МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 21

y 7	ГВЕРЖД.	ΑЮ	
Руководитель	направле	кин	
д.т.н.,проф.		- 1	
(должно	сть, уч. степе	нь, звание)	
А.Ф. Крячко		M	
(из	ициалы, фам	ития)	
	V		
	(подпись)		
«26»	мая	2021 г	

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

проектно-конструкторская тип практики

Код направления подготовки/ специальности	12.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Оптотехника
Наименование направленности	Оптико-электронные приборы и комплексы
Форма обучения	енью

Санкт-Петербург -2021

Лист согласования рабочей программы практики

(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата) Программа одобрена на заседании кафедры № 21 «26» _мая_ 2021 г, протокол № _7 Заведующий кафедрой № 21	(инициалы, фамилия)
«26» _мая_ 2021 г, протокол № _7	
Ваведующий кафедрой № 21	
д.т.н.,проф.	А.Ф. Крячко
(уч. степень, звание) (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Ответственный за ОП ВО 12.03.02(02)	
доц.,к.т.н.	Н.А. Гладкий
(должность, уч. степень, звание) (подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная проектно-конструкторская практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 12.03.02 «Оптотехника» направленность «Оптико-электронные приборы и комплексы». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №21.

Цель проведения производственной практики:

- приобретение студентами практических навыков профессиональной деятельности в области оптотехники в соответствии с видами профессиональной деятельности: проектно- конструкторская;
- приобретение студентами умений профессиональной деятельности в области оптотехники в соответствии с видами профессиональной деятельности: проектноконструкторская;
- приобретение студентами опыта профессиональной деятельности в области оптотехники в соответствии с видами профессиональной деятельности: проектноконструкторская.

Задачи проведения производственной практики:

(вид практики)

- Способность к формированию технических требований и заданий.

Производственная проектно-конструкторская практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций:

- ПК-1 «Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей»,
- ПК-2 «Способность к математическому моделированию процессов и объектов оптотехники и их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов»,
- ПК-3 «Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования».

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных со способность к формированию технических требований и заданий.

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 проектно-конструкторская.
- 1.3. Форма проведения практики проводится:
- дискретно по виду практики (производственная практика проводится только в конце семестра 4);
 - 1.4. Способы проведения практики стационарная.
- 1.5. Место проведения практики в структурных подразделениях ГУАП; на предприятиях, в организациях, ведомствах и подразделениях, характер деятельности которых соответствует выбранному направлению.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной практики является приобретение студентами практических навыков, умений и опыта профессиональной деятельности в области оптотехники в соответствии с видами профессиональной деятельности: проектно-конструкторская.

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)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-1 Способность к формированию технических требований и заданий на проектирование и конструирование оптических и оптико- электронных приборов, комплексов и их составных частей	ПК-1.3.1 знать требования, предъявляемые к разрабатываемой оптотехнике, оптическим и оптико-электронным приборам и комплексам ПК-1.У.1 уметь осуществлять поиск и анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта, работать с базами данных ПК-1.У.2 уметь анализировать и определять требования к параметрам, предъявляемыем к разрабатываемой оптотехнике, оптическим и оптико-электронным приборам и комплексам с учетом известных экспериментальных и теоретических результатов ПК-1.В.1 владеть навыками определения, корректировки и обоснования технического задания в части проектно-конструкторских характеристик блоков и узлов оптических и оптико-электронных приборов
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способность к математическому моделированию процессов и объектов	ПК-2.3.1 знать различные численные методы, в том числе реализованные в готовых библиотеках при решении конкретных оптических задач ПК-2.У.2 уметь разрабатывать библиотеки и

	оптотехники и их исследованию на базе профессиональных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно	подпрограммы (макросы) для решения различных задач проектирования и конструирования, исследования и контроля оптотехники ПК-2.В.1 владеть методиками проведения численных экспериментов и обработки их результатов как на базе профессиональных пакетов автоматизированного
	разработанных программных продуктов	проектирования так и в самостоятельно разработанных программных продуктов
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способность к анализу, расчету, проектированию и конструированию в соответствии с техническим заданием типовых систем, приборов, оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования	ПК-3.3.1 знать типовые системы и приборы оптотехники на схемотехническом и элементном уровнях ПК-3.У.1 уметь определять физические принципы действия типовых систем и приборов, оптотехники в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов, программных средств проектирования и конструирования ПК-3.У.2 уметь разрабатывать функциональные, структурные схемы систем и приборов оптотехники в соответствии с техническими требованиями с использованием теоретических методов, программных средств проектирования и конструирования ПК-3.У.3 уметь согласовывать разработанную проектно-конструкторскую документацию с другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков в установленном порядке, в том числе с применением современных средств электронного документоборота ПК-3.В.1 владеть методиками расчета, моделирования действий, визуализации, анализа результатов оптических элементов и систем с использованием специализированного программного обеспечения ПК-3.В.2 владеть навыками разработки проектно-конструкторской и технической документации на всех этапах жизненного цикла оптических, оптико-электронных приборов, механических блоков, узлов и деталей в соответствии с требованиями технического задания, стандартов качества, надежности, безопасности и технологичности с использованием систем автоматизированного проектирования

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:

- «Электротехника»,
- «Электропитание устройств и систем».

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

- «Метрология и радиоизмерения»,
- «Производственная (научно-исследовательская работа) практика»,
- «Опто-электронные приборы и системы»,
- «Прикладная механика»,
- «Проектирование лазерных систем»,
- «Прикладная оптика»,
- «Оптика лазеров».

