

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФГБОУ ВО «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»
(ФГБОУ ВО СПбГУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Первый
проректор – проректор
по учебной работе
Н.Н. Сухих
2017 года



ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(научно-исследовательская работа)

Направление подготовки
01.03.04 Прикладная математика

Направленность программы (профиль)
Математическое и программное обеспечение систем управления

Квалификация выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2017

1 Цели производственной практики

Целью производственной практики является получение профессиональных умений и опыта научно-исследовательской профессиональной деятельности.

Практика обеспечивает подготовку обучающегося к научно-исследовательской профессиональной деятельности по направлению подготовки 01.03.04 Прикладная математика профилю Математическое и программное обеспечение систем управления.

2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- получение навыков сбора и обработки статистических данных;
- получение умений моделирования процессов и объектов;
- изучение научно-технической информации;
- подготовка данных для составления отчета по практике.

3 Формы и способы проведения производственной 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

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты обучения:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
Способность работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- принципы организации профессиональной деятельности в коллективе при прохождении производственной практики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- плодотворно взаимодействовать с сотрудниками при прохождении производственной практики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none">- способами и приемами предотвращения возможных конфликтных ситуаций в процессе прохождения практики

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
Способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-7)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно изучать понятия, основные концепции, инструменты, модели, в соответствующей предметной области производственной практики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно формулировать и решать задачи, возникающие в ходе выполнения научно-исследовательской деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками самостоятельной рациональной организации и поэтапного выполнения научно-исследовательской работы.
Готовность к самостоятельной работе (ОПК-1)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы организации научно-исследовательской работы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самостоятельно выделять актуальные направления научных исследований. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками получения новых знаний, их формализации и практического воплощения в виде методов, алгоритмов и комплексов программ.
Способность использовать современные математические методы и современные прикладные программы средства и осваивать современные технологии программирования (ОПК-2)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы исследования и проведения экспериментальных работ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять физические и математические модели процессов и явлений, относящихся к проводимой научно-исследовательской работе. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками исследования и проведения вычислительного эксперимента.
Готовность применять знания и навыки управления информацией (ПК-11)	<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"> - разрабатывать программные модули, реализующие математические алгоритмы для реализации научно-исследовательской деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками адаптации программных решений к

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
Способность самостоятельно изучать новые разделы фундаментальных наук (ПК-12)	<p>конкретной задаче.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - новые научные результаты, относящиеся к профессиональной деятельности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучать новые научные результаты, научную литературу и научно-исследовательские проекты. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения полученных в процессе обучения знаний при решении задач профессиональной деятельности; проведения анализа результатов научно-исследовательской работы.

5 Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимся при изучении следующих дисциплин, практики:

- Объектно-ориентированное программирование транспортных систем;
- Алгоритмы и структуры данных;
- Теория сложных вычислений и алгоритмов;
- Учебная (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Производственная практика является обеспечивающей для Преддипломной практики.

Производственная практика проводится в 6 семестре.

6 Объем производственной практики

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

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

7 Рабочий график (план) проведения производственной практики

Этапы (разделы) практики	Содержание этапа (раздела) практики
1. Подготовительный раздел (этап).	<p>Ознакомление с целями и задачами производственной практики.</p> <p>Инструкция по технике безопасности на закрепленных рабочих местах. Изучение схемы организационной структуры отдела/службы.</p> <p>Постановка научно-исследовательской задачи, составление индивидуального плана практики и разработка программы исследования.</p> <p>Уточнение вида и объема результатов, которые должны быть получены.</p>
2. Основной раздел (этап).	<p>Сбор материала и анализ состояния научной проблемы, изучение подходов к ее решению.</p> <p>Подготовка и осуществление научного исследования.</p> <p>Моделирование физических моделей процессов и явлений с использованием программного обеспечения.</p> <p>Реализация математических алгоритмов.</p> <p>Проведение вычислительных экспериментов.</p> <p>Обработка статистических данных и анализ полученных результатов.</p>
3. Заключительный раздел (этап).	Написание и оформление отчета по практике.

8 Формы отчетности

Если производственная практика проводится стационарно на базе Университета, то формой отчетности является письменный отчет о результатах прохождения производственной практики. Если производственная практика проводится стационарно в профильных организациях Санкт-Петербурга, или выездная, вне Санкт-Петербурга, то помимо письменного отчета о результатах прохождения производственной практики, практиканту 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 обучающегося (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 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 обучающихся

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

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

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
	<p>лению отчета по практике;</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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»/ «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; — обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«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; — обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности; — обучающийся аргументировано излагает материал; — присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; — обучающийся не использует профессиональ-

Шкала оценивания	Характеристика сформированных компетенций
«Неудовлетворительно»/ «Не зачлено»	<p>ную терминологию при защите отчета по практике.</p> <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 специалиста; программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.
- Положение о порядке организации и проведения практики обучающихся, получающих образование по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры.

