МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 62



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

научно-исследовательская

Код направления подготовки/ специальности	. 42.04.01
Наименование направления подготовки/ специальности	Реклама и связи с общественностью
Наименование направленности	Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций
Форма обучения	РЕНРО
Год присма	2025

Санкт-Петербург -2025

Лист согласования рабочей программы практики Программу составил (а) К.В. Лосев 10.02.2025 зав.каф., д.э.н., проф. (инициалы, фамилия) (должность, уч. степень, звание) (полпись / Программа одобрена на заседании кафедры № 62 «10» февраля 2025 г, протокол № 7 Заведующий кафедрой № 62 10.02.2025 К.В. Лосев д.э.н.,проф. (инициалы, фамилия) (уч. степень, звание) Заместитель декана факультета №6 по методической работе Л.Ю. Гусман проф.,д.и.н.,доц. 10.02.2025 (инициалы, фамилия) (должность, уч. степень, звание)

2

Аннотация

Производственная научно-исследовательская практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 42.04.01 «Реклама и связи с общественностью » направленность «Реклама и связи с общественностью в сфере социальных инноваций». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №62.

Цель проведения производственной практики: (вид практики)

- получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности научно-исследовательской сфере;
- систематизация и углубление полученных теоретических и практических знаний;
- реализация применения профессиональных знаний, обучающихся в сфере рекламы и связей с общественностью;
- приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы в конкретной профессиональной деятельности;
- формирование научного интереса к направлению рекламы и связей общественностью в сфере социальных инноваций;
- развитие у обучающихся исследовательского типа мышления и получение ими новых объективных научных знаний.

Задачи проведения производственной практики:

(вид практики)

- поиск проблемы, определение поисковой темы исследования, обозначение гипотез и задач исследования;
- предметный сбор и систематизация материала для решения поставленных в исследовании задач;
 - формулирование научных выводов;
- оформление результатов научной деятельности, ведение библиографической работы.

научно-исследовательская практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих универсальных компетенций:

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

профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способен проводить научное исследование в сфере социальных инноваций рекламы и связей с общественностью»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с систематизацией и углублением полученных теоретических и практических знаний в сфере рекламы и связей с общественностью.

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

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа. Язык обучения русский.

1. ВИД, СПОСОБ И ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1.1. Вид практики производственная
- 1.2. Тип практики научно-исследовательская
- 1.3. Форма проведения практики проводится:

дискретно по виду практики (выделяется непрерывный период для каждого вида практики. Например, учебная практика проводится только в конце семестра 2, производственная практика проводится только в конце семестра 4);

- 1.4. Способы проведения практики стационарная.
- 1.5. Место проведения практики ГУАП, профильные организации.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной научно-исследовательской практики является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности научноисследовательской сфере, дальнейшая систематизация и углубление полученных теоретических и практических знаний; реализация применения профессиональных знаний обучающихся в сфере рекламы и связей с общественностью; приобретение обучающимися навыков самостоятельной научно-исследовательской работы конкретной профессиональной деятельности, формирование научного интереса к направлению рекламы и связей с общественностью в сфере социальных инноваций, а также развитие у обучающихся исследовательского типа мышления и получение ими новых объективных научных знаний. Кроме того, в ходе научно-исследовательской практики магистранту необходимо осуществить сбор, анализ и обобщение материалов для написания отчёта по научно-исследовательской практике с возможным последующим использованием его материалов при написании выпускной квалификационной работы (магистерской диссертации).

2.2. В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Пепечень компетенций и инликаторов их лостижения

1 аолица 1 — Перечень компетенции и индикаторов их достижения		
Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.У.1 уметь искать нужные источники информации; анализировать, сохранять и передавать информацию с использованием цифровых средств; вырабатывать стратегию действий для решения проблемной ситуации
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен проводить научное исследование в	ПК-2.3.1 знать формы и методики научных исследований ПК-2.У.1 уметь формулировать концепции

сфере социальных	научных исследований в области рекламы и
инноваций рекламы	связей с общественностью
и связей с	ПК-2.В.1 владеть навыками использования
общественностью	научных трудов и исследований при
	реализации коммуникационных стратегий

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:

- Методология и организация научных исследований,
- Инновационный менеджмент,
- Технологии рекламы и связей с общественностью в различных сферах,
- Инновационные маркетинговые коммуникации,
- Разработка и реализация коммуникационной стратегии,
- Основы медиапланирования,
- Социально-инновационные проекты,
- Производственная профессионально-творческая практика,
- Производственная практика научно-исследовательская работа,
- Научный семинар.