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 ¹)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
4	6	4	160
Общая трудоемкость практики, 3E	6	4	160

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

<u>№</u> этапа	Содержание этапов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания. Инструктаж по технике безопасности
2	Выполнение индивидуального задания
3	Оформление отчета по практике
4	Проверка и защита отчета по практике

Примечания:

^{1—} продолжительность указывается в часах при реализации распределенного по семестру проведения практики

- 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 ¹
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.
- 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

тиомици 5 тиками оценки критериев уровим сформированности компетенции			
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	ларактеристика сформированных компетенции		
«онгично»	 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; 		

 $^{^{1}}$ - npu наличии

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
5-Oddinina ilikana	 присутствует четкость в ответах обучающегося на поставленные вопросы; обучающийся точно и грамотно использует профессиональную терминологию при защите отчета по практике.
«хорошо»	 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»	 обучающийся усвоил материал при прохождении практики; не четко излагает его и делает выводы; 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»	 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.

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

$N_{\underline{0}}$	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения	Код	Код
Π/Π	компетенций и уровня сформированности компетенций	компетенции	индикатора
	Инновационная деятельность в организации	ПК-1	ПК-1.3.1
	Организация проектно-конструкторской работы	ПК-1	ПК-1.У.1
	коллектива		
	Перечислите существующие периодические	ПК-1	ПК-1.У.2
	издания в своей профессиональной области		
	Существующие информационные системы и	ПК-1	ПК-1.В.1
	технологии для решения инженерных задач		
	Организация единого информационного пространства	ПК-2	ПК-2.3.1
	планирования и управления		
	Предприятием		
	Приведите пример математической модели	ПК-2	ПК-2.У.2
	расчета оптического элемента		
	Организация проектно-конструкторской работы	ПК-2	ПК-2.В.1
	коллектива		
	Приведите методику расчета оптических	ПК-3	ПК-3.3.1
	элементов		
	Этапы проведения опытно-конструкторских	ПК-3	ПК-3.У.1
	разработок		
	Какие стандарты регламентируют	ПК-3	ПК-3.У.2
	механические, оптические и оптико- электронные		
	детали и узлы опто-электронныхприборов и систем		
	Этапы технологической разработки	ПК-3	ПК-3.У.3
	Проектирование опто-электронных схем	ПК-3	ПК-3.В.1
	Технологическая подготовка производства	ПК-3	ПК-3.В.2
		i	

- 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

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
621.372 M 26	Малышев В. А. Основы квантовой электроники и лазерной техники. Учебное пособие М.: Высш.шк., 2009543 с.	12

621.391. Б 63	Системы лазерной космической связи: учебное пособие. Ч.: 2/ А. Р. Бестугин [идр.]; СПетерб. гос. ун-т аэрокосм. приборостроения СПб.: ГОУ ВПО "СПбГУАП", 2009 169 с.	15
621.30 K 17	Киселев Л. Г. Квантовая и оптическая электроника. Учебное пособие. М.: URSS. 2-е изд. 2011. 320 с.	16
535 Б18	Байбородин Ю.В. Основы лазернойтехники М. "Наука". 2008. 520 с.	15
681.7 K 43	Кирилловский, В. К. Современные оптические исследования и измерения[Текст]: [учебное пособие] / В. К. Кирилловский СПб.: Лань, 2010 304с.: рис (Учебники для вузов. Специальная литература) Библиогр. вконце глав ISBN 978-5-8114-0989-1: 590.04 р., 660.88 р. Имеет гриф УМО по образованию в области приборостроенияи оптотехники	24
535 И 34	Игнатов, А. Н. Оптоэлектронные приборы и устройства: Учеб. Пособие. М.2006. – 272 с.	24
535.373 Б93	Бутиков, Е. И. Оптика [Текст] : учебноепособие / Е. И. Бутиков ; ред. : Н. И. Калитеевский М. : Высш. шк., 2006512 с.	23
621.38 M 83	Т. Мосс, Г. Баррел, Б. Эллис. пер.: А. А. Гиппиус, А. Н. Ковалев; ред. С. А. Медведев. Полупроводниковая оптоэлектроника: пер. с англ. – М.: Мир, 2006. – 432 с.	20
621.38 Я73	А. Ярив; Ред.: О. В. Богданкевич; Пер.: Г.Л. Киселев. Введение в оптическую электронику: монография / – М.: Высш. шк., 2013. – 398 с.	14
681.7 K79	Креопалова, Галина Васильевна. Оптические измерения [Текст]: учебник / Г. В. Креопалова, Н. Л. Лазарева, Д. Т. Пуряев М.: Машиностроение, 1987 264 с.: рис Библиогр.: с. 259 (18 назв.) Предм. указ.: с. 260 - 261 0.90 р. Издание имеетгриф Министерства образования СССР	17
535 M21	Мальцев, М. Д. Прикладная оптика и оптические измерения: Учеб.пособие длятехникумов [Текст] / М. Д.Мальцев, Каракулина Г. А М.: Машиностроение, 1968 471 с.: ил Библиогр.:с.486 Б. ц	13
621.37 P 939	Лазерные системы специального назначения: учебное пособие / М. Б. Рыжиков; СПетерб. гос. унтаэрокосм.приборостроения СПб.: РИО ГУАП, 2005 104 с.	10
621.385 П 16	И.П. Панфилов Приборы СВЧ и оптического диапазонов: Учебное пособие для ВУЗов. М.: Радио и связь, 1993 – 200с.	12

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 1 1	
URL адрес	Наименование	
	Архив научных журналовиздательства	
http://www.ttp.net/TitleIndex.html	Oxford University Press.	
http://www.ttp.net/TitleIndex.html	Электронные книги изд-ваTrans Tech.	
http://www.sagepub.com/	Архив журналов издательства SAGE	
1 01	Publications	
http://window.edu.ru/resource/392/24392/files/	Оптические измерения	
itmo60.pdf		

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 №21	
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