ИНИСТЕРСТВО 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
(инициалы, фамилия)
@ Tee
Cocce
(подпись)
«27» июня 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ вид практики

преддипломная тип практики

Код направления подготовки	13.04.02
Наименование направления подготовки	Электроэнергетика и электротехника
Наименование направленности	Цифровая энергетика
Форма обучения	очная
Год приема	2024

Лист согласования рабочей программы практики

Программу составил (а)	-6/ /		
Ст. преподаватель	Stail -	Елтышева И.В.	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 32		
«26» июня 2024 г, протокол М	№ 10		
, 1			
Заведующий кафедрой № 32			
1 1 1			
к.т.н.,доц.	Ch	С.В. Солёный	
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	
		• • •	
Заместитель директора инстит	ута №3 по методической работ	e	
	\bigcap_{Λ}		
ст. преподаватель	J-1/1 -	Н.В. Решетникова	
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)	

Аннотация

Производственная преддипломная практика входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы подготовки обучающихся по направлению подготовки 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» направленность «Цифровая энергетика». Организацию и проведение практики осуществляет кафедра №32.

Цель проведения производственной преддипломной практики:

- закрепление навыков практической работы магистров по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника;
 - закрепление навыков планирования и организации научного исследования;
- формирование способности самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в профессиональной деятельности;
- освоение и готовность использования современных методов и технологий электроэнергетики;
 - приобретения опыта подготовки выпускной квалификационной работы.

Задачи проведения производственной преддипломной практики:

- приобретение студентами практических навыков и опыта при решении задач в области конструирования и технологии производства электротехнического оборудования;
- разработка конструкторской и проектной документации механических,
 электрических и электронных узлов объектов энергетики в соответствии с имеющимися стандартами и техническими условиями;
- проведение обоснованной оценки экономической эффективности внедрения проектируемых технических решений.

Производственная преддипломная практика обеспечивает формирование у обучающихся следующих

.универсальных компетенций:

УК-4 «Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия»,

УК-6 «Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки»;

профессиональных компетенций:

ПК-2 «способен разрабатывать и обосновывать проектные решения в области профессиональной деятельности»

Содержание практики охватывает круг вопросов, связанных с современными коммуникативными технологиями, разработкой проектных решений в области профессиональной деятельности

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 –преддипломная
- 1.3. Форма проведения практики проводится дискретно по виду практики
- 1.4. Способы проведения практики— стационарная
- 1.5. Место проведения практики Лаборатории ГУАП и производственные помещения.

2. ЦЕЛЬ И ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

2.1. Цель проведения практики

Целью проведения производственной преддипломной практики является приобретение обучающимися профессиональных навыков проектной деятельности, практическом приложении теоретических знаний, закреплении знаний общепрофессиональным дисциплинам, планированию, подготовке и выполнению типовых проектных работ в области электроэнергетики и электротехники, а также применения технологии цифровых двойников для информационного моделирования объектов профессиональной 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)	Код и наименование	Каторов их достижения Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	компетенции	компетенции	
Компетенции	УК-4 Способен	Компетенции	
	применять		
	современные	X770 A X7 1	
	коммуникативные	УК-4.У.1 уметь применять на практике	
Универсальные	технологии, в том	технологии коммуникации и кооперации для	
компетенции	числе на	академического и профессионального	
Компотопапп	иностранном(ых)	взаимодействия, в том числе в цифровой	
	языке(ах), для	среде, для достижения поставленных целей	
	академического и		
	профессионального		
	взаимодействия		
	УК-6 Способен		
	определять и		
	реализовывать	УК-6.У.1 уметь определять и реализовывать	
	приоритеты	приоритеты совершенствования собственной	
Универсальные	собственной	деятельности на основе самооценки, в том	
компетенции	деятельности и	числе с использованием цифровых средств;	
	способы ее	решать задачи собственного личностного и	
	совершенствования	профессионального развития	
	на основе		
самооценки			
	ПК-2 способен	ПК-2.Д.3 использует программные продукты	
Профессиональные	разрабатывать и	для расчета и проектирования объектов	
компетенции	обосновывать	профессиональной деятельности	
	проектные решения	ПК-2.Д.4 осуществляет технико-	

	в области	экономическое	обоснование	проектных
	профессиональной	решений		
	деятельности			

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»,
- «Электрические аппараты»,
- «Силовая электроника»,
- Производственная проектная практика.

