

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-проректор
по учебной работе

Н.Н. Сухих

2017 года

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(8 семестр)

Специальность

**25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация
воздушного движения»**

Специализация

**Организация радиотехнического обеспечения полетов
воздушных судов**

Квалификация выпускника
инженер

Форма обучения
очная

Санкт-Петербург
2017

1 Цели производственной практики

Целью производственной практики является совершенствование профессиональных умений и опыта эксплуатационно-технологической деятельности.

2 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- изучение порядка организации и проведения мероприятий технической эксплуатации средств и объектов РТОП и АЭС;
- изучение требований охраны труда при выполнении мероприятий технической эксплуатации средств и объектов РТОП и АЭС;
- проведение проверок работоспособности, настройки основных узлов, устройств радиоэлектронной аппаратуры, измерения их основных характеристик средств авиационной электросвязи и передачи данных, радиотехнических средств навигации и посадки и радиоэлектронных средств наблюдения;
- приобретение навыков выполнения профилактических работ и ремонта радиоэлектронного оборудования.

3 Формы и способы проведения производственной практики

Производственная практика проводится дискретно: в 8-ом семестре (ранее - в 4-ом и 6-ом семестрах, затем - 10-ом семестре).

Способ проведения первой производственной практики: стационарный или выездной.

Стационарный способ проведения производственной практики:

Место проведения практики: профильные организации, расположенные на территории Санкт-Петербурга.

Выездной способ проведения производственной практики:

Место проведения практики: Подразделения ФГУП «Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации».

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
способностью	Знать:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
использовать математические, аналитические и численные методы решения профессиональных задач с использованием готовых программных средств (ПК-23)	<ul style="list-style-type: none"> - порядок применения рекомендуемых производителями средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи программных средств для расчета их характеристик. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать рекомендуемые производителями средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи программные средства для расчета их характеристик. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами расчета характеристик средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи с использованием рекомендуемых программных средств.
Способность и готовность эксплуатировать воздушные суда, силовые установки и системы воздушных судов, включая радио- и электросветотехническое оборудование, системы автоматики и управления и бортовое аварийно-спасательное оборудование, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов (ПК-56)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы и особенности эксплуатации аппаратуры, построенной на базе аналого-дискретных и цифровых схем. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать работу, в том числе самостоятельно и индивидуально, основных узлов радиоэлектронной аппаратуры, построенной с использованием аналого-дискретных, цифровых, микропроцессорных и программируемых устройств. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами и методиками измерения параметров аналого-дискретных и цифровых устройств при их эксплуатации.
Способность и готовность эксплуатировать автоматизированные системы обслуживания воздушного движения, радиоэлектронные системы связи, навигации и наблюдения, средства навигационного и метеорологического	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рассчитывать основные эксплуатационно-технические характеристики радиотехнических средств навигации и посадки. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками эксплуатации и обслуживания средства радионавигации и посадки при решении

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
обеспечения воздушного движения (ПК-59)	профессиональных задач.
Способность и готовность осуществлять проверку работоспособности эксплуатируемого оборудования (ПК-60)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные операции контроля работоспособности средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать основные операции контроля работоспособности и поиска неисправностей (дефектов) радиоэлектронных систем при контроле работоспособности средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и методами контроля работоспособности и поиска неисправностей (дефектов) радиоэлектронных систем при контроле работоспособности средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
Способность настраивать и обслуживать аппаратно-программные средства (ПК-62)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современную аналого-дискретную и цифровую элементную базу, применяемых в средствах радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи гражданской авиации. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать работу, в том числе самостоятельно и индивидуально, основных узлов радиоэлектронной аппаратуры средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи гражданской авиации. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - языками программирования в объеме, пригодном для настройки, обслуживания и эксплуатации радиотехнических средств и средств связи, построенных с использованием микропроцессорных и программируемых логических устройств.
Способность и готовность безопасно эксплуатировать технические системы и	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нормативные правовые документы, регламентирующие безопасную эксплуатацию средств радиотехнического обеспечения полетов

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
объекты (ПК-77)	<p>и авиационной электросвязи.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить операции технического обслуживания с соблюдением правил безопасной эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами и методами безопасного проведения технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
Способность и готовность разрабатывать производственно-техническую документацию (ПК-86)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современные требования к составлению и оформлению производственно-технических документов. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разрабатывать основные производственно-технические документы, регламентирующие техническую эксплуатацию средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью подготовки и оформления производственно-технических документов с использованием аппаратных и программных средств.
Наличие навыков технического обслуживания наземных средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (ПСК-4.10)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-техническую структуру службы ЭРТОС, назначение ее подразделений, их функции и задачи при проведении технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи; - требования техники безопасности при проведении технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи; - назначение и основные характеристики средств измерений параметров средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи. <p>Уметь:</p>

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения на производственной практике
	<ul style="list-style-type: none"> - читать принципиальные электрические схемы, построенные с использованием аналоговой и цифровой схемотехники; - проводить измерение отдельных параметров средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками расчета основных характеристик устройств и систем средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи; - методикой измерений основных параметров средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

5 Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

Производственная практика базируется на результатах обучения, полученных обучающимися при изучении следующих дисциплин: «Математика», «Прикладная геометрия и инженерная графика», «Информатика», «Теория радиотехнических цепей и сигналов», «Общая теория радиоэлектронных систем», «Схемотехника и микропроцессорные устройства в радиоэлектронных системах», «Авиационная электросвязь», «Радиотехническое обеспечение аэродромов», «Автоматизированные системы управления», «Информатика» и «Средства авиационной электросвязи и передачи данных» и производственная практика (6 семестр).

