

План образовательного процесса

№ п/п	Название модуля, учебной дисциплины, курсового проекта (курсовой работы)	Экзамены	Зачеты	Количество академических часов							Распределение по курсам и УС, ЛЭС									
				Всего	Аудиторных: дневная форма получения образования	Аудиторных: заочная форма получения образования	Из них				УС 1 нед Ауд. часов	I курс			II курс					
							Лекции	Лабораторные	Практические	Семинарские		1 ЛЭС,			2 ЛЭС,			3 ЛЭС,		
												2	недели	3	2	недели	3	2	недели	3
Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц	Всего часов	Ауд. часов	Зач. единиц									
1	Государственный компонент			648	186	48	28	8	12			396	38	11	180	10	5	72		2
1.1	Модуль "Приоритетные направления развития лесопромышленных технологий и машин"			324	134	34	22		12			216	24	6	108	10	3			
1.1.1	Перспективные направления развития технологических процессов лесопромышленного производства	1		108	46	12	8		4			108	12	3						
1.1.2	Обоснование типажа и систем перспективных лесных машин, выбор их параметров		2	108	42	10	6		4						108	10	3			
1.1.3	Моделирование лесозаготовительных производств и лесотранспортных сетей	1		108	46	12	8		4			108	12	3						
1.2	Модуль "Научно-исследовательская работа"			324	52	14	6	8				180	14	5	72		2	72		2
1.2.1	Научно-исследовательский семинар		1,2,3	216								72		2	72		2	72		2
1.2.2	Информационные технологии в науке и производстве	1		108	52	14	6	8				108	14	3						
2	Компонент учреждения образования			918	398	106	48	18	40			314	40	9	314	32	9	290	34	9
2.1	Иностранный язык для делового и профессионального общения		1	108	52	16			16			108	16	3						
2.2	Модуль "Системы автоматизированного проектирования"			304	128	32	18		14			98	12	3	206	20	6			
2.2.1	Проектирование мехатронных систем лесных машин		1	98	44	12	6		6			98	12	3						
2.2.2	Автоматизированное проектирование лесных автомобильных дорог	2		108	42	10	6		4						108	10	3			
2.2.3	Трёхмерное моделирование конструкций лесных машин		2	98	42	10	6		4						98	10	3			
2.3	Модуль "Экспериментальные исследования в лесном комплексе"			216	88	24	12	12				108	12	3	108	12	3			
2.3.1	Промышленные испытания и доводка лесных машин		1	108	44	12	6	6				108	12	3						
2.3.2	Экспериментальные исследования технологических процессов лесопромышленных производств	2		108	44	12	6	6							108	12	3			
2.4	Модуль дисциплин по выбору "Управление лесопромышленным производством"			290	130	34	18	6	10									290	34	9
2.4.1	Информационные системы и технологии в управлении лесопромышленным производством / Автоматизированные системы лесных машин		3	94	42	10	6		4									94	10	3
2.4.2	Нормативное обеспечение и сертификация лесопромышленных производств / Инфраструктура электронной торговли древесины	3		98	44	12	6		6									98	12	3
2.4.3	Управление транспортно-технологическими потоками лесопромышленных производств / Управление качеством технологических процессов лесопромышленного производства	3		98	44	12	6	6										98	12	3
2.5	Дополнительные виды обучения			/ 338 /	218	/ 60 /	18	/ 6 /	26	/ 10 /		/ 132 /	20		/ 134 /	26	/ 7 /	/ 72 /	14	/ 2
2.5.1	Философия и методология науки *		/ 2	/ 124 /	72	/ 20 /	10			/ 10 /		/ 62 /	10		/ 62 /	10	/ 3			
2.5.2	Иностранный язык *		/ 2	/ 142 /	96	/ 26 /			26			/ 70 /	10		/ 72 /	16	/ 4			
2.5.3	Основы информационных технологий *		/ 3 ^д	/ 72 /	50	/ 14 /	8	/ 6 /										/ 72 /	14	/ 2
Количество часов учебных занятий				1566	584	154	76	26	52			710	78	20	494	42	14	362	34	11
Количество часов учебных занятий в неделю												39			21			17		
Количество экзаменов				7								3			2			2		
Количество зачетов				9								4			3			2		
Производственная практика				Магистерская диссертация						Итоговая аттестация										
Название практики		Семестр	Неделя	Зачетных единиц			Семестр		Неделя	Зачетных единиц			Защита магистерской диссертации							
Научно-исследовательская		3	2	3			3		8	12										