

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет»

План утвержден ученым советом университета

Протокол № 13 от 29.04.2020

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

**27.06.01**

27.06.01 Управление в технических системах, направленность

Направленность программы: Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)

Кафедра: Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий

Факультет: Технологический

Квалификация: <u>Исследователь. Преподаватель-исследователь.</u>
Форма обучения: <u>Заочная</u>
Срок получения образования: <u>5 л.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 892 от 30.07.2014

Основной	Виды профессиональной деятельности
+	научно-исследовательская деятельность в области теории автоматического управления, разработки новых методов их исследования и проектирования
+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета

№ 02 от 28.04.2021

Протокол заседания ученого совета

№ 04 от 30.03.2022

Протокол заседания ученого совета

№ 02 от 17.02.2023

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024

Ректор

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Курс 5		Закрепленная кафедра																											
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Рефе рат	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование																								
<b>Блок 1. «Дисциплины (модули)»</b>																								30	30	1080	1080	352.5	352.5	583.5	144					6	8	3	2	3	2	3	3										
<b>Базовая часть</b>																								9	9	324	324	121	121	95	108					3	6																
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2	1		2	4	4	144	144	42.5	42.5	47.5	54		1	3									1	Документоведения, истории и философии																										
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	2	1		2	5	5	180	180	78.5	78.5	47.5	54		2	3									1	Документоведения, истории и философии																										
<b>Вариативная часть</b>																								21	21	756	756	231.5	231.5	488.5	36					3	2	3	2	3	2	3	3										
+	Б1.В.01	Организация и планирование научно-исследовательской работы		4		4	2	2	72	72	22.5	22.5	49.5					2								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
+	Б1.В.02	Нормативно-правовые основы высшего образования			1	1	3	3	108	108	22.5	22.5	85.5			3										1	Документоведения, истории и философии																										
+	Б1.В.03	Педагогика и психология высшей школы		2		2	2	2	72	72	26.5	26.5	45.5			2										1	Документоведения, истории и философии																										
+	Б1.В.04	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования			5	5	3	3	108	108	28.5	28.5	79.5					3								43	Физики и высшей математики																										
+	Б1.В.05	Технологии профессионально-ориентированного обучения			3	3	3	3	108	108	26.5	26.5	81.5					3								1	Документоведения, истории и философии																										
+	Б1.В.06	Системный анализ, управление и обработка информации (нефтяной и газовой промышленности)	9				3	3	108	108	28	28	44	36											3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1</b>			<b>7</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>38.5</b>	<b>38.5</b>	<b>33.5</b>																																								
+	Б1.В.ДВ.01.01	Теория случайных процессов			7		2	2	72	72	38.5	38.5	33.5													44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
-	Б1.В.ДВ.01.02	Обратные задачи математической физики			7		2	2	72	72	38.5	38.5	33.5												2	38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий																										
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2</b>			<b>8</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	<b>108</b>	<b>108</b>	<b>38.5</b>	<b>38.5</b>	<b>69.5</b>																																								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Теория автоматического управления и синтез законов управления			8		3	3	108	108	38.5	38.5	69.5													44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
-	Б1.В.ДВ.02.02	Прикладные методы нечеткого моделирования			8		3	3	108	108	38.5	38.5	69.5													38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий																										
<b>Блок 2.«Практики»</b>																								18	18	648	648	10	10	638										9	9												
<b>Вариативная часть</b>																								18	18	648	648	10	10	638											9	9											
+	Б2.В.01(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая)			3		9	9	324	324	5	5	319					9								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (организационно-исследовательская)			4		9	9	324	324	5	5	319					9								44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
<b>Блок 3. «Научные исследования»</b>																								183	183	6588	6588	245	245	6343						18	17	12	14	22	23	21	21	14	21								
<b>Вариативная часть</b>																								183	183	6588	6588	245	245	6343						18	17	12	14	22	23	21	21	14	21								
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность			123456789		162	162	5832	5832	229.5	229.5	5602.5													44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
+	Б3.В.02(Н)	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук			А		21	21	756	756	15.5	15.5	740.5												21	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
<b>Блок 4. «Государственная итоговая аттестация»</b>																								9	9	324	324	14	14	310																							
<b>Базовая часть</b>																								9	9	324	324	14	14	310																							
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	А				3	3	108	108	2	2	106													3	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																									
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации), оформленной в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Министерством образования и науки Российской Федерации	А				6	6	216	216	12	12	204												6	44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										
<b>ФТД.Факультативы</b>																								2	2	72	72	20.5	20.5	51.5																							
<b>Вариативная часть</b>																								2	2	72	72	20.5	20.5	51.5																							
+	ФТД.В.01	Защита интеллектуальной собственности			4		2	2	72	72	20.5	20.5	51.5													44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий																										