## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

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

Кафедра № 51

УТВЕРЖДАЮ Руководитель направления

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

А.А. Овчинников

«<u>19</u>» <u>мая</u> 2021 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

#### преддипломная

тип практики

Код направления подготовки/ специальности	10.03.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Информационная безопасность
Наименование направленности	Безопасность компьютерных систем
Форма обучения	очная

### Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
к.т.н.,доц.	19.05.2021	А.А. Овчинников
(должность, уч. степень, звание)	подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на засед	дании кафедры № 51	
«19» мая 2021 г, протокол №	10	
Заведующий кафедрой № 51 к.т.н.,доц. (уч. степень, звание)	19.05.2021 (модпись, дата)	А.А. Овчинников (инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 10. доц., к.т.н., доц. (должность, уч. степень, звание)	03.01(01) 19.05.2021 (подпись, дата)	А.А. Овчинников (инициалы, фамилия)
Заместитель директора инстидоц., к.т.н., доц.  (должность, уч. степень, звание)	итута №5 по методической рабо 	те О.И. Красильникова  (инициалы, фамилия)

#### Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав обязательной части образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 10.03.01 «Информационная безопасность» направленность «Безопасность компьютерных систем». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №51.

Цель проведения производственной практики:

- сбор материала для выполнения бакалаврской работы;
- совершенствование компетенций;
- проверка готовности обучающихся к самостоятельной деятельности.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:

- УК-1 «Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач»,
- УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни»;

общепрофессиональных компетенций:

- ОПК-8 «Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научнотехнической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности»,
- ОПК-10 «Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты»,
- ОПК-12 «Способен проводить подготовку исходных данных для проектирования подсистем, средств обеспечения защиты информации и для технико-экономического обоснования соответствующих проектных решений»

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

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. 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 по виду практики в семестре 8.
  - 1.4. Способы проведения практики стационарная.
  - 1.5. Место проведения практики ГУАП или профильная организация.

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

#### 2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является сбор материала для выполнения бакалаврской работы, совершенствование компетенций, проверка готовности обучающихся к самостоятельной деятельности.

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

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3.2 знать актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, принципы обобщения информации УК-1.3.3 знать методики системного подхода для решения поставленных задач УК-1.У.1 уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации УК-1.У.2 уметь осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, для решения поставленных задач УК-1.У.3 уметь оценивать информацию на достоверность; сохранять и передавать данные с использованием цифровых средств УК-1.В.1 владеть навыками критического анализа и синтеза информации, в том числе с помощью цифровых инструментов УК-1.В.2 владеть навыками системного подхода для решения поставленных задач
Универсальные компетенции	УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать	УК-6.3.1 знать основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей

	траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	жизни УК-6.У.1 уметь управлять своим временем; ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи УК-6.У.2 уметь находить информацию и использовать цифровые инструменты в целях самообразования УК-6.В.1 владеть навыками определения приоритетов личностного роста; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни УК-6.В.2 владеть навыками использования цифровых инструментов для саморазвития и самообразования
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-8 Способен осуществлять подбор, изучение и обобщение научнотехнической литературы, нормативных и методических документов в целях решения задач профессиональной деятельности	ОПК-8.3.2 знает способы поиска и обработки информации, методы работы с научной информацией, принципы и правила построения суждений и оценок ОПК-8.У.1 умеет обобщать, анализировать и систематизировать научную информацию в области информационной безопасности ОПК-8.У.2 умеет различать факты, интерпретации, оценки и аргументированно отстаивать свою позицию в процессе коммуникации ОПК-8.В.1 владеет навыком составления и оформления реферата по результатам обзора научно-технической литературы, нормативных и методических документов
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-10 Способен в качестве технического специалиста принимать участие в формировании политики информационной безопасности, организовывать и поддерживать выполнение комплекса мер по обеспечению информационной безопасности, управлять процессом их реализации на объекте защиты	ОПК-10.3.1 знает программно- аппаратные средства защиты информации в типовых операционных системах, системах управления базами данных, компьютерных сетях ОПК-10.3.2 знает правовые основы организации защиты персональных данных и охраны результатов интеллектуальной деятельности ОПК-10.3.3 знает принципы формирования политики информационной безопасности организации ОПК-10.У.1 умеет конфигурировать программно-аппаратные средства защиты информации в соответствии с заданными политиками безопасности

ОПК-12.3.1 знает принципы формирования политики информационной безо-пасности в информационных системах ОПК-12.3.2 знает принципы организации информационных систем в соответ-ствии с требованиями по защите информации ОПК-12.3.3 знает требования Единой системы конструкторской документации ОПК-12 Способен и Единой системы программной документации при разработке проводить технической документации подготовку ОПК-12.3.4 знает основные этапы исходных данных процесса проектирования и общие требова-ния к содержанию проекта проектирования подсистем, средств ОПК-12.У.1 умеет определять Общепрофессиональные обеспечения информационную инфраструктуру и компетенции информационные ресурсы организации, защиты информации и для подлежащие защите технико-ОПК-12.У.2 умеет анализировать показатели качества и критерии оценки экономического систем и отдельных методов и средств обоснования соответствующих защиты информации ОПК-12.У.3 умеет формировать проектных требования и разрабатывать внешние решений спецификации для разрабатываемого программного обеспечения ОПК-12.У.4 умеет оценивать информационные риски в автоматизированных системах ОПК-12.У.5 умеет разрабатывать основные показатели техникоэкономического обоснования соответствующих проектных решений

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Прохождение практики базируется на знаниях и умениях, раннее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин и прохождении практик:

- «Введение в направление»,
- «Документоведение»;
- «Управление информационной безопасностью»;
- «УИРС».

