

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.03.2026 15:53:45
Уникальный программный ключ:
64 61 8f 1c tc 67 d8 56 84 83 4a 54 0ca7 7f 3d 6a a68c 03

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
Отдел аспирантуры и докторантуры

Учебный план утвержден Ученым советом
УГЛТУ

Протокол № 3 от 19.03.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.5.21.

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

Кафедра: Технологии и оборудования лесопромышленного производства

Институт: инженерно-технический

Год начала освоения

2026

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4г

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна
Должность: Врио ректора
Дата подписания: 19.03.2026 18:33:29
Уникальный программный ключ:
64 61 8f 1c tc 67 d8 56 84 83 4a 54 0ca7 7f 3d 6a a68c 03

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Уральский государственный лесотехнический университет»
Отдел аспирантуры и докторантуры

Учебный план утвержден Ученым советом
УГЛТУ

Протокол № 3 от 19.03.2026

ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по программе аспирантуры

2.5.21.

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

Кафедра: Технологии и оборудования лесопромышленного производства

Институт: инженерно-технический

Форма обучения: Очная
Срок освоения: 4г

Год начала освоения

2026

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

План Учебный план аспирантуры '2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы.plx', код специальности 2.5.21., год начала подготовки 2026

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля			Итого академических часов										Курс 1																Курс 2																Курс 3																Курс 4																Закрепленная кафедра	
			Экзам.	Зачет.	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Часов в з.е.	Экспертное	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8				Код	Наименование																																						
										з.е.	Лек.	Пр.	СР	Конт роль	з.е.	Лек.	Пр.	СР	Конт роль	з.е.	Лек.	Пр.	СР	Конт роль	з.е.	Лек.	Пр.	СР	Конт роль	з.е.	Лек.	Пр.	СР	Конт роль	з.е.	Лек.	Пр.	СР	Конт роль	з.е.	Лек.			Пр.	СР	Конт роль																																			
1. Научный компонент						209	209		7524	7524		7524		23		828	28		1008	25		900	26		936	21		756	35		1260	27		972	24		864																																												
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						140	140		5040	5040		5040		18		648	22		792	14		504	15		540	11		396	24		864	19		684	17		612																																												
+	1.1.1(Н)	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите				140	140	36	5040	5040		5040		18		648	22		792	14		504	15		540	11		396	24		864	19		684	17		612	10	Технологии и оборудования несопромышленного производства																																										
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты						69	69		2484	2484		2484		5		180	6		216	11		396	11		396	10		360	11		396	8		288	7		252																																												
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на государственную регистрацию результатов интеллектуальной деятельности				69	69	36	2484	2484		2484		5		180	6		216	11		396	11		396	10		360	11		396	8		288	7		252	10	Технологии и оборудования несопромышленного производства																																										
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																																																																	
+	1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																					10	Технологии и оборудования несопромышленного производства																																									
3. Итоговая аттестация						9	9		324	324		324				288	36																						288	36																																									
+	3.1	Итоговая аттестация				8			9	9	36	324	324			288	36																						10	Технологии и оборудования																																									