МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 32

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель образовательной программы

доц.,к.т.н.,доц.

(должность, уч. степень, звание)

О.Я. Солёная

(подпись)

«23» июня 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

научно-исследовательская работа тип практики

Код направления подготовки/ специальности	13.03.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Энергетические электрические машины
Форма обучения	очная
Год приема	2023

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)		
Доц., к.т.н.	23.06.2025	И.Н. Железняк
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседан	ии кафедры № 32	
«23» июня 2025 г, протокол № 8	3	
Заведующий кафедрой № 32 к.т.н.,доц.	23.06.2025	С.В. Солёный
(уч степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Заместитель директора институ Ст. преподаватель	та №3 по методической раб	оте Н.В. Решетникова
(должность, уч степень, звание)	(почетов, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Производственная практика научно-исследовательская работа входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки/ специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Энергетические электрические машины». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №32.

Целью проведения производственной практики научно-исследовательской работы является расширение и закрепление планируемых результатов освоения образовательной программы, обеспечивающих подготовку студентов, подробно изучить объект энергетического комплекса, собрать и обработать нужные материалы, а также приобрести навыки, необходимые для реализации научно-исследовательской работы на предприятии и осуществления руководства его деятельностью.

Задачи проведения производственной практики научно-исследовательской работы: - закрепление навыков научно-исследовательской работы;

- закрепление навыков работы с современными программными и аппаратными средствами информационных технологий для выполнения научных исследований;
 - формирование навыков работы в научно-исследовательском коллективе,
- сбор, обработка и анализ материала для подготовки магистерской диссертации Производственная практика научно-исследовательская работа обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.профессиональных компетенций:

ПК-2 «Способен участвовать в научно-исследовательских и опытноконструкторских работах в профессиональной деятельности»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с планированием и организацией научного исследования для решения электроэнергетических задач.

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 работа
- 1.3. Форма проведения практики проводится: дискретно
- 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 практики научно-исследовательской работы является расширение и закрепление планируемых результатов освоения образовательной программы, обеспечивающих подготовку студентов, подробно изучить объект энергетического комплекса, собрать и обработать нужные материалы, а также приобрести навыки, необходимые для реализации научно-исследовательской работы на предприятии и осуществления руководства его деятельностью

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 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен участвовать в научно- исследовательских и опытно- конструкторских работах в профессиональной деятельности	ПК-2.Д.1 осуществляет обработку и анализ научно-технической информации ПК-2.Д.2 участвует в планировании, подготовке и выполнении прикладных научных исследований по заданной методике

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:

- «Информатика»,
- «Алгоритмизация и программирование»,
- «Инженерная и компьютерная графика»,
- «Информационные технологии»

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

- «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 ¹)	Практическая подготовка, (академ. час)
1	2	3	4
7	6	216	68
8	6	216	40
Общая трудоемкость практики, 3E	12	432	108

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

) c	э трафик (план) прокождения практики	
$N_{\underline{0}}$	Содержание этапов прохождения практики	
этапа	содержание этанов прохождения практики	
1	Выдача индивидуального задания.	
1.	Инструктаж по технике безопасности	
2.	Выполнение индивидуального задания (рекомендуется разбить на отдельные разделы)	
2.1.	Поиск и анализ информации по объекту профессиональной деятельности	
2.2.	Расчет объекта профессиональной деятельности	
2.3.	Автоматизированное проектирование объекта профессиональной деятельности	
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.

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

Оценка компетенции	ки критериев уровня сформированности компетенции	
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций	
«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 терминологию при защите отчета по практике. 	
«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 	

 $^{^{1}}$ - npu наличии

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций		
5-балльная шкала	жарактеристика еформированных компетенции		
	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.		
	– 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;		
«удовлетворительно»	– 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;		
	– обучающийся не соблюдает требования к оформлению отчета		
	по практике;		
«неудовлетворительно»	– обучающийся не может выделить основные результаты своей		
ме удовлетверительно //	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

№ п/п	Перечень вопросов для оценки индикаторов достижения компетенций и уровня сформированности компетенций	Код компетенции	Код индикатора
1	Сформулировать проблему, решение которой	ПК-2	ПК-2.Д.1
	напрямую связано с достижением цели проекта.		
	Определять связи между поставленными		
	задачами и ожидаемые результаты их решения.		
	Анализировать план-график реализации проекта		
	в целом и выбирать оптимальный способ		
	решения поставленных задач.		

	В рамках поставленных задач определять		
	имеющиеся ресурсы и ограничения		
	Оцените решение поставленных задач в зоне		
	своей ответственности на основе академических		
	знаний		
2	Как Вы применяете принципы и методы	ПК-2	ПК-2.Д.2
	организации командной деятельности как		
	определяете свою роль в команде		
	Вы осуществляете интеграцию личных и		
	социальных интересов;		
	Сущность социального конфликта и пути его		
	предотвращения. Проблемы адаптации		
	личности к социальным нормам и ролям.		
	Интерпретировать историю России в контексте		
	мирового исторического развития. В чем		
	выражается Ваша гражданская идентичность		

- 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

		Количество
		экземпляров в
Шифр/	Enganopadamonag comus	библиотеке
URL адрес	Библиографическая ссылка	(кроме
		электронных
		экземпляров)
https://www.iprbookshop.ru/22731.html	Правила технической	
	эксплуатации электрических	
	станций и сетей Российской	
	Федерации / . — Москва :	
	Издательский дом ЭНЕРГИЯ,	
	2013. — 348 c. — ISBN 978-5-	
	98908-105-9. — Текст:	
	электронный // IPR SMART	
621.8 O-60	Расчет и проектирование	7
	механических устройств и их	
	элементов : учебное пособие / О.	

В. Опалихина; СПетерб. гос.	
ун-т аэрокосм. приборостроения.	
- СПб. : Изд-во ГУАП, 2018 86	
с. : рис., табл Библиогр.: с. 84	
(13 назв.) ISBN 978-5- 8088-	
1281-9	

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

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 № 32	
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