МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра электромеханики

	Проректор по	учебно-методической
	работе	
		Ю.В. Рахманова
	«»	20 г.
ПРОГРАММА ПРАКТИКІ	M	
Преддипломная практика (преддипломная пра	ктика)	_
Уровень подготовки		
Бакалавриат		
Направление подготовки		
13.03.02 Электроэнергетика и электротехни	ика	
Направленность (профиль)		
Электроэнергетические системы и сети		

УТВЕРЖДАЮ

Одобрено на	заседа	ании	кафед	дры э.	пектромехан	ик	ľ
протокол № _	9	_от "	23 "	04	20/9	Γ.	
Одобрено на	заседа	ании	HMC	по У	ГСН 13		
протокол №	8	_от "	2411	04	2019	Γ.	

ЛИСТ

согласования программы практики

Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность подготовки (профиль) Электроэнергетические системы и сети

Вид, тип практики: Преддипломная практика (преддипломная практика)

Разработчик:

Доцент каф. ЭМ

А.Р. Валеев

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой ЭМ

)____

Ф.Р. Исмагилов

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Преддипломная практика входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Компетенции, освоение которых является целью изучения дисциплины, индикаторы их достижения, знания, умения и владения (далее вместе – 3УВ), формирующие эти индикаторы, приведены в таблице:

№	,		Контролируемые действия по проверке
Π/Π	Компетенция	Индикатор	знаний, умений и владений
1	ПК-2	ПК-2.1	
1	ПК-1	ПК-1.5	
1	ПК-1	ПК-1.1	
1	ПК-2	ПК-2.2	
1	УК-6	УК-6.2	
1	УК-1	УК-1.1	
1	ПК-2	ПК-2.4	
1	УК-8	УК-8.2	
1	УК-6	УК-6.1	

2. Структура дисциплины

Трудоемкость дисциплины по видам работ по очной форме обучения представлена в таблице:

Вид работы	8 семестр
	Объем 6 ЗЕ
Самостоятельная работа (СРС)	207
Самостоятельное изучение, подготовка к занятиям	207
Контроль	9
Подготовка и сдача зачета с оценкой	9

Трудоемкость дисциплины по видам работ по заочной форме обучения представлена в таблице:

TPJA COME CTD AND AND MINIST HE DIAGON PURCET HE SUC MENT	11 / 1
Вид работы	10 семестр
	Объем 6 ЗЕ
Самостоятельная работа (СРС)	207
Самостоятельное изучение, подготовка к занятиям	207
Контроль	9
Подготовка и сдача зачета с оценкой	9

3. Содержание дисциплины

Разделы дисциплины, виды занятий, формируемые на них ЗУВ, оценочные средства и критерии оценки по очной форме обучения представлены в следующих таблицах:

№	№ Наименование раздела Количество часов			тво часов			
п/п		Контактная работа					
		Л	П3	ЛР	КСР	CPC	Всего
1	Курсовая работа/проект (КР/КП)						
1	Расчетно-графическая работа (РГР)						
1	Подготовка и сдача зачета с оценкой						
	Итого						

Разделы дисциплины, виды занятий, формируемые на них ЗУВ, оценочные средства и критерии оценки по заочной форме обучения представлены в следующих таблицах:

№	№ Наименование раздела Количество часов						
п/п		Контактная работа					
		Л	П3	ЛР	КСР	CPC	Всего
1	Курсовая работа/проект (КР/КП)						
1	Расчетно-графическая работа (РГР)						
1	Подготовка и сдача зачета с оценкой						
	Итого						

4. Фонд оценочных средств

Типовые оценочные средства по дисциплине представлены в приложении 1.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

5.1 Литература

Рекомендованная литература для изучения дисциплины:

5.2 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для изучения дисциплины рекомендованы следующие базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Патентная база данных компании Questel Orbit http://www.orbit.com;
- 2. База данных Proquest Dissertations and Theses Global http://search.proquest.com;
- 3. Справочно-правовая система «Консультант»;
- 4. Информационно-справочная система «Технорма».

5.3 Интернет-ресурсы

Перечень рекомендованных интернет-ресурсов приведен на сайте библиотеки УГАТУ http://www.library.ugatu.ac.ru/res/zhurnaly 18062019.pdf

6. Образовательные технологии

При изучении дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не используются.