#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

## образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 21

**УТВЕРЖДАЮ** Руководитель направления д.т.н.,проф. (должность, уч. степень, звание) А.Ф. Крячко «23» 06 202/r

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ вид практики

#### ознакомительная

Код направления подготовки/ специальности	25.05.05
Наименование направления подготовки/ специальности	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения
Наименование направленности	Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов
Форма обучения	пенью

Санкт-Петербург –2021

Лист согласования рабочей программы практики

2

(подруд, дата)	Урегию НР
(подриот, дата)	(инициалы, фамилия)
редры № 21	
7	
1	
per	А.Ф. Крячко
(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
)	1
1	И.А. Вельмисов
подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
по методической раб	
11 XX Pelle	О.Л. Балышева
(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	уподпись, дата) В по методической раб

#### Аннотация

Учебная ознакомительная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 25.05.05 «Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения» направленность «Организация радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №21.

Цель проведения учебной практики:

- ознакомление студентов с работой профильных предприятий,
- приобретение студентом опыта в решении реальных инженерных задач;

Задачи проведения учебной практики:

- знакомство со структурой современного предприятия;
- знакомство с основными технологическими процессами;
- знакомство с нормативно-технической и эксплуатационной документацией.

Учебная ознакомительная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

универсальных компетенций:

УК-1 «Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий»;

общепрофессиональных компетенций:

ОПК-1 «Способен использовать нормативные правовые документы в своей профессиональной деятельности»,

ОПК-4 «Способен к интерпретации и профессиональной оценке ситуаций с учетом установленных критериев, идентификации и формализации проблем, подготовке, принятию и реализации решений в социотехнических системах»,

ОПК-5 «Способен формулировать и решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности»,

ОПК-6 «Способен находить решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность»,

ОПК-7 «Способен определять эффективность технико-технологических, организационных и управленческих мероприятий и решений»,

ОПК-10 «Способен использовать основные законы математических и естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, в том числе с использованием программных средств»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способен обеспечивать надежность и качество работы средств радиотехнического обеспечения полетов»,

ПК-9 «Способен организовывать проведение технического обслуживания, ремонта, проверки, наладки и настройки оборудования средств радиотехнического обеспечения полетов, обеспечить своевременный ввод в эксплуатацию нового и поступающего на замену оборудования»,

ПК-12 «Способен организовать контроль соблюдения работниками базы эксплуатации радиотехнического оборудования и связи технологической дисциплины, правил по охране труда, производственной санитарии и противопожарной защите»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с общими вопросами организации деятельности авиационного предприятия и организацией радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов.

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

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Язык обучения русский.

#### 1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики учебная
- 1.2. Тип практики ознакомительная
- 1.3. Форма проведения практики проводится:
- дискретно по виду практики учебная практика проводится в конце семестра 2.
- 1.4. Способы проведения практики- стационарная,
- 1.5. Место проведения практики профильные авиационные предприятия.

### 2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения учебной ознакомительной практики является предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать профессиональные навыки в области работы профильных авиационных предприятий.

приобретение студентом опыта в решении реальных инженерных задач»/

2.2. В результате изучения дисциплины 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

Таолица 1 – Перечень компетенции и индикаторов их достижения			
Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора	
компетенции	компетенции	достижения компетенции	
	УК-1 Способен осуществлять	УК-1.У.3 уметь вырабатывать стратегию	
	критический анализ	действий для решения проблемной	
Универсальные	проблемных	ситуации	
компетенции	ситуаций на основе	УК-1.В.1 владеть навыками системного	
компетенции	системного	и критического мышления; методиками	
	подхода,	постановки цели, определения способов	
	вырабатывать	ее достижения	
	стратегию действий		
	ОПК-1 Способен		
	использовать	ОПК-1.У.3 уметь использовать правовые знания в практической деятельности	
Общепрофессиональные	нормативные		
компетенции	правовые		
компетенции	документы в своей		
	профессиональной		
	деятельности		
	ОПК-4 Способен к		
	интерпретации и	OTIV A V 1 VIVOTV HOROW SOPOTV	
	профессиональной	ОПК-4.У.1 уметь использовать	
Ofwarmahaaayaya	оценке ситуаций с	полученные знания для сбора и анализа	
Общепрофессиональные	учетом	информации в процессе разработки	
компетенции	установленных	управленческого решения, выбирать и	
	критериев,	реализовывать управленческое решение	
	идентификации и	из множества альтернативных вариантов	
	формализации		

