ОПК-5 «Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способность проектировать архитектуру информационных систем предприятийи организаций вприкладной области в рамках управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС»,

ПК-7 «Способность интегрировать компоненты и сервисы информационных систем в рамках управления работами по сопровождению и проектами создания (модификации) ИС»,

ПК-8 «Способность использовать знание основных методов искусственного интеллекта в последующей профессиональной деятельности в качестве научных сотрудников, преподавателей образовательных организаций высшего образования, инженеров, технологов»,

ПК-9 «способность управлять информационными ресурсами и информационными системами»,

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 приобретение обучающимися профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности и закрепление приобретенных компетенций, предусмотренных ФГОС и направленностью ОП ВО.

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

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа. 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 ГУАП.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является приобретение обучающимися профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности и закрепление приобретенных компетенций, предусмотренных ФГОС и направленностью ОП ВО. Во время прохождения практики студентам предоставляется возможность использовать полученные в ходе процесса обучения профессиональные умения, навыки и опыт профессиональной деятельности при проведении исследований и создании прикладных программных средств в различных программных средах с использованием современных методов и технологий

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
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-1 Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	ОПК-1.У.1 уметь решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных социально-экономических и профессиональных знаний
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-3 Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и	ОПК-3.У.1 уметь анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров

	пропоторнять в виде	
	представлять в виде	
	аналитических	
	обзоров с обоснованными	
	выводами и	
	рекомендациями	OTIL 5 V 1 varous vo vonveyore porty
	ОПК-5 Способен	ОПК-5.У.1 уметь модернизировать
	разрабатывать и	программное и аппаратное обеспечение
	модернизировать	информационных и
25	программное и	автоматизированных систем для
Общепрофессиональные	аппаратное	решения профессиональных задач
компетенции	обеспечение	ОПК-5.В.1 владеть навыками
	информационных и	разработки программного и аппаратного
	автоматизированных	обеспечения информационных и
	систем	автоматизированных систем для
	7774.0.0	решения профессиональных задач
	ПК-2 Способность	
	проектировать	THE O X I
	архитектуру	ПК-2.У.1 уметь выделять этапы
	информационных	проектирования информационной
	систем	системы предприятия (организации)
	предприятийи	взаданной прикладной области
Профессиональные	организаций	ПК-2.В.1 владеть практическими
компетенции	вприкладной	навыками проектирования архитектуры
	области в рамках	информационной системы предприятия
	управления	(организации) в рамках управления
	работами по	работами по сопровождению и
	сопровождению и	проектами создания (модификации) ИС
	проектами создания	
	(модификации) ИС	
	ПК-7 Способность	
	интегрировать	
	компоненты и	ПК-7.У.1 уметь проводить разработку
	сервисы	иинтеграцию компонент и сервисов
Профессиональные	информационных	информационных систем
профессиональные	систем в рамках	ПК-7.В.1 владеть практическими
компетенции	управления	навыками интеграции различных
	работами по	компонент и сервисов информационной
	сопровождению и	системы
	проектами создания	
	(модификации) ИС	
-	ПК-8 Способность	
Профессиональные компетенции	использовать знание	TIV 9 V 1 VIVOTI TRAVILONGTY SCOTO TV
	основных методов	ПК-8.У.1 уметь применять методы
	искусственного	машинного обучения, подготовки
	интеллекта в	данных и интерпретации результатов
	последующей	
	профессиональной	
	деятельности в	
* *	качестве научных	
	сотрудников,	для решения прикладных задач
	преподавателей	
	последующей профессиональной деятельности в качестве научных	ПК-8.В.1 владеть технологиями разработки (модификации) решений машинного обучения и применением архитектур искусственного интеллекта для решения прикладных задач

		7
	образовательных	
	организаций	
	высшего	
	образования,	
	инженеров,	
	технологов	
	ПК-9 способность	
Профессиональные компетенции	управлять информационными ресурсами и информационными	ПК-9.В.1 владеть практическими навыками управления работой информационного ресурса (системы)
	системами	
	ПК-11 способность	
	использовать и	
	развивать методы	
	научных	ПК-11.В.1 владеть навыками работы с
	исследований и	мировыми информационными
Профессиональные	инструментария в	ресурсами, навыками построения
* *	области	математических моделей
компетенции	проектирования и	информационных процессов и систем,
	управления	навыками планирования научного
	информационными	эксперимента
	системами в	
	прикладных	
	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:

- Корпоративные информационные системы,
- Методология и проектирования ИС,
- Математическое моделирования,
- Актуальные проблемы прикладной информатики,
- Информационно-техническое обеспечение предприятия,
- Научно-технический семинар,
- Автоматизация проектирования интернет-приложений,
- Моделирование систем с очередями,
- Распределенные информационные системы,
- Программно-аппаратные средства мультимедиа.