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

- Производственная преддипломная практика
- Подготовка к ГИА.

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 ¹)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
4	12	8	320
Общая трудоемкость практики, 3E	12	8	320

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

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

№ 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

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.

Отчетная документация по практике обязательно содержит:

Индивидуальное задание по практике (Приложение Б - РДО ГУАП. СМК 3.161.).

Отчет о прохождении практики, включающий в себя:

- титульный лист (Приложение В РДО ГУАП. СМК 3.161);
- _ индивидуальное задание;
- отзыв руководителя (характеристика) от профильной организации о практике обучающегося
- материалы о выполнении индивидуального задания, содержательную часть отчета по практике;
 - выводы по результатам практики;
 - список использованных источников.

Отзыв руководителя (характеристика) от профильной организации о практике обучающегося (в случае прохождения практики в профильной организации) (Приложение Γ - РДО ГУАП. СМК 3.161).

Промежуточная аттестация по итогам практики проводится в форме дифференцированного зачета, по четырехбалльной системе и выполняется путем защиты отчетов, составляемых обучающимися по результатам прохождения практики.

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

 $^{^{1}}$ - npu наличии

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.

	и критериев уровня сформированности компетенций
Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«ОТЛИЧНО»	 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
«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»	 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.

- обучающийся не усвоил материал при прохождении практики; - содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему;	Оценка компетенции	Vanagemanusea adanyunanayun waxayamayu	
 – содержание отчета по практике обучающегося не соответствует требованиям к нему; 	5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«неудовлетворительно» «неудовлетворительно» — 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.	«неудовлетворительно»	 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 	

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

№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
	Не предусмотрено.	УК-1	УК-1.У.1
		ПК-2	ПК-2.3.1
		ПК-2	ПК-2.У.1
		ПК-2	ПК-2.В.1

- 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».

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

		Количество
		экземпляров
Шифр/	English and property of the contract	в библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=556860	Методы и средства научных	
	исследований: Учебник /	
	Пижурин А.А., Пижурин (мл.)	

	А.А., Пятков В.Е М.:НИЦ	
	ИНФРА-М, 2016 264 с.	
https://znanium.com/catalog/product/1858774	Инновации в сервисе:	
	использование инфографии:	
	учебное пособие / В. О. Чулков,	
	Н. М. Комаров, Л. В. Сумзина [и	
	др.] Москва : СОЛОН-ПРЕСС,	
	2020 124 c.	
https://znanium.com/catalog/product/1818642	Токарев, Б. Е. Маркетинговые	
	исследования: учебник / Б. Е.	
	Токарев. — 2-е изд., перераб. и	
	доп. — Москва : Магистр :	
	ИНФРА-M, 2022. — 512 c.	
https://znanium.com/catalog/product/1233658	Токарев, Б. Е. Маркетинговые	
	исследования рыночных ниш	
	инновационных продуктов:	
	монография / Б. Е. Токарев. —	
	Москва: Магистр: ИНФРА-М,	
	2021. — 272 c.	
https://znanium.com/catalog/product/2078369	Добреньков, В. И. Методы	
	социологического	
	исследования : учебник / В.И.	
	Добреньков, А.И. Кравченко. —	
	Москва : ИНФРА-M, 2024. —	
	768 c.	
https://znanium.ru/catalog/product/2000880	Боуш, Г. Д. Методология	
	научных исследований (в	
	курсовых и выпускных	
	квалификационных работах):	
	учебник / Г. Д. Боуш, В. И.	
	Разумов. — Москва : ИНФРА-	
	M, 2023. — 210 c.	

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://znanium.com/	Электронный каталог

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
1	Microsoft Windows, Microsoft Office

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	
1	ЭБС ZNANIUM	

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.	Лекционная аудитория	
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