



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-
ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАН-
СКОЙ АВИАЦИИ ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ А.А.
НОВИКОВА»**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор

/ Ю.Ю. Михальчевский
« 23 » ноябре 2023 года

ПРОГРАММА ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки
01.03.04 Прикладная математика

Направленность программы (профиль)
Математическое и программное обеспечение беспилотных авиационных систем

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2023
Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2023

1 Цели преддипломной практики

Целью преддипломной практики является:

1. Получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности,
2. Сбор материала для написания выпускной квалифицированной работы.

2 Задачи преддипломной практики

Задачами преддипломной практики являются:

- получение обучающимися профессиональных компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности при эксплуатации средств вычислительной техники и программного обеспечения;
- использование компетенций, сформированных в процессе обучения в практической деятельности, при выполнении должностных обязанностей, овладение опытом практического применения математических методов и наукоемкого программного обеспечения;
- собрать данные для выполнения выпускной квалификационной работы; исследовать и моделировать предметную область практики и выпускной квалификационной работы;
- закрепление практических навыков моделирования, алгоритмизации и программирования;
- углубление и конкретизация теоретических и практических знаний, полученных обучающимися при изучении дисциплин профиля подготовки в процессе обучения в СПбГУ ГА.

3 Формы и способы проведения преддипломной практики

Форма проведения практики – непрерывная (в учебном графике выделен непрерывный период времени для проведения практики).

Способ проведения практики: стационарная (в Университете либо в профильных организациях, расположенных на территории Санкт-Петербурга и его ближайших пригородов) и выездная (в профильных организациях, расположенных вне Санкт-Петербурга).

4 Перечень планируемых результатов

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
<p>ПК-1 Способен планировать и осуществлять вычислительные эксперименты, анализировать и интерпретировать полученные результаты</p> <p>ИД²_{ПК1} Дает оценку полученным в ходе вычислительных экспериментов результатам и успешно их интерпретирует.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современное программное обеспечение, применяемое в научно-исследовательской деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать компьютерные системы символьной математики для символьных преобразований, выполняемых при решении математических задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - опытом содержательной интерпретации результатов компьютерного моделирования.
<p>ПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и реализовывать их на основе современных парадигм, технологий и языков программирования</p> <p>ИД²_{ПК2} Оценивает адекватность и логичность применения разработанного алгоритма в рамках конкретной задачи</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математические алгоритмы для реализации научно-исследовательской деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать математические модели типовых профессиональных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками адаптации программных решений к конкретной задаче.
<p>ПК-3. Способен применять знания в области прикладной математики и естественно-научных дисциплин при разработке математических моделей и методов для объектов, процессов и систем на воздушном транспорте.</p> <p>ИД¹_{ПК3} Разрабатывает математические модели и методы для объектов, процессов и систем на</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - математические алгоритмы для разработки математических моделей и методов для объектов, процессов и систем на воздушном транспорте. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать математические модели

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на преддипломной практике
<p>воздушном транспорте на основе знаний в области прикладной математики и естественно-научных дисциплин.</p> <p>ИД_{ПК3}² Оценивает адекватность и эффективность математических моделей</p>	<p>типовых профессиональных задач.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками адаптации программных решений к конкретной задаче.
<p>ПК-4. Способен проводить научные исследования с применением методов математического моделирования, используя аналитические и научные пакеты прикладных программ для решения профессиональных задач в сфере беспилотных авиационных систем.</p> <p>ИД_{ПК4}¹ Применяет методы математического моделирования для решения научно-исследовательских задач в области воздушного транспорта.</p> <p>ИД_{ПК4}² Решает профессиональные задачи в сфере беспилотных авиационных систем с использованием аналитических и научных пакетов прикладных программ.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные методы математического моделирования, аналитические и научные пакеты прикладных программ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -разрабатывать математические модели для решения профессиональных задач в сфере беспилотных авиационных систем. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками решения профессиональных задач в сфере беспилотных авиационных систем с использованием аналитических и научных пакетов прикладных программ.

5 Место практики в структуре ОПОП ВО

Преддипломная практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин (модулей), практик:

- Интеллектуальные системы;
- Нелинейные модели;
- Вычислительная математика;
- Исследование операций;
- Объектно-ориентированное программирование транспортных систем;
- Производственная практика;

Преддипломная практика предшествует защите выпускной квалификационной работы.

Преддипломная практика проводится в 8 семестре.

6 Объем преддипломной практики

Общая трудоемкость преддипломной практики составляет 6 зачетных единиц, продолжительность 4 недели.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

7 Рабочий график (план) проведения практики

Этапы (разделы) практики	Содержание этапа (раздела) практики
1. Подготовительный раздел (этап).	Ознакомление с целями и задачами производственной практики. Изучение инструкции по технике безопасности на закрепленных рабочих местах. Изучение схемы организационной структуры отдела/службы. Постановка задачи преддипломной практики, исследование темы выпускной квалификационной работы. Уточнение вида и объема результатов, которые должны быть получены.
2. Основной раздел (этап).	Сбор материала и анализ состояния научной проблемы, изучение подходов к ее решению, изучение научно-технической литературы. Обработка и анализ научно-технической информации. Сбор данных необходимых для расчетов. Разработка (модификация) алгоритма решения поставленной задачи. Реализация математических алгоритмов. Проведение вычислительных экспериментов. Обработка статистических данных и анализ полученных результатов.
3. Заключительный раздел (этап).	Написание и оформление отчета по практике

8 Формы отчетности

Если преддипломная практика проводится стационарно на базе Университета, то формой отчетности является письменный отчет о результатах прохождения практики. Если практика проводится стационарно в профильных организациях Санкт-Петербурга, или выездная, вне Санкт-Петербурга, то помимо письменного отчета о результатах прохождения практики, обучающемуся требуется сдать дневник практики с отзывом руководителя

практики от профильной организации.