Результаты прохождения данной практики, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при написании выпускной квалификационной работы магистра.

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

5	12	8	320
Общая трудоемкость практики, 3E	12	8	320

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.
1.	Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)
2.1.	Формулировка цели и задач преддипломной практики
2.2.	Определение методов научного исследования для решения задач преддипломной практики
2.3	Выполнение задач научного исследования в соответствии с компетенциями подготовки магистров ООП
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. Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

В отчете обучающегося должна быть представлена следующая информация:

- задание на преддипломную практику, соотнесенное с темой ВКР или индивидуального задания обучающегося, согласованное с руководителем практики;
 - аннотация к ВКР (индивидуальному заданию);
- введение, в котором необходимо кратко обосновать актуальность выбранной темы, цель разработки, объект и предмет исследования, задачи, научную новизну и практическую значимость работы, структуру работы;
- результаты анализа предметной области в рамках темы ВКР (индивидуального задания): результаты сравнительного анализа существующих информационных систем, аналогов разрабатываемой системы или модели, прогнозные характеристики объекта разработки, его показатели качества и эффективности и т.п.;

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

- процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;
- описание выбора методологии и технологии проектирования прикладных и информационных процессов, а также информационных технологий и информационных систем;
- проектно-конструкторская проработка задач ВКР (индивидуального задания): разработка методов формализации и алгоритмизации информационных процессов, информационных систем, фрагменты конструкторской, программной, технологической и другой документации;
- апробация результатов решения задач ВКР (индивидуального задания): результаты тестирования и отладки разработанных прикладных информационных систем, план тестирования и предполагаемый набор тестовых данных и т.п.)
- выводы (достоинства, недостатки, предложения по модернизации и расширению функций, возможностей и интерфейса конкретной информационной системы и т.п.);
- список использованной литературы и ресурсов сети Интернет на дату обращения Отчет по практике составляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 на основании РДО ГУАП. СМК 3.161 «Положение об организации практик обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП».

Отчет по производственной практике включает следующее.

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

Уровень оригинальности содержания отчета по практике должен составлять не менее «60» %.

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

Примечание:

 1 - npu наличии

Требования к оформлению отчета по практике.

Отчет по практике составляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 на основании РДО ГУАП. СМК 3.161 «Положение об организации практик обучающихся по образовательным программам высшего образования в ГУАП». Безусловным требованием к тексту отчета является соблюдение правил грамматики и синтаксиса русского языка. Формулы, включаемые в текст, рассматриваются как части предложения, на них распространяются общепринятые знаки препинания.

Для набора текста рекомендуется использовать шрифт Times New Roman, размер – не более 14 пунктов, без выделения и с выравниваем по ширине.

В соответствии с ГОСТ 7.32-2001 включенные в работу страницы текста, иллюстрации, таблицы и распечатки с компьютера должны соответствовать формату A4 (210*297 мм) с соблюдением следующих размеров полей: правое не менее 10 мм, верхнее и нижнее не менее 20 мм, левое не менее 30 мм.

Страницы с текстом следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляется в нижней части листа в центре без точки в конце. Титульный лист включают в общую нумерацию страниц работы, но номер страницы на нем не проставляется.

Иллюстрация должны располагаться непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации имеют сквозную нумерацию, могут иметь названия и поясняющие данные (подрисуночные подпись). Номер и название помещают ниже иллюстрации в середине строки (например, «Рисунок 1 — Скриншот таблицы с выполненным заданием»). Номер и название иллюстрации выполняется шрифтом (и размером) основного текста.

На все иллюстрации должны быть сделаны ссылки в тексте до первого появления рисунка. При ссылке следует писать слово «Рисунок» с указанием его номера.

Правила оформления библиографических ссылок регламентируются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 2008. Ссылки на источники следует указывать порядковым номером в квадратных скобках по списку источников. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте работы и нумеровать арабскими цифрами.

Внимание! В бумажном виде отчет сдается в скоросшивателе. В случае предоставления отчета в электронном виде, он должен быть помещен в личный кабинет студента Γ УАП.

Требования к оформлению презентации.

