

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Егорова Лилия Евгеньевна

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 21.03.2024 10:24:25

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 21.03.2024*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.5.21.

2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы

Кафедра: Технологических машин и технологии машиностроения

Институт: инженерно-технический

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2024

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 2024

Индекс	Наименование	Формы пром. атт.			Итого акад. часов								Курс 1												Курс 2												Курс 3												Курс 4												Закрепленная кафедра	
		Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				Семестр 4				Семестр 5				Семестр 6				Семестр 7				Семестр 8				Код	Наименование															
														з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	з.е.	Лек	Пр	СР	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					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	13	Технологических машин и технологии машиностроения																				
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 патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем				69	69	36	2484	2484		2484			5			180	6		216			11			396	11		396	10		360			11	396	8	288	7	252	13	Технологических машин и технологии машиностроения																				
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного																																																														
1.3.1(Н)	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						36																																		13	Технологических машин и технологии машиностроения																				
2. Образовательный компонент					22	22		792	792	228	456	108	108	4	20	60	64	5	20	38	50	72	3	10	20	78	6	10	20	186	4	30	78	36																												
2.1. Дисциплины (модули)					19	19		684	684	228	348	108		4	20	60	64	5	20	38	50	72	3	10	20	78	3	10	20	78	4	30	78	36																												
2.1.1	Иностранный язык	2	1		5	5	36	180	180	86	58	36		2		48	24	3		38	34	36																			35	Русского и иностранных языков																				
2.1.2	История и философия науки	2			4	4	36	144	144	52	56	36		2	20	12	40	2	20			16	36															1	Социально-гуманитарных дисциплин																							
2.1.3	Машины, агрегаты и технологические процессы	5			4	4	36	144	144	30	78	36																4	30	78	36							13	Технологических машин и технологии машиностроения																							
2.1.4	Организация и методология научных исследований		3		3	3	36	108	108	30	78												3	10	20	78												39	Лесоводства																							
2.1.5	Психология и педагогика высшей школы		4		3	3	36	108	108	30	78																											1	Социально-гуманитарных дисциплин																							
2.2. Практика					3	3		108	108			108														3			108																																	
2.2.1(П)	Производственная практика (педагогическая)		4		3	3	36	108	108		108															3			108												13	Технологических машин и технологии машиностроения																				
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																																														
2.3.1	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	25	134				36																																		13	Технологических машин и технологии машиностроения																				
3. Итоговая аттестация					9	9		324	324		288	36																										9	288	36																						
3.1	Итоговая аттестация		8		9	9	36	324	324		288	36																							9	288	36	13	Технологических машин и технологии машиностроения																							