Результаты обучения, полученные при прохождении практики, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин и прохождения других практик, а также для подготовки к государственной итоговой аттестации.

#### 4. ОБЪЕМ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРАКТИКИ

Объем и продолжительность практики представлены в таблице 2. Таблица 2 – Объем и продолжительность практики

Номер семестра	Трудоемкость, (ЗЕ)	Продолжительность практики в неделях (академ. часах)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
8	6	4	160
Общая трудоемкость практики, ЗЕ	6	4	160

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

<b>№</b> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1.	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)
2.1.	Получение задания на практику от руководителя
2.2.	Ознакомление с организацией управленческой и экономической деятельности предприятия
2.3.	Сбор материала по теме выпускной квалификационной работы
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.

#### 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		
	Требования к оформлению отчета по		
	практике		
Дифференцированный зачет			
	Требования к содержательной части		
	отчета по практики на основании		

	индивидуального задания

- 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	
устлично»	<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> <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</li> </ul>	
«хорошо»	терминологию при защите отчета по практике.  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.	
«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</li> </ul>	

Оценка компетенции	Vanateranyaryura ahanyunanayuyu vy yayurarayyuyu		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	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.		
	– 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;		
«неудовлетворительно»	– обучающийся не может выделить основные результаты своей		
«пеудовлетверительне»	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

№	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня	Код	Код
п/п	сформированности компетенций	компетенции	индикатора
	Не предусмотрено	УК-1	УК-1.3.2
	Аттестация по итогам практики проводится на	УК-1	УК-1.3.3
	основании оформленного в соответствии с	УК-1	УК-1.У.1
	установленными требованиямиписьменного	УК-1	УК-1.У.2
	отчета и отзыва руководителя практики от	УК-1	УК-1.У.3
	предприятия	УК-1	УК-1.В.1
		УК-1	УК-1.В.2
		УК-6	УК-6.3.1
		УК-6	УК-6.У.1
		УК-6	УК-6.У.2
		УК-6	УК-6.В.1
		УК-6	УК-6.В.2
		ОПК-8	ОПК-8.3.2
		ОПК-8	ОПК-8.У.1
		ОПК-8	ОПК-8.У.2
		ОПК-8	ОПК-8.В.1
		ОПК-10	ОПК-10.3.1
		ОПК-10	ОПК-10.3.2
		ОПК-10	ОПК-10.3.3
		ОПК-10	ОПК-10.У.1
		ОПК-12	ОПК-12.3.1
		ОПК-12	ОПК-12.3.2
		ОПК-12	ОПК-12.3.3

	ОПК-12	ОПК-12.3.4
	ОПК-12	ОПК-12.У.1
	ОПК-12	ОПК-12.У.2
	ОПК-12	ОПК-12.У.3
	ОПК-12	ОПК-12.У.4
	ОПК-12	ОПК-12.У.5

- 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

_	<u> </u>	VOULUECTRO DESAMILIGADOR R
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.391	Элементы теории помехоустойчивого	40
M 27	кодирования: учебное пособие / С. Г.	
141 27	Марковский, А. М. Тюрликов; С	
	Петерб. гос. ун-т аэрокосм.	
	приборостроения СПб.: Изд-во	
	ГУАП, 2014 95 с.	
004.4	Основы теории кодирования: учебное	50
К 84	пособие / Е. А. Крук, А. А.	
	Овчинников ; СПетерб. гос. ун-т	
	аэрокосм. приборостроения СПб. :	
	Изд-во ГУАП, 2013 106 с.	
004/M 87-	Мошак Н. Н. Защищенные	50
604316-ED	инфотелекоммуникации. Анализ и	
	синтез: монография / Н. Н. Мошак; С	
	Петерб. гос. ун- т аэрокосм.	
	приборостроения Электрон.	
	текстовые дан СПб.: Изд-во ГУАП,	
	2014 197 c.	
004.7	Администрирование в	10
Б 43	информационных системах: учебное	
	пособие/ М. Н. Беленькая, С. Т.	
	Малиновский, Н. В. Яковенко М.:	
	Горячая линия - Телеком, 2011 399 с.	
X404.3M 48	Информационная безопасность и	25
	защита информации: учебное пособие/	

	В. П.Мельников, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; ред. С. А Клейменов 5-е изд., стер М.: Академия, 2011 331 с.	
001.8(075) Б 79	Основы научных исследований: учебник/ А. П.Болдин, В. А. Максимов М.: Академия, 2012 334 с.	20
004 K 95	Математические схемы и алгоритмы моделирования инфокоммуникационных систем: учебное пособие /О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова; СПетерб. гос. унтаэрокосм. приборостроения СПб: Изд-во ГУАП, 2013 147 с.	64
621.391 T 76	Основы теории цифровой связи [Текст]:учебное пособие / А. Н. Трофимов; СПетерб.гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2015 184 с.	40
004 O-53	Оленев, Валентин Леонидович. Моделирование систем [Текст]: учебноепособие / В. Л. Оленев; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: Изд-во ГУАП, 2015 95 с.	50
http://znanium.com/ catalog.php?bookin fo=402686	Комплексная защита информации в корпоративных системах: Учебное пособие /В.Ф. Шаньгин М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2013 592 с.	
http://znanium.com/ catalog.php?bookin fo=474709	Моделирование систем управления с применением Matlab: Учебное пособие / А.Н. Тимохин, Ю.Д. Румянцев М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 256 с	
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=503511	Каратунова, Н. Г. Защита информации. Курс лекций: Учебное пособие / Н. Г. Каратунова Краснодар: КСЭИ, 2014 188 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	
http://fstec.ru/	портал ФСТЭК	
http://www.consultant.ru/	Консультант плюс - законодательство Российской Федерации	

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 №51, института №5 и др.
2.	Производственные помещения 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