Рекомендуется следующая структура иллюстративно-графического материала:

- первый слайд (плакат) должен содержать наименование работы,ФИО автора, номер группы, ФИО научного руководителя, год;
- далее следует разместить на слайдах (плакатах) материал вводномотивационной части с указанием проблем, которым будет посвящено сообщение, уделить внимание их актуальности;
- затем следует разместить материал основной части сообщения: исходные положения; постулаты; методы исследования; средства решения проблем; анализ результатов решения проблем с изложением различных мнений экспертов и специалистов в ланной области:
- в заключительной части на слайдах (плакатах) следует подвести итог выполненной студентом работы: практическая или научная значимость полученных результатов и собственный вклад студента.

Требования к докладу.

Время выступления – не более 10 минут. Доклад в обязательном порядке

сопровождается показом презентации, в которой в краткой форме отражены основные результаты выполнения индивидуального задания. После выступления докладчик отвечает на вопросы. Доклад считается успешным, если студент смог в лаконичной форме рассказать о цели, задачах и методах решения поставленного задания, представил результаты его выполнения и проанализировал их.

Также возможны другие формы предоставления отчетности, которые должны быть согласованы с преподавателем.

- 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

	ки критериев уровня сформированности компетенции		
Оценка компетенции 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. 		

Оценка компетенции	Vanaranyanyan ahanyuna payuy ya ya ya ya ya ya ya		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«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; 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.	Информационные услуги и информационные продукты.	ОПК-1	ОПК-1.У.1
2.	Проблема обеспечения безопасности и конфиденциальности информации в информационном обществе.	ОПК-1	ОПК-1.У.1
3.	Правовое регулирование сети Интернет и противодействия распространению противоправной и негативной информации.	ОПК-1	ОПК-1.У.1
4.	Неопределенность в управлении инновационной деятельностью. (Риск, неопределенность)	ОПК-3	ОПК-3.У.1
5.	Три базовых подхода к управлению глобальными НИОКР	ОПК-3	ОПК-3.У.1
6.	Программные технологии, которые выбраны для реализации разрабатываемого программного продукта	ОПК-5	ОПК-5.У.1
7.	Объясните выбор программных технологий	ОПК-5	ОПК-5.В.1

	разработки ПО.		
8.	Этапы проектирования разработанной	ПК-2	ПК-2.У.1
	информационной системы предприятия		
9.	Объясните выбор архитектуры реализованной	ПК-2	ПК-2.В.1
	информационной системы		
10.	Представьте в графическом виде взаимосвязь	ПК-7	ПК-7.У.1
	между компонентами разработанного ПО.		
11.	Поясните, каким образом проведена в вашем	ПК-7	ПК-7.В.1
	проекте интеграция различных компонент и		
	сервисов информационной системы.		
12.	Информатизация предприятия на основе бизнес-	ПК-8	ПК-8.У.1
	процессов.		
13.	Реинжиниринг предприятия. Основные понятия.	ПК-8	ПК-8.В.1
	Примеры реинжиниринга.		
14.	Поясните назначение интегрированной	ПК-9	ПК-9.В.1
	информационной среды предприятия.		
	Приведите примеры стеков программных		
	решений.		
15.	Рекламно-техническое описание проекта.	ПК-11	ПК-11.В.1
	Пример описания разработанного программного		
	продукта.		

- 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)
ЭБС Юрайт https://urait.ru/	Инновационный менеджмент: учебник для вузов / под общей редакцией Л. П.	
bcode/469006	Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7709-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/469006 (дата обращения: 26.08.2021).	

