

Сыктывкарский лесной институт (филиал) ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С. М. Кирова"

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 5
 17.04.2014

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

Утверждаю
 Ректор Селиховкин А.В.
 20 19 г.
 Форма обучения: заочная (сокр. срок)



250400.62

250400 "Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств"
 профиль "Лесоинженерное дело"

Кафедра: Технология деревообрабатывающих производств

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация	Срок обучения
бакалавр	3г
Звание	
бакалавр-инженер	

Год начала подготовки 2012

Образовательный стандарт 824
24.12.2009

Согласовано

Директор
 Зам. директора по УиНР
 Начальник УМУ
 Зам. начальника УМУ
 Декан
 Зав. кафедрой
 Представитель основного работодателя

[Signature] / Жиделева В.В./
[Signature] / Гурьева Л.А./
[Signature] / Боровлева З.А./
[Signature] / Шугина Т.И./
[Signature] / Попова Т.В./
[Signature] / Ганнопольский С.Г./

111	62.В	Вариативная часть	4	1	1	6	972	972	66	646	44	27	27	2	2	216	756	12	12	206	22	7	16	4	22	440	22	14	-	33.3%	17										
112	62.В.ОД	Обязательные дисциплины	3	1		4	504	504	44	321	31	14	14	1	1	108	396	12	12	206	22	7	8	4	8	115	9	4	-	18.2%	11										
114	62.В.ОД.1	Общая химия		1			72	72	8	60	4	2	2			72	4	4	60	4	2								36		4	20	ЦБП, лесохимии и промышленной эко	ОК-10; ПК-13							
115							108	108	8	91	9	3	3			108	4	4	91	9	3							36		2	13	Дорожного, промышленного и гражданского	ОК-10; ПК-2								
117	62.В.ОД.2	Геодезия	1				108	108																																	
118							144	144	20	115	9	4	4			144													36		40%	3	9	Лесное хозяйство	ОК-5, 8, 10; ПК-1, 2, 7, 11						
120	62.В.ОД.3	Лесное хозяйство	2				144	144	20	115	9	4	4			144													36		40%	3	9	Лесное хозяйство	ОК-5, 8, 10; ПК-1, 2, 7, 11						
121							72	72	8	55	9	2	2			72	4	4	55	9	2								36		2	10	Воспроизводство лесных ресурсов	ОК-10; ПК-4							
123	62.В.ОД.4	Экология	1				72	72	8	55	9	2	2			72	4	4	55	9	2								36		2	10	Воспроизводство лесных ресурсов	ОК-10; ПК-4							
124							108	108								108													36				8	Электрификация и механизация сел	ОК-10; ПК-12						
126	62.В.ОД.5	Теория механизмов и машин					108	108						V	V	108													36				8	Электрификация и механизация сел	ОК-10; ПК-12						
127	*																																								
129																																									
131	62.В.ДВ	Дисциплины по выбору	1	1		2	468	468	22	325	13	13	13	1	1	108	360																								
133	62.В.ДВ.1																																								
134	1	Лесное ресурсоупользование	2			2	180	180	10	161	9	5	5			180													36		60%	2	10	Воспроизводство лесных ресурсов	ОК-5; ПК-4, 13						
135							108	108								108																									
137	2	Физико-химические основы технологических процессов деревообработки	2			2	180	180	10	161	9	5	5			180													36		60%	2	20	ЦБП, лесохимии и промышленной эко	ПК-4, 10						
138	*																																								
140	62.В.ДВ.2																																								
141	1	Информатика					108	108						V	V	108													36				3	Информационные системы	ОК-12, 13						
142							108	108								108																									
144	2	Органическая химия					108	108						V	V	108													36				20	ЦБП, лесохимии и промышленной эко	ОК-1, 2, 10						
145	*																																								
149	62.В.ДВ.3																																								
148	1	Основы лесопромышленной логистики		2		2	180	180	12	164	4	5	5			180													36		66.7%	4	17	Менеджмента и маркетинга	ОК-1, 4, 10, 12, 13; ПК-2, 9, 12, 13						
149							108	108								108																									
151	2	Биологические основы лесного хозяйства		2		2	180	180	12	164	4	5	5			180													36		66.7%	4	10	Воспроизводство лесных ресурсов	ОК-2; ПК-12, 13						
152	*																																								
155	ДВ*																																								
157																																									
158	Б3	Профессиональный цикл	12	1	4	1	16	3744	3744	328	2280	128	104	104	4	4	1	7	1008	2736	14	14	16	361	27	12	46	48	28	1 013	53	33	62	52	48	906	48	31	-	28%	68
160	Б3.6	Базовая часть	5			5	1728	1728	96	723	45	48	48	4	3	6	864	864	10	14	8	274	18	9	12	12	12	306	18	10	10	18	143	9	5	-	39.6%	19			
161	Б3.6.1	Метрология, стандартизация и сертификация					108	108						V	V	108														36											
162							108	108								108														36											
164	Б3.6.2	Безопасность жизнедеятельности					108	108						V	V	108														36											
165							108	108								108														36											
167	Б3.6.3	Нечислительная геометрия, инженерная и машинная графика					180	180						V	V	180														36											
168							108	108								108														36											
170	Б3.6.4	Материаловедение, технология конструкционных материалов					108	108						V	V	108														36											
171							180	180								180														36											
173	Б3.6.5	Сопротивление материалов	1			1	180	180	16	155	9	5	5			180	4	4	8	155	9	5							36		50%	5	8	Электрификация и механизация сел	ОК-10; ПК-4						
174							180	180								180	1	1	4																						
176	Б3.6.6	Электротехника и электроника					180	180						V	V	180														36											
177							180	180								180														36											
179	Б3.6.7	Теплотехника	2			2	180	180	18	153	9	5	5			180	6	6	6	153	9	5							36		33.3%	3	5	Теплотехники и гидравлики	ПК-4						
180							180	180								180	1	1	2																						
182	Б3.6.8	Гидравлика, гидро- и пневмопривод	2			2	180	180	18	153	9	5	5			180	6	6	6	153	9	5							36		33.3%	3	5	Теплотехники и гидравлики	ПК-4						
183							180	180								180														36											
185	Б3.6.9	Древесное сырье, лесное товарооборот	1			1	144	144	16	119	9	4	4			144	6	10	119	9	4								36												
186							144	144								144	2	1												36											
188	Б3.6.10	Проектирование лесозаготовительных и деревообрабатывающих производств лесного комплекса	3			3	180	180	28																																