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

«Написание ВКР».

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

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

№	Содержание этапов прохождения практики
этапа	содержание этанов прохождения практики
1	Выдача индивидуального задания.
1.	Инструктаж по технике безопасности
2.	Выполнение индивидуального задания
2.1.	Выбор актуальной темы для исследований
2.2.	Сбор теоретических сведений по тематике исследования
2.3	Проведение практических расчетов по тематике исследования
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
	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

- 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

1 аолица 5 — шкала оценки критериев уровня сформированности компетенции				
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 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 			

Оценка компетенции	Vanavanan and an		
5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций		
	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.		
	– 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		
	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. 		
	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	Какие технологии видео конференций вы знаете?	УК-4	УК-4.У.1
	Назовите цифровые технологии, позволяющие		
	разным сотрудникам одновременно работать с		
	проектом?		
2	Какие технологии самооценки вы знаете?	УК-6	УК-6.У.1
	Какие задачи личностного роста Вы перед собой		
	ставите?		

4	Интерфейс ПО nanoCad	ПК-2	ПК-2.Д.3
	Интерфейс ПО SimInTech		
	Определение цифрового двойника		
5	Что такое техническая диагностика?	ПК-2	ПК-2.Д.4
	Что понимается под средствами технического		
	диагностирования?		
	Что такое экспресс-диагностирование?		
	Что такое прогнозирование технического		
	состояния?		
	Что такое диагностическая модель?		

- 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	
III.r.d.p/		экземпляров в	
Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	библиотеке	
ОКЕ адрес		(кроме электронных	
		экземпляров)	
http://znanium.com/catalo	Практика управления инновационными	-	
g.php?bookinfo=448704	проектами: Учебное пособие /		
	Первушин В.А М.:ИД Дело		
	РАНХиГС, 2014 208 с		
http://znanium.com/catalo	Теория и практика решения технических	-	
g.php?bookinfo=197698	задач: Учебное пособие / А.В. Ревенков,		
	Е.В. Резчикова 2-е изд., испр. и доп		
	М.: Форум, 2009 384 с.: ил.		
http://znanium.com/catalo	Электроснабжение и повышение	-	
g.php?bookinfo=546322	энергетической эффективности в		
	электрических сетях/ЛыкинА.В		
	Новосиб.: НГТУ, 2013 115 с.		
http://znanium.com/catalo	Технико-экономические расчеты	-	
g.php?bookinfo=470339	распределительных электрических		
	цепей: Учебное пособие/Хорольский В.		
	Я., Таранов М. А., Петров Д. В М.:		
	Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015 96 с.		
http://znanium.com/catalo	Электрические подстанции: Учебник /	-	
g.php?bookinfo=891492	Почаевец В.С М.: УМЦ ЖДТ, 2012	МЦ ЖДТ, 2012	
	491 c.		
http://znanium.com/catalo	Электрические измерения: учеб.	-	

g.php?bookinfo=891492	пособие / А.В. Кравцов, А.В. Пузарин	
	М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018 148 с.	
http://znanium.com/catalo	Тепловые электрические станции.	-
g.php?bookinfo=314818	Схемы и оборудование: Учебное	
	пособие / А.А. Кудинов М.: НИЦ	
	Инфра-М, 2012 325 с.: ил.	

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/catalo	Практика использования системы MathCad в расчетах	
g.php?bookinfo=872562	электрических и магнитных цепей: Учебное пособие / Исаев	
	Ю.Н., Купцов А.М М.: СОЛОН-Пр., 2014 180 с.	
http://znanium.com/catalo	Назарычев, А.Н. Справочник инженера по наладке,	
g.php?bookinfo=520697	совершенствованию технологии и эксплуатации электрических	
	станций и сетей [Электронный ресурс] / А.Н. Назарычев, Д.А.	
	Андреев, А.И. Таджибаев М.: Инфра-Инженерия, 2006, 928 с.	
http://znanium.com/catalo	Электрические контакты / Н.К. Мышкин, В.В. Кончиц, М.	
g.php?bookinfo=172446	Браунович Долгопрудный: Интеллект, 2008 560 с.	
http://znanium.com/catalo	Теория и практика аргументации: Учебное пособие / Д.В.	
g.php?bookinfo=213680	Зайцев М.: ИД ФОРУМ, 2010 224 с.: ил.	

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 №32
2.	Производственные помещения предприятия практики

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