ЭБС e.lanbook	Ростовцев В.С. – Искусственные	
	· ·	
https://e.lanbook.com/	нейронные сети: учебник - Издательство	
book/122180	"Лань" - 2019 - ISBN: 978-5-8114-3768-9	
	URL: https://e.lanbook.com/book/122180	
ЭБС znanium.com	Палий, И. А. Теория вероятностей и	
https://znanium.com/	математическая статистика: учебное	
catalog/product/1065828	пособие / И.А. Палий. – 2-е изд., перераб.	
	и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 334	
	с. – (Высшее образование: Бакалавриат).	
	– DOI 10.12737/1065828 ISBN 978-5-16-	
	015892-1 Текст : электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1065828	
	(дата обращения: 24.08.2021). – Режим	
	доступа: по подписке.	
ЭБ ГУАП		
JB I JAII	Основы корреляционного и	
	регрессионного анализа: [Электронный	
	ресурс] : учебное пособие / В. И. Устимов,	
	В. Г. Фарафонов ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения Электрон.	
	текстовые дан СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2015 34 c.	
ЭБ ГУАП	Случайные величины и случайные	
	события : учебное пособие / В. Г.	
	Фарафонов, В. И. Устимов; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2023	
	127 с. : рис., табл Библиогр.: с. 125 (5	
	назв.) ISBN 978-5-8088-1462-2 :	
ЭБ ГУАП	Задачи и методы статистического	
	оценивания: [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие / Е. А. Бакин, М. Н.	
	Шелест; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	=	
	приборостроения Электрон. текстовые	
004	дан СПб. : Изд-во ГУАП, 2015.	
004	Использование сетевых протоколов и	
B 67	утилит в Интернет : учебно-методическое	
	пособие / П. Л. Волков, В. Л. Оленев ; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2017 62 с. : рис., табл Библиогр.: с. 60 -	
	61 (33 назв.)	
004	Интернет-технологии: учебное пособие /	
Γ 95	С. Р. Гуриков М. : ФОРУМ : ИНФРА-М,	
	2015 184 с. : рис Библиогр.: с. 181 (9	
	назв.) ISBN 978-5-00091-001-6	
	(ФОРУМ) ISBN 978-5-16-010422-5	
ЭБ ГУАП	Моделирование сигналов на ЭВМ : [
ODIJAH	Электронный ресурс]: учебное пособие /	
	Б. К. Акопян [и др.]; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения Электрон.	
	текстовые дан СПб. : Изд-во ГУАП,	
	2018 60 c.	

004 0 16 70	I/ IIII II 1	
004.9 K 78	Красильников, Н.Н. Цифровая обработка	
	2D и 3D-изображений: учебное пособие /	
	Н.Н. Красильников СПб. : БХВ -	
	Петербург, 2011 608 с. :	
ЭБ ГУАП	Избранные разделы математической	
	логики: [Электронный ресурс]: учебное	
	пособие / С. Д. Шапорев ; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2018 288 с. ISBN 978-5-8088-	
	1299-4 : Б. ц.	
ЭБ ГУАП	Математические основы систем	
	управления: [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие / С. Д. Шапорев; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон. текстовые	
	дан СПб. : Изд-во ГУАП, 2017 250 с.	
ЭБ ГУАП	Имитация и интеллект в управлении	
	проектами информационных систем:	
	Электронный ресурс]: учебное пособие /	
	С. А. Яковлев, Л. А. Осипов ; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	Электрон. текстовые дан СПб. : Изд-во	
	ГУАП, 2018.	
004.9		
A 25	Основы интернет-программирования: учебное пособие / А. В. Аграновский, В.	
A 23	_ 5	
	С. Павлов, Е. Л. Турнецкая ; СПетерб.	
	гос. ун-т аэрокосм. приборостроения	
	СПб. : Изд-во ГУАП, 2018 135 с. : табл.,	
	рис Библиогр.: с. 133 (14 назв.) ISBN	
004	978-5-8088-1302-1	
004	Разработка веб-приложений средствами	
P 17	языка РНР : учебное пособие / А. В.	
	Аграновский [и др.]; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2018 121 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 97 - 99 (39 назв.) ISBN 978-	
	5-8088-1337-3	
004.9	Программирование интерактивных веб-	
C 40	приложений: учебное пособие / А. В.	
	Аграновский [и др.]; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2019 92 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 89 - 90 (33 назв.) ISBN 978-	
	5-8088-1347-2	
004.7	Web-технологии для разработки	
К 78	клиентской части web-страниц: учебное	
	пособие. Ч. 2 / О. И. Красильникова, Н. Н.	
	Красильников; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. : Изд-	
	во ГУАП, 2018 44 с. : рис., табл	
	Библиогр.: с. 42 (16 назв.) ISBN 978-5-	
		L