	проблем,	
	подготовке,	
	принятию и	
	реализации	
	решений в	
	социотехнических	
	системах ОПК-5 Способен	
	формулировать и	
	решать задачи	
	профессиональной	
	деятельности на	
	основе	
	информационной и	
Общепрофессиональные	библиографической	ОПК-5.У.1 уметь решать задачи
компетенции	культуры с	обработки данных с помощью
No.moromann	применением	современных средств автоматизации
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий и с	
	учетом основных	
	требований	
	информационной	
	безопасности	
		ОПК-6.3.1 знать основные виды
		деятельности по организации
		радиотехнического обеспечения полетов
		и авиационной электросвязи, этапы,
	ОПК-6 Способен	инструменты, методы и модели
	находить решения в	принятия типовых организационно-
Общепрофессиональные	нестандартных	управленческих решений, принципы
компетенции	ситуациях и нести	регламентации управленческой
	за них	деятельности, особенности процесса
	ответственность	принятия управленческих решений
	01201012011110012	ОПК-6.У.1 уметь использовать
		информационные системы для принятия
		организационно-управленческих
		решений
		ОПК-7.3.1 знать основные стратегии
		принятия технико-технологических,
	ОПК-7 Способен	организационных и управленческих
	определять	мероприятий и решений; показатели
	эффективность	социально-экономической
Общепрофессиональные	технико-	эффективности работы предприятия,
компетенции	технологических,	практику их применения
компетенции	организационных и	Практику их применения ОПК-7.У.1 уметь прогнозировать
	управленческих	возможные социально-экономические
	мероприятий и	
	решений	последствия реализации
		организационно-управленческих
Общаннофозомомом ч	ОПК-10 Способен	решений
Общепрофессиональные		ОПК-10.У.6 умеет применять основные
компетенции	использовать	методы исследования параметров

	T	
	основные законы	радиоэлектронных систем
	математических и	
	естественнонаучных	
	дисциплин в	
	профессиональной	
	деятельности, в том	
	числе с	
	использованием	
	программных	
	средств	
	ПК-2 Способен	
	обеспечивать	THE 2 X 1
	надежность и	ПК-2.У.1 уметь работать со средствами
Профессиональные	качество работы	измерения и контроля технического
компетенции	средств	состояния объектов радиотехнического
,	радиотехнического	обеспечения полетов и авиационной
	обеспечения	электросвязи
	полетов	
	ПК-9 Способен	
	организовывать	
	проведение	
	_	
	технического	
	обслуживания,	
	ремонта, проверки,	
	наладки и	
	настройки	TIV O.D. 1 property acceptance with the property of the proper
Профессиональные	оборудования	ПК-9.В.1 владеть основами управления
компетенции	средств	персоналом в объеме выполняемых
	радиотехнического	работ
	обеспечения	
	полетов, обеспечить	
	своевременный ввод	
	в эксплуатацию	
	нового и	
	поступающего на	
	замену	
	оборудования	
	ПК-12 Способен	
	организовать	
	контроль	
	соблюдения	
	работниками базы	TIV 12 V 1 VMOTE TRANSPORTER TO THE TOTAL TRANSPORTER TO THE TRANSPORT
	эксплуатации	ПК-12.У.1 уметь проводить инструктажи
Un a haaayyayyayy	радиотехнического	(общие и на рабочем месте)
Профессиональные	оборудования и	ПК-12.В.1 владеть навыками оценки
компетенции	СВЯЗИ	событий с целью недопущения и
	технологической	предупреждения развития нештатных
	дисциплины, правил	ситуаций
	по охране труда,	
	производственной	
	санитарии и	
	- milli mp 11111 11	
	противопожарной	

защите

#### 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:

Введение в специальность;

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

- Экономика и организация авиационного предприятия;
- Основы построения радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс;
- Электромагнитная совместимость радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс;
- Организация радиотехнического обеспечения обслуживания воздушного движения;
  - Производственная эксплуатационная практика.

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

- Техническая эксплуатация радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс;
- Организация технического обслуживания и ремонта радиоэлектронного оборудования аэропортов и воздушных трасс;
  - Производственная практика научно-исследовательская работа;
  - Производственная преддипломная практика.

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (3E)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах <sup>1</sup> )	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
2	3	2	80
Общая трудоемкость практики, 3E	3	2	80

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

<sup>1—</sup> продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1.	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания
2.1.	Постановка задачи
2.2.	Патентный поиск (при необходимости)
2.3	Анализ задачи и возможных методов решения
2.4	Участие в разработках, экспериментах, испытаниях, измерениях, изучение выполнения операций на действующем оборудовании (по мере необходимости)
2.5	Подготовка материалов
3.	Оформление отчета по практике
4.	Проверка и защита отчета по практике

#### Примечания:

- 1. Таблица3 может быть дополнена по усмотрению кафедры детализирующими пунктами.
- 2. Разделы в п.2 таблицы 3 следует указывать для практик, имеющих комплексный характер, т.е. предусматривающих выполнение заданий по экономическим вопросам, по обеспечению безопасности жизнедеятельности и т.д.

