

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План утвержден ученым советом университета

Протокол № 07 от 30.05.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

4.3.1.

4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

Кафедра: Механики

Факультет: Технологический

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2025-2026

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания учченого совета

№ 07 от 29.05.2024

Протокол заседания учченого совета

№ 06 от 28.05.2025

И. о. ректора

-	-	-	-	Формы пром. атт.				3.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра				
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертое	Факт	Экспертое	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Контроль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.					
Считать в плане	Индекс	Наименование																		Код	Наименование			
1.Научный компонент								149	149	5364	5364	150		4998	216		51	51	47					
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите								110	110	3960	3960	135		3825			40	40	30					
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность						110	110	3960	3960	135		3825			40	40	30	40	Механики			
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты								33	33	1188	1188	15		1173			9	9	15					
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						33	33	1188	1188	15		1173			9	9	15	40	Механики			
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования								6	6	216	216						216	2	2	2				
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования			1234			6	6	216	216						216	2	2	2	40	Механики		
2.Образовательный компонент								25	25	900	900	202.5	192	535.5	162		9	9	7					
2.1.Дисциплины (модули)								19	19	684	684	197	190	325	162		9	3	7					
+	2.1.1	История и философия науки			1			1	4	4	144	144	40	38	50	54		4			1	Документоведения, истории и философии		
+	2.1.2	Иностранный язык			1			1	5	5	180	180	76	74	50	54		5			1	Документоведения, истории и философии		
+	2.1.3	Технология и средства технического обслуживания в агропромышленном комплексе			3				4	4	144	144	28	26	62	54				4	40	Механики		
+	2.1.4	Элективные дисциплины 1 (дисциплины по выбору)			2			3	3	108	108	26.5	26	81.5				3						
+	2.1.4.1	Инженерно-техническое обеспечение эксплуатации машинно-тракторного парка			2			3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		40	Механики			
-	2.1.4.2	Основы трибологии и триботехники			2			3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		40	Механики			
+	2.1.5	Элективные дисциплины 2 (дисциплины по выбору)				3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3						
+	2.1.5.1	Технологии восстановления и упрочнения деталей машин				3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		40	Механики			
-	2.1.5.2	Исследование надежности машин и технологического оборудования				3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		40	Механики			
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины																						
-	2.1.6.1(Ф)	Организация и планирование научно-исследовательской деятельности			2			1	1	36	36	20.5	20	15.5				1		40	Механики			
-	2.1.6.2(Ф)	Нормативно-правовые основы высшего образования			2			1	1	36	36	20.5	20	15.5				1		1	Документоведения, истории и философии			
-	2.1.6.3(Ф)	Педагогика и психология высшей школы			2			1	1	36	36	24.5	24	11.5				1		1	Документоведения, истории и философии			
-	2.1.6.4(Ф)	Технология профессионально-ориентированного обучения			2			1	1	36	36	24.5	24	11.5				1		1	Документоведения, истории и философии			
-	2.1.6.5(Ф)	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования			2			1	1	36	36	26.5	26	9.5				1		43	Физики и высшей математики			
-	2.1.6.6(Ф)	Защита интеллектуальной собственности			2			1	1	36	36	18.5	18	17.5				1		44	Электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий			
2.2.Практика								6	6	216	216	5.5	2	210.5				6						
+	2.2.1(У)	Педагогическая практика			2			6	6	216	216	5.5	2	210.5				6		40	Механики			
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике								6	6	216	216	4	2	212				6						
3.Итоговая аттестация								6	6	216	216	4	2	212				6						
+	3.1	Итоговая аттестация						6	6	216	216	4	2	212				6		40	Механики			