	8088-1351-9	
ЭБС Юрайт	Системный анализ: учебник и практикум	
https://urait.ru/	для вузов / В. В. Кузнецов [и др.]; под	
bcode/470643	общей редакцией В. В. Кузнецова. –	
500de/ 170013	Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 270	
	с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-	
	9916-8591-7. – Текст : электронный //	
	Образовательная платформа Юрайт [сайт].	
	– URL: https://urait.ru/bcode/470643 (дата	
	обращения: 26.08.2021).	
ЭБ ГУАП	Теория вероятностей и математическая	
	статистика: [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие. Ч. 1 / В. Г. Фарафонов [и	
	др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Документ включает в	
	себя 1 файл СПб. : Изд-во ГУАП, 2009	
	99 c.	
ЭБ ГУАП	Теория вероятностей и математическая	
	статистика: [Электронный ресурс]:	
	учебное пособие. Ч. 2 / В. Г. Фарафонов [и	
	др.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения Документ включает в	
	себя 1 файл СПб. : Изд-во ГУАП, 2009	
	98c.	
ЭБС znanium.com	Еременко, К. Работа с данными в любой	
https://znanium.com/	сфере: как выйти на новый уровень,	
catalog/product/1078503	используя аналитику / Кирилл Еременко;	
catalog/product/10/8303		
	пер. с англ Москва : Альпина Паблишер, 2019 303 с ISBN 978-5-96142-652-6	
	Текст: электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1078503	
	(дата обращения: 21.06.2021)	
ЭБС znanium.com	Джесутасан, Р. Реинжиниринг бизнеса: как	
https://znanium.com/	грамотно внедрить автоматизацию и	
catalog/product/1077957	искусственный интеллект / Равин	
	Джесутасан, Джон Будро; пер. с англ	
	Москва: Альпина Паблишер, 2019 280 с.	
	- ISBN 978-5-96142-704-2 Текст :	
	электронный URL:	
	https://znanium.com/catalog/product/1077957	
	(дата обращения: 21.06.2023). – Режим	
	доступа: по подписке	
ЭБС Юрайт	Самусевич, Г. А. Моделирование	
https://urait.ru/	процессов функционирования СМО:	
bcode/468112	учебное пособие для вузов / Г. А.	
	Самусевич. – Москва: Издательство	
	Юрайт, 2021. – 117 с. – (Высшее	
	образование). – ISBN 978-5-534-14255-6.	
	- Текст : электронный // Образовательная	
	платформа Юрайт [сайт]. – URL:	
	https://urait.ru/bcode/468112 (дата	
	обращения: 26.08.2021).	
	иоращения. 20.00.2021 J.	

519.1/.2 (075)	Гмурман, В. Е Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие/ В. Е. Гмурман 12-е изд., перераб М.: Высш. шк., 2009 479 с.: рис (Основы наук) Загл. обл.: Материал соответствует требованиям основных образовательных программ: для подготовки, для подготовки специалистов Предм. указ. : с. 474 - 479 Издание имеет гриф Минобрнауки РФ На с. 449 - 450 : Задачи На с. 451 - 469 : Дополнения На с. 461 - 473 : Приложения. Таблицы ISBN 978-5-9692-0391-4	20
ЭБ ГУАП	Диалоговые средства интеллектуализации информационных систем: [Электронный ресурс]: учебное пособие / С. А. Яковлев, Л. А. Осипов; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан СПб.: Изд-во ГУАП, 2017	
ЭБ ГУАП	Цифровая обработка сигналов: [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие / В. А. Сериков, В. Р. Луцив; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения Электрон. текстовые дан Санкт-Петербург: Изд-во ГУАП, 2021	
ЭБС Юрайт https://urait.ru/ bcode/470890	Колошкина, И. Е. Компьютерная графика : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев, С. А. Дмитроченко. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 233 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12341-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470890 (дата обращения: 24.08.2021).	
004 O-54	Компьютерные сети: Принципы, технологии, протоколы: учебное пособие / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. — 4-е изд. — СПб.: ПИТЕР, 2015. — 944 с.: рис., табл (Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения)	
ЭБС znanium.com https://znanium.com/ catalog/product/1232401	Назаров, С. В. Технологии многопользовательских операционных систем: монография / С. В. Назаров, А. И. Широков; под. ред. С. В. Назаров Москва: Изд. Дом МИСиС, 2012. — 296 с. — ISBN 978-5-87623-633-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1232401	

	(дата обращения: 24.08.2021).
ЭБС Юрайт	Бабичев, С. Л. Распределенные системы:
https://urait.ru/	учебное пособие для вузов / С. Л. Бабичев,
bcode/457005	К. А. Коньков. – Москва: Издательство
	Юрайт, 2023. – 507 с. – (Высшее
	образование). – ISBN 978-5-534-11380-8.
	– Текст: электронный // Образовательная
	платформа Юрайт [сайт]. – URL:
	https://urait.ru/bcode/457005 (дата
	обращения: 24.08.2021).
ЭБ ГУАП	Администрирование вычислительных
	сетей: [Электронный ресурс]: учебное
	пособие / А. В. Гордеев ; СПетерб. гос.
	ун-т аэрокосм. приборостроения
	Электрон. текстовые дан Санкт-
	Петербург : Изд-во ГУАП, 2023 107 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

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.	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