

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сыктывкарский лесной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» (СЛИ)

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 6 от 11.04.2017

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

" 22 " 04 20 17г.

35.03.06

35.03.06 Агроинженерия

направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии

Кафедра: Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Очная
Срок обучения: 4г

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская;
<input checked="" type="checkbox"/>	проектная;
<input checked="" type="checkbox"/>	производственно-технологическая;
<input checked="" type="checkbox"/>	организационно-управленческая.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2014

Образовательный стандарт № 1172 от 20.10.2015

**СОГЛАСОВАНО**

Начальник УМУ

/ Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ

/ Шугина Т. И./

Декан

/ Попова Т. В./

Зав. кафедрой

/ Чукреев Ю. Я./

Представитель основного работодателя

/ Денисов А.А.  
директор ООО ЮТК "Гришани"  
ООО "Лесхоз Северо-Запад"  
"Коллежерио"

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31
нед	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
I	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У
II																																																				
III																																																				
IV																																																				

Сводные данные

	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	сен. 1	сен. 2	Всего	
У	Теоретическое обучение и рассредоточенные практики	17	19	36	17	19	36	17	18	35	16 5/6	9 4/6	26 3/6	133 3/6
Э	Экзаменационные сессии	3	4	7	3	2	5	3	3	6	2 5/6	1 2/6	4 1/6	22 1/6
П	Производственная практика				4	4			4	4				8
Пд	Преддипломная практика										4	4		4
Д	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы										6	6		6
К	Каникулы	2	7	9	2	5	7	2	5	7	1	8	9	32
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)										1 2/6 (8 дн.)	1 (6 дн.)	2 2/6 (14 дн.)	2 2/6 (14 дн.)
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		22	30	52	22	30	52	22	30	52	22	30	52	208
Студентов											10			
Групп											1			





Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1; ОК-6; ОК-7
4	Иностранные языки	ОК-5
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-2
15	Экономика отраслевых производств	ОК-3
20	ЦБИ, лесохимии и промышленной экологии	ОПК-2; ПК-3
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-3
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-4
12	Машины и оборудование лесного комплекса	ОПК-5; ПК-9; ПК-13
28	Технологические, транспортные машины и оборудование	ОПК-6; ОПК-7
12	Машины и оборудование лесного комплекса	ОК-4; ОК-9; ОПК-8
27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ОПК-9
3	Информационные системы	ОПК-1; ПК-6
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-5
17	Менеджмент и маркетинг	ПК-4; ПК-14; ПК-15
21	Автоматизация технологических процессов и производств	ПК-11
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-3; ПК-4; ПК-5
15	Экономика отраслевых производств	ПК-12; ПК-14
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-8; ПК-9; ПК-10
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-2; ПК-4; ПК-7
16	Физкультуры и спорта	ОК-8
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ПК-1
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-2; ОПК-4; ПК-1
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-7
3	Информационные системы	ОПК-1; ПК-3
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2; ОПК-4; ПК-7
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-3; ПК-11; ПК-14
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-4; ПК-10
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-4
21	Автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-2; ПК-3
10	Воспроизводство лесных ресурсов, землеустройство и ландшафтная	ОПК-2; ПК-1
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-4; ПК-4
1	Высшая математика	ОПК-2; ПК-3
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-8
		<b>ОК-6; ПК-12</b>
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-6; ПК-12
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-7; ПК-15
		<b>ОК-3; ПК-15</b>
15	Экономика отраслевых производств	ОК-3; ПК-15





Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
7	Гуманитарные и социальные дисциплины	ОК-1; ПК-15
		<b>ОПК-1; ПК-1</b>
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-1; ПК-1
1	Высшая математика	ПК-3
		<b>ОПК-8; ПК-8</b>
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-8; ПК-8
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-5; ПК-11
		<b>ОПК-4; ПК-4</b>
5	Теплотехники и гидравлики	ОПК-4; ПК-4
15	Экономика отраслевых производств	ПК-14
		<b>ПК-5; ПК-7; ПК-10; ПК-13</b>
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-5; ПК-7; ПК-10; ПК-13
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9; ПК-10
		<b>ПК-9; ПК-10</b>
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-9; ПК-10
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2; ОПК-4; ПК-3
		<b>ОПК-6; ПК-11</b>
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-6; ПК-11
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-5; ПК-14
		<b>ОПК-9; ПК-5</b>
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-9; ПК-5
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-13
		<b>ОПК-6; ПК-1; ПК-4</b>
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-6; ПК-1; ПК-4
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-7; ПК-4; ПК-14
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ПК-1; ПК-2; ПК-3
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ПК-1; ПК-3







Закрепленная кафедра		-
Код	Наименование	Компетенции
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15
24	Агроинженерия, электро- и теплоэнергетика	ОПК-2; ПК-3
8	Электрификация и механизация сельского хозяйства	ОПК-1; ПК-1