9.3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

1. Опишите принципы организации профессиональной деятельности в коллективе на предприятии.
2. Какие научные концепции, инструменты и модели использовались при выполнении научно-исследовательской работы?
3. Какие принципы организации научно-исследовательской работы Вы знаете?
4. Какие актуальные направления научно-исследовательской деятельности рассматривались?
5. Перечислите научные труды, посвященные рассматриваемому вопросу. Опишите основные концепции.

6. Опишите математические модели физических и математических процессов и явлений, рассматриваемых в ходе выполнения научно-исследовательской работы.
7. Какие алгоритмы использовались для достижения поставленных целей?
8. Алгоритмы и математические методы для проведения вычислительных экспериментов по тематике научно-исследовательской работы.
9. С помощью какого прикладного программного обеспечения можно решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности производственной практики?
10. Используемые программные средства.
11. Как адаптировали программные средства для решения поставленной задачи?
12. Методы оценки экспериментальных данных.
13. Выводы и анализ полученных результатов.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

a) основная литература:

1 Охорзин, В.А. **Прикладная математика в системе MATHCAD** [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.А. Охорзин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2009. — 352 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/294> — Загл. с экрана.

2 Лаврищева, Е. М. **Технология программирования и программная инженерия**: учебник для вузов / Е. М. Лаврищева. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 432 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-8275-6. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DC92DBFC-36FA-4397-B521-4753ABFE25D9.

3 Певзнер, Л.Д. **Теория автоматического управления. Задачи и решения** [Электронный ресурс]: учебное пособие / Л. Д. Певзнер. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 604 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/75516> — Загл. с экрана.

б) дополнительная литература:

4 Дрецинский, В. А. **Методология научных исследований** : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. А. Дрецинский. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 324 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02965-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/670D24CF-382B-438A-954F-0495C2808C88.

5 Набатова, Д. С. **Математические и инструментальные методы поддержки принятия решений**: учебник и практикум для бакалавриата и магист-

ратуры / Д. С. Набатова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 292 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02699-3. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/747CD8DD-A36C-444D-9D42-EF24B804C068.

6 Афанасьев, В. В. **Методология и методы научного исследования** : учеб. пособие для бакалавриата и магистратуры / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 154 с. — (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/151404C4-F163-4EE4-905B-34972DAD2E3D.

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

7 **Сайт об элементарной науке** [Электронный ресурс] – Режим доступа <https://elementy.ru/>, свободный (дата обращения: 15.08.2017).

8 **Национальный открытый университет** [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.intuit.ru/>, свободный (дата обращения: 15.08.2017).

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

9 **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата обращения: 15.08.2017).

10 **Электронно-библиотечная система издательства «Лань»** [Электронный ресурс] — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>, свободный (дата обращения: 15.08.2017).

11 Материально-техническая база практики

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

Для прохождения производственной 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 производственной практики обучающийся получает возможность ознакомиться, изучить и использовать информационные системы предприятия и документы.

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

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №16 Прикладной математики

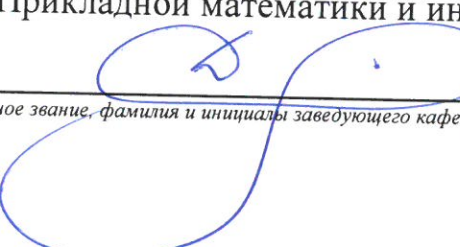
«19» декабря 2016 года, протокол №6.

Разработчики:

к.т.н., доцент  Далингер Я.М.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

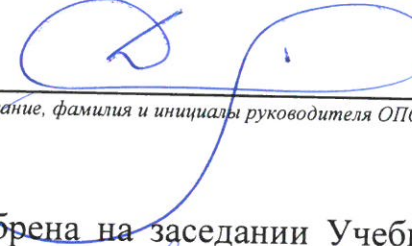
д.ф.-м.н., профессор  Береславский Э.Н.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Заведующий кафедрой № 8 Прикладной математики и информатики

к.т.н., доцент  Далингер Я.М.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

Программа согласована:

Руководитель ОПОП

к.т.н., доцент  Далингер Я.М.
(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «15» февраля 2017 года, протокол №5.

С изменениями и дополнениями от «30» августа 2017 года, протокол №10 (в соответствии с Приказом от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»).