#### 6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по практике осуществляется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по итогам практики.

Отчет по практике составляется в соответствии с РДО ГУАП. СМК 3.161.

#### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Состав оценочных средств приведен в таблице 4.

Таблица 4– Состав оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств		
	Вопросы для оценки уровня		
	сформированности компетенций по		
	соответствующему виду и типу		
	практики <sup>1</sup>		
Дифференцированный зачет	Требования к оформлению отчета по		
	практике		
	Требования к содержательной части		
	отчета по практики на основании		
	индивидуального задания		

Примечание:

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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>– при наличии

7.3. Для оценки критериев уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала, которая приведена таблице 5. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 5 – Шкала оценки критериев уровня сформированности компетенций		
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций	
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции	
отлично»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся четко выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> </ul>	
	<ul> <li>обучающийся ясно и аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	
«хорошо»	<ul> <li>обучающийся глубоко и всесторонне усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;</li> <li>делает выводы и обобщения;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	
«удовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>не четко излагает его и делает выводы;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не полностью соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не до конца соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся недостаточно точно выделяет основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся аргументировано излагает материал;</li> <li>присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>	

Оценка компетенции	Упракториотика афармирорании и компотонний		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
«неудовлетворительно»	<ul> <li>обучающийся не усвоил материал при прохождении практики;</li> <li>содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;</li> <li>обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета по практике;</li> <li>обучающийся не может выделить основные результаты своей профессиональной деятельности;</li> <li>обучающийся не может аргументировано излагать материал;</li> <li>отсутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы;</li> <li>обучающийся не может использовать профессиональную терминологию при защите отчета по практике.</li> </ul>		

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

<b>№</b> п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
	Представление выработанной (-ых) стратегии (- й) действий для решения возникшей (-их) проблемной ситуации	УК-1	УК-1.У.3
	Привести примеры практического владения навыками системного и критического мышления; методиками постановки цели, определения способов ее достижения	УК-1	УК-1.В.1
	Привести примеры использования правовых знаний в практической деятельности	ОПК-1	ОПК-1.У.3
	ОПК-4.У.1 уметь использовать полученные знания для сбора и анализа информации в процессе разработки управленческого решения, выбирать и реализовывать управленческое решение из множества альтернативных вариантов	ОПК-4	ОПК-4.У.1
	Привести практические примеры решения задач по обработке данных с помощью современных средств автоматизации	ОПК-5	ОПК-5.У.1
	Ознакомить с основными видами деятельности по организации радиотехнического обеспечения полетов и авиационной электросвязи, этапы, инструменты, методы и модели принятия типовых организационно-управленческих решений, принципы регламентации управленческой деятельности, особенности процесса принятия управленческих решений	ОПК-6	ОПК-6.3.1
	Привести практические примеры использования информационных систем для принятия организационно-управленческих решений	ОПК-6	ОПК-6.У.1

Ознакомить с основными стратегиями принятия	ОПК-7	ОПК-7.3.1
технико-технологических, организационных и		
управленческих мероприятий и решений;		
показатели социально-экономической		
эффективности работы предприятия, практику		
их применения		
Привести практические примеры	ОПК-7	ОПК-7.У.1
прогнозирования возможных социально-		
экономических последствий реализации		
организационно-управленческих решений		
Привести практические примеры применения	ОПК-10	ОПК-10.У.6
основных методов исследования параметров		
радиоэлектронных систем		
Привести практические примеры работы со	ПК-2	ПК-2.У.1
средствами измерения и контроля технического		
состояния объектов радиотехнического		
обеспечения полетов и авиационной		
электросвязи		
Продемонстрировать основные методы	ПК-9	ПК-9.В.1
управления персоналом в объеме выполняемых		
работ		
Привести практические примеры проведения	ПК-12	ПК-12.У.1
инструктажей (общих и на рабочем месте)		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Привести практические примеры оценки	ПК-12	ПК-12.В.1
событий с целью недопущения и		
предупреждения развития нештатных ситуаций		
	•	•

- 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».

Дополнительно перечислить имеющиеся материалы или дать ссылку при наличии.

## 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

	Библиографическая ссылка	Количество
Шифр/		экземпляров в
URL адрес		библиотеке
ОКЕ адрес		(кроме электронных
		экземпляров)
	Кузнецов А.А, Дубровский В.И.	
	Эксплуатация радиооборудования	
	аэродромов и воздушных трасс»: учебник	

	для вузов. М.: Транспорт, 1981. 356 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

	1 ,			
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.

Таблица10 – 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 №21	
2.	2. Производственные помещения авиационного предприятия	

#### 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