Производственная практика является обеспечивающей для дисциплины: «Радиотехнические средства навигации и посадки» (9 семестр), «Организация радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи».

Производственная практика проводится в 8 семестре.

6 Объем производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 9 зачетных единиц, продолжительность - 6 недель.

Промежуточная аттестация по практике проводится в форме зачета с оценкой.

7 Рабочий график (план) проведения производственной практики

	Содержание разделов (этапов)
--	------------------------------

Разделы (этапы) практики	практики
Этап 1. Подготовительный этап	<p>1. Формулирование целей, задач и места проведения производственной практики.</p> <p>2. Определение этапов производственной практики.</p> <p>3. Изучение техники безопасности на объектах службы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи.</p> <p>4. Уточнение задания на практику</p>
Этап 2. Основной этап	<p>1. Проведение инструктажа по технике безопасности на рабочих местах объекта службы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи.</p> <p>2. Изучение должностных обязанностей техника по радиолокации, радионавигации и связи, положения о службе эксплуатации радиотехнического оборудования и связи и схемы организационной структуры службы.</p> <p>3. Изучение действующих приказов, Воздушного кодекса Российской Федерации, Федеральных авиационных правил, Федеральных законов, методических материалов, правил, инструкций, требований и положений.</p> <p>4. Изучение назначения, состава, основных технических характеристик и структурных схем средств навигации и посадки, эксплуатируемых службой эксплуатации радиотехнического оборудования и связи.</p> <p>5. Изучение назначения, состава и основных технических характеристик средств измерения параметров радиоэлектронных систем обеспечения полетов и авиационной электросвязи на объекте.</p> <p>6. Изучение рекомендуемых</p>

	<p>производителями средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи программных средств для расчета их характеристик.</p> <p>7. Участие в измерении параметров радиоэлектронных средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи и их отдельных блоков в соответствии с требованиями нормативно-технических документов.</p> <p>8. Участие в технической эксплуатации средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, установленных на объекте службы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи.</p> <p>9. Участие в техническом обслуживании, профилактическом и текущем ремонте средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи в соответствии с правилами безопасной эксплуатации.</p> <p>10. Участие в контроле технического состояния средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи.</p>
Этап 3. Заключительный этап	Оформление отчета по практике.

8 Формы отчетности

Формами отчетности являются:

1. Дневник практики;
2. Письменный отчет о результатах прохождения практики.

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.

Отчет должен содержать следующие сведения:

1. Должностные обязанности техника по радиолокации, радионавигации и связи.
2. Назначение, состав, основные технические характеристики и структурные схемы средств навигации и посадки, эксплуатируемых службой

эксплуатации радиотехнического оборудования и связи

3. Назначение, состав и основные технические характеристики средств измерения на объекте.

4. Расчет рабочей зоны одного из средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, выполненное с помощью рекомендуемых программных средств.

5. Методику проведения и результаты измерений основных параметров выбранного средства РТОП или АЭС.

6. Порядок организации метрологического обеспечение средств мероприятий технической радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи (мероприятие технической эксплуатации).

7. Порядок разработки основных производственно-технических документов.

8. Порядок организации пожарной безопасности на средствах и объектах радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

9. Методика оценки технического состояния одного из средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

10. Методика проведения одной из операций технического обслуживания устройства, имеющего аппаратные и программные средства.

Отчет оформить в соответствии с требованиями ГОСТ.

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 обучающихся по итогам прохождения практики

По окончании практики обучающийся защищает отчет о результатах прохождении производственной практики (8 семестр).

При защите отчета учитываются: качество выполнения и оформления отчета, уровень освоения умений и навыков измерения спектрально-временных представлений сигналов, формируемых и/или принимаемых выбранным радиотехническим средством, а также сигналов, подводимых к контрольным выходам этого средства, изучения метрологического обеспечения технической эксплуатации средств РТОП и АЭС.

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

Обучающиеся, не выполнившие программы практики без уважительной причины, получают неудовлетворительную оценку.

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»	<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 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»/ «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;

	<ul style="list-style-type: none"> — 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 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 текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации», обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата и программам специалитета (формы, периодичность и порядок);

- Порядок организации и проведения практики студентов Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Санкт – Петербургский государственный университет гражданской авиации», осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры.

