

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

СибГТУ

УТВЕРЖДАЮ

Направление 250100.65 Лесное дело

Уровень высшего профессионального образования: магистратура

Ректор СибГТУ _____

Магистерская программа Лесное дело

Квалификация (степень): магистр

Огурцов В.В. 2010 г.

Срок обучения: 2 года

№ _____

1. График учебного процесса

	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август											
Курсы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1																			эс	эс	к	к																			эс	эс	уп	уп	уп	уп	к	к	к	к	к	к				
2	пп	пп	пп	пп	пп	пп																						эс	эс	эс	к	к	к	к	к	п	п	п	п	мд	мд	мд	мд	мд	мд	мд	мд	о	о	о	о	о	о	о	о	о

Условные обозначения:

Теоретическое обучение	Экзаменационная	Педагогическая	Учебная	Выпускная квалифика-	Производственная	Каникулы	Отпуск
с отрывом от производства	сессия	практика	практика	ционная работа	практика		
□	эс	п	уп	мд	пп	к	о

2. Сводные данные по бюджету времени

Теоретическое обучение	Экзаменационная сессия	Учебная практика	Производственная практика	Магистерская диссертация	Педагогическая практика	Каникулы	Всего	Курсы
36	4	4				8	52	1
20	3		6	7	4	4	44	2
56	7	4	6	7	4	12	96	

Отпуск после окончания вуза: 8

Итого недель: 104

**3. План учебного процесса
подготовки магистров
по направлению 250100 Лесное дело
магистерская программа Лесное дело**

Код цикла, раздела дисциплины	Наименование циклов, разделов, дисциплин, практик	Распределение по семестрам (номер семестра)							Трудоемкость									Распределение по семестрам								
		1	2	3	4	5	6	7	В зачетных единицах по ФГОС ВПО									Зачетные единицы/ аудиторные занятия								
									18 неделя	19 неделя	20 неделя	21 неделя	22 неделя	23 неделя	24 неделя	25 неделя	26 неделя	27 неделя	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр				
а	б	в	г	д	е	ж	з	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
M1	Общенаучный цикл																									
M1.Б	Базовая часть																									
M1.Б.1	Математическое моделирование лесных экосистем			32		3																				
M1.Б.2	Философские проблемы науки и техники			72		3																				
M1.В1	Вариативная часть																									
M1.В3	Информационные технологии			32	1																					
M1.В4	Деловой иностранный язык			76	1																					
M1.В5	История и методология науки			36	1																					
M1.В6	Современные проблемы науки и производства			31		1																				
	Дисциплины по выбору студентов																									
	Дисциплина В 1																									
	Современные проблемы биологии			33	3																					
	Основы рационального природопользования			33	3																					
M2	Профессиональный цикл																									
M2.Б	Базовая часть																									
M2.Б1	Управление биологическими и технологическими системами в лесном и лесопарковом хозяйстве			32	3																					
M2.Б2	Экономика и организация в лесном комплексе			81	3																					
M2.Б3	Правовые и социальные аспекты устойчивого лесопользования			32		3																				
M2.В2	Вариативная часть																									
M2.В4	Лесопатологический мониторинг			33	2																					
M2.В5	Технология защиты леса			33		1	1																			
M2.В6	Новые технологии выращивания посадочного материала			37		2																				
M2.В7	Биология растительных систем			34		1																				
M2.В8	Основы биоиндикации			34		2																				
M2.В9	Основы создания селекционных объектов			36	2																					
	Дисциплины по выбору студентов																									
	Дисциплина В 1																									
	Современные проблемы лесовосстановления			37		2	2																			
	Основы лесовосстановления			37		2	2																			
	Дисциплина В 2																									
	Лесное пожароуправление			31		2																				
	Методы повышения продуктивности лесов			31		2																				
	Дисциплина В 3																									
	Сортоводство древесных растений			36		3																				
	Плодоводство			36		3																				
M3	Практика и научно-исследовательская работа																									
M3.1	Научно-исследовательская работа					123																				
M3.2	Учебная практика																									
M3.3	Производственная практика																									
M3.4	Педагогическая практика																									
M4	Итоговая государственная аттестация																									
	ИТОГО общая трудоемкость по ООП																									
	Аудиторных занятий в неделю (без физкультуры)																									
	Теоретическое обучение (зач.ед. часов)																									
	Количество экзаменов																									
	Количество зачетов																									
	Количество курсовых работ																									
	Количество курсовых проектов																									

Проректор по учебной работе _____ П.И.Аминев

Начальник УМУ _____ В.К.Зиненко

Декан ПФФ _____ Е.М.Ишанков

Председатель НМС _____ В.А.Иванов

Зав.кафедрой лесной таксации, лесостроительства и геодезии _____ С.П.Шевелев

Зав.кафедрой селекции и озеленения _____ Н.П.Братилова

Зав.кафедрой лесных культур _____ И.Н.Павлов

1. Учебная практика

№ пп	Шифр каф.	Название практики	Семестры	Неделя	Дней	Часов	ЗЕТ
1	33	Лесопатологический мониторинг	2	2/3	4	36	1
2	34	Основы биоиндикации	2	2/3	4	36	1
3	36	Основы создания селекционных объектов	2	2/3	4	36	1
3	37	Современные проблемы лесовосстановления	2	1 1/3	8	72	2
5	31	Лесное пожароуправление	2	2/3	4	36	1

2. Другие практики

№ пп	Шифр каф.	Название практики	Семестры	Неделя	Часов	ЗЕТ
1	31;32;33;34; 36;37	Производственная практика	3	6	324	9
2	31;32;33;34; 36;37	Педагогическая практика	4	4	216	6

3. Итоговая государственная аттестация

№ пп	Шифр каф.	Название дипломной работы	Семестры	Неделя	Часов	ЗЕТ
1	31;32;33;34; 36;37	Магистерская диссертация	4	7	360	10