

План образовательного процесса

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов					Распределение по курсам и семестрам						
				Всего	Аудиторных	Из них				1 курс					
						Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские	1 семестр			2 семестр		
										15 недель	9 недель	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов
1	Государственный компонент			648	186	94	28	64		324	98	9	324	88	9
1.1	Модуль "Приоритетные направления развития лесопромышленных технологий и машин"			324	134	70		64		108	46	3	216	88	6
1.1.1	Перспективные направления развития технологических процессов лесопромышленного производства	1		108	46	28		18		108	46	3			
1.1.2	Обоснование типажа и систем перспективных лесных машин, выбор их параметров		2	108	42	24		18					108	42	3
1.1.3	Моделирование лесозаготовительных производств и лесотранспортных сетей	2		108	46	18		28					108	46	3
1.2	Модуль "Научно-исследовательская работа"			324	52	24	28			216	52	6	108		3
1.2.1	Научно-исследовательский семинар		1,2	216						108	3		108		3
1.2.2	Информационные технологии в науке и производстве	1		108	52	24	28			108	52	3			
2	Компонент учреждения образования			918	398	132	80	186		628	268	18	290	130	9
2.1	Иностранный язык для делового и профессионального общения		1	108	52			52		108	52	3			
2.2	Модуль "Системы автоматизированного проектирования"			304	128	48		80		304	128	9			
2.2.1	Проектирование мехатронных систем лесных машин		1	98	44	16		28		98	44	3			
2.2.2	Автоматизированное проектирование лесных автомобильных дорог	1		108	42	16		26		108	42	3			
2.2.3	Трёхмерное моделирование конструкций лесных машин		1	98	42	16		26		98	42	3			
2.3	Модуль "Экспериментальные исследования в лесном комплексе"			216	88	36	52			216	88	6			
2.3.1	Промышленные испытания и доводка лесных машин		1	108	44	18	26			108	44	3			
2.3.2	Экспериментальные исследования технологических процессов лесопромышленных производств	1		108	44	18	26			108	44	3			
2.4	Модуль дисциплин по выбору "Управление лесопромышленным производством"			290	130	48	28	54					290	130	9
2.4.1	Информационные системы и технологии в управлении лесопромышленным производством / Автоматизированные системы лесных машин		2	94	42	16		26					94	42	3
2.4.2	Нормативное обеспечение и сертификация лесопромышленных производств / Инфраструктура электронной торговли древесиной	2		98	44	16		28					98	44	3
2.4.3	Управление транспортно-технологическими потоками лесопромышленных производств / Управление качеством технологических процессов лесопромышленного производства	2		98	44	16	28						98	44	3
2.5	Дополнительные виды обучения			338	218	66	24	96	32	190	98	2	148	88	7
2.5.1	Философия и методология науки *	/ 2		124	72	40			32	48	32		76	40	3
2.5.2	Иностранный язык *	/ 2		142	96			96		70	48		72	48	4
2.5.3	Основы информационных технологий *	/ 1 ^А		72	50	26	24			72	50	2			
Количество часов учебных занятий				1566	584	226	108	250		952	366	27	614	218	18
Количество часов учебных занятий в неделю										24			24		
Количество экзаменов				7						4			3		
Количество зачетов				8						5			3		

Производственная практика				Магистерская диссертация			Итоговая аттестация
Название практики	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Семестр	Неделя	Зачетных единиц	Защита магистерской диссертации
Научно-исследовательская	2	2	3	2	8	12	