В отчете должны быть отражены следующие разделы: оглавление, введение, выполнение индивидуального задания, заключение, библиографический список. Разделы отчёта печатаются с новой страницы заглавными буквами и выделяются жирным шрифтом. Объём отчёта составляет 10 - 12 страниц. Листы отчёта скрепляются мягкой (жёсткой) обложкой папкой-скоросшивателем. Содержание графического материала определяется руководителем практики.

Отчёт выполняется на стандартной бумаге формата А4. Параметры печати: поля – верхнее и нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см, шрифт *Times New Roman*, размер 14, интервал - полуторный, нумерация страниц снизу справа.

Дневник практики обучающегося содержит основные сведения о практике (вид, тип, форма, место проведения, сроки проведения, руководители практики), график прохождения практики, содержание и объем проделанной работы, отзыв руководителя практики от организации.

9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1 Методические рекомендации по проведению процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по итогам прохождения практики

По окончании практики обучающийся защищает письменный отчет о результатах прохождения производственной практики.

При защите отчета учитываются: качество выполнения и оформление отчета, уровень владения докладываемым материалом, творческий подход к анализу материалов практик и др. показатели.

Обучающиеся, не выполнившие программы практики по уважительной причине, направляются повторно на прохождение практики, в свободное от учебы время.

Обучающиеся, не выполнившие программы практик без уважительной причины оцениваются неудовлетворительной оценкой.

9.2 Описание критериев оценивания уровня сформированности компетенций обучающегося

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
«Отлично» / «Зачтено»	— обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики; — уверенно, логично, последовательно и

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	<p>грамотно его излагает;</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; <p>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</p>
«Хорошо»/ «Зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> — обучающийся 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; <p>обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</p>
«Удовлетворительно»/ «Зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> — обучающийся усвоил материал при прохождении практики; — излагает его и делает выводы не четко; — содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему; — обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	<ul style="list-style-type: none"> – 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» / «Не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – 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.

В качестве методических материалов, определяющих процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций обучающегося, используются локальные нормативные акты ФГБОУ ВО СПбГУ ГА:

- Положение о порядке проведения текущего контроля успеваемости и о порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета; программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

- Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

9.3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

1. Рассмотреть и проанализировать программное обеспечение,

используемое на предприятии.

2. Произвести анализ использованных методов математического моделирования.

3. Объяснить оптимальность выбранных методов математического моделирования.

4. Описать математическую модель исследуемых объектов и процессов.

5. Описать концепции и теории решения поставленных научно-исследовательских задач.

6. Какие методы исследования использовались для изучения поставленных проблем?

7. Какие существуют методы проведения эксперимента?

8. Какие методы обработки экспериментальных данных использовались?

9. Проанализируйте полученные экспериментальные результаты.

10. Какие средства вычислительной техники эксплуатировались при прохождении производственной практики?

11. Обзор материала, подготовленного для включения в состав выпускной квалификационной работы.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

1 Павловская, Т.А. **Программирование на языке С++** [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.А. Павловская. — Электрон. дан. — Москва: , 2016. — 154 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100409> . — Загл. с экрана.

2 Адигамов, А.Э. **Алгоритмы решения некоторых основных классов задач оптимизации больших систем** [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Э. Адигамов, В.А. Жевнеров, С.А. Редкозубов. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2012. — 20 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/49696> . — Загл. с экрана.

3 Орешкова, М.Н. **Численные методы: теория и алгоритмы** [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.Н. Орешкова, Е. Е. Иванова. — Электрон. дан. — Архангельск: САФУ, 2015. — 120 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/96566> . — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература:

4 Юдович, В.И. **Математические модели естественных наук** [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Юдович. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2011. — 336 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/689> . — Загл. с экрана.

5 Горлач, Б.А. **Математическое моделирование. Построение моделей и численная реализация** [Электронный ресурс]: учебное пособие /

Б.А. Горлач, В. Г. Шахов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 292 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/103190> — Загл. с экрана.

6 Марчук, Г.И. **Методы вычислительной математики** [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г. И. Марчук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 608 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/255> . — Загл. с экрана.

в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»:

7 **Математические методы** [Электронный ресурс] – Режим доступа <http://mathmod.narod.ru/metods.htm#mm01> , свободный (дата обращения: 21.01.2021).

8 **Портал «Вся математика»** [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://allmath.ru/> , свободный (дата обращения: 21.01.2021).

г) программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

9 **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата обращения: 21.01.2021).

10 **Электронно-библиотечная система издательства «Лань»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный (дата обращения: 21.01.2021).

11 Материально-техническая база практики

При прохождении преддипломной практики в Университете обучающиеся обеспечены персональными компьютерами (ауд. 800-805) и соответствующим программным обеспечением (например, Microsoft Visual Studio Community, Cygwin).

Для прохождения преддипломной практики обучающиеся направляются в организации, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО, имеющие материально-техническую базу соответствующего профиля, в том числе персональные компьютеры, оснащенные прикладным программным обеспечением.

При прохождении преддипломной практики обучающийся получает возможность ознакомиться, изучить и использовать информационные системы предприятия и документы.

Программа преддипломной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.04 «Прикладная математика».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №8 «Прикладной математики и информатики»

« 29 » Сентября 2023 года, протокол № 2.

Разработчики:

Д.Т.Н., доцент

Костин Г.А.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

К.П.Н., доцент

Самойлов В.А.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

И.о. заведующего кафедрой № 8 «Прикладной математики и информатики»

К.Т.Н.

Земсков Ю.В.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

Д.Т.Н., доцент

Костин Г.А.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и согласована на заседании Учебно-методического совета Университета « 22 » 11 2023 года, протокол № 3.