9.3 Типовые контрольные задания для проведения промежуточной аттестации

1. Назвать основные положения должностных обязанностей техника по радиолокации, радионавигации и связи.
2. Перечислить основные технические характеристики выбранного средства навигации или посадки.
3. Нарисовать обобщенную структурную схему выбранного средства РТОП или АЭС, назначение ее элементов и описание работы.
4. Что является первичным электрическим сигналом в выбранном средстве РТОП или АЭС и его спектрально-временные характеристики?
5. Изобразить спектрально-временные характеристики радиосигнала, передаваемого (принимаемого) выбранным средством РТОП или АЭС.
6. Перечислить основные сведения по метрологическому обеспечению службы ЭРТОС.
7. Изложить порядок поверки средств измерений.
8. Описать организацию и порядок проведения измерений чувствительности и избирательности радиоприемника.
9. Изложить требования инструкции по охране труда на рабочих местах одного из объектов радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
10. Перечислить основные документы, разрабатываемые в службе и дать им краткую характеристику.
11. Перечислить программные средства для расчета характеристик средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.
12. Назвать требования техники безопасности при проведении технического обслуживания средств радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи.

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение третьей производственной практики

а) основная литература:

1. Радиотехническое обеспечение полетов воздушных судов и авиационная электросвязь. С.А. Кудряков и др. Учеб. пособие. – СПб.: УГА, 2016. -287 с. ISBN 978-5—43860929-2. Количество экземпляров -10.
2. Кульчицкий, В.К. Общая теория радиоэлектронных систем. Ч.1. Каналы, сигналы, помехи. Учеб. пособие. – СПб.: УГА, 2011. – 159 с. Количество экземпляров – 100.

3. Кульчицкий, В.К. Общая теория радиоэлектронных систем. Ч.2. Основы теории информации и кодирования. Учеб. пособие. – СПб.: УГА, 2013. – 150 с. Количество экземпляров – 100.

б) дополнительная литература:

4. Р.М. Ахмедов, А.А. Бибутов, Васильев, А.В.. Автоматизированные системы управления воздушным движением. Новые информационные технологии в авиации: учеб. пособие / Под ред. С.Г. Пятко, А.И. Красова. - СПб. : Политехника, 2004.

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

5. «Отечественная радиотехника» - виртуальный музей [Электронный ресурс]/Режим доступа: <http://rwbase.narod.ru>, свободный.

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

8. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: официальный сайт компании Консультант Плюс. — Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный.

11 Материально-техническая база практики

Рабочие места студентов на объектах службы ЭРТОС определяются приказом по практике Центра ОВД, а средства РТОП и АЭС определяет студент по согласованию с руководителем практики от предприятия:

- средства объектов наблюдения:

обзорный радиолокатор трассовый (ОРЛ-Т);

обзорный радиолокатор аэродромный (ОРЛ-А);

вторичный радиолокатор (ВРЛ);

посадочный радиолокатор (ПРЛ);

радиолокационная станция обзора летного поля (РЛС ОЛП);

многопозиционная система наблюдения аэродромная (МПСН-А);

многопозиционная системы наблюдения широкозонная (МПСН-Ш);

наземная станция контрактного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-К);

наземная станция радиовещательного автоматического зависимого наблюдения (АЗН-В);

автоматический радиопеленгатор (АРП);

оборудование видеонаблюдения.

- средства объектов радионавигации и посадки:

всенаправленный ОВЧ радиомаяк азимутальный (РМА);

всенаправленный ультравысокочастотный (УВЧ) радиомаяк дальномерный (РМД);

радиотехническая система ближней навигации (РСБН);

отдельная приводная радиостанция (ОПРС);

маркерный радиомаяк (МРМ);

оборудование системы посадки (ОСП);

радиомаячная система инструментального захода воздушного судна на посадку (PMC);

глобальная навигационная спутниковая система (GNSS).

- средства объектов авиационной электросвязи:

радиопередатчики, радиоприемники, радиостанции ОВЧ диапазона;

радиопередатчики, радиоприемники, радиостанции ВЧ диапазона;

автоматизированные приемо-передающие центры;

автономные радиоретрансляторы;

системы коммутации речевой связи;

каналообразующее оборудование и системы;

наземные станции спутниковой связи;

оборудование автоматической передачи метеорологической и полетной информации;

оборудование авиационной наземной сети передачи данных и телеграфной связи.

Рабочие места и средства РТОП и АЭС на объектах службы ЭРТОС имеют необходимое оборудование (в том числе измерительное), а также оснащены средствами вычислительной техники и программным обеспечением для выполнения обязанностей согласно должностным инструкциям. Данное оборудование может обеспечить требуемый уровень проведения производственной практики 8 семестра.

Программа производственной практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО по специальности 162001 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры № 12 «Радиоэлектронных систем» «29» декабря 2015 года, протокол № 5.

Разработчики:



Мешалов Р.О.

Заведующий кафедрой №12 «Радиоэлектронных систем»



Д.т.н, с.н.с

Кудряков С.А.

Программа согласована:



Руководитель ОПОП

Д.т.н, с.н.с

Кудряков С.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета «20» января 2016 года, протокол № 3.

С изменениями и дополнениями (в соответствии с Приказом от 14 июля 2017г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры) рассмотрена и согласована на заседании Учебно-методического совета Университета «30» августа 2017 года, протокол №10.