

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



Утверждаю

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8

10.06.2015

13.03.01

13.03.01 "Теплоэнергетика и теплотехника"

профиль "Промышленная теплоэнергетика"

Кафедра: Теплотехники и гидравлики

Факультет: Технологический

Виды деят.: научно-исследовательская; расчетно-проектная и проектно-конструкторская деятельность; организационно-управленческая деятельность; производственно-технологическая деятельность;

Квалификация: бакалавр

Программа подготовки: академ. бакалавриат

Форма обучения: заочная

Срок обучения: 5л

Год начала подготовки 2015

Образовательный стандарт

Согласовано

Директор СЛИ

Зам. директора по УиНР

Начальник УМУ

Зам. начальника УМУ

Декан

Декан

Зав. кафедрой

Представитель основного работодателя

/ Жиделева В.В./

/ Гурьева Л.А./

/ Боровлева З.А./

/ Шугина Т.И./

/ Самородницкий А.А./

/ Попова Т.В./

/ Леканова Т.Л./

1. 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							
	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						Э													К	К		Э	Э	Э																														К	К	К	К	К	К
II											Э	Э	Э	Э	У					К	К										Э	Э	Э																		К	К	К	К	К	К			
III								Э	Э	Э	Э	У					К	К													Э	Э	Э	Э																	К	К	К	К	К	К			
IV								Э	Э	Э	Э	Э	П	П	П	П		К	К								Э	Э	Э	Э																					К	К	К	К	К	К			
V		Э	Э	Э	Э	Э											К	К																П	П	П	П									Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К		

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	37	36	35	31 2/3	26	165 2/3
Э	Экзаменационные сессии	7	7	8	9	5	36
У	Учебная практика (концентр.)		1	1			2
П	Производственная практика (концентр.)				3 1/3	4	7 1/3
Д	Выпускная квалификационная работа					6	6
К	Каникулы	8	8	8	8	10	42
Итого		52	52	52	52	51	259
Студентов							
Групп							

Индекс	Наименование	Вар.	с.с.п.	Экс	Зач	с.О.	КП	КР	К	По ЗЕТ		Контр	Экс	Факт	Неделя			Неделя			Неделя			Неделя			в в ЗЕТ	в нед.	Компетенции							
										Итого	СР				Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР	Ауд	Итого	СР				Ауд						
282	Б2	Практики								504	504		14	14			1	54	1.5	1	54	1.5	3	1/3	180	5	4	216	6							
285	Б2.У	Учебная практика								108	108		3	3			1	54	1.5	1	54	1.5														
286	Б2.У.1	1-я учебная	Вар		2					54	54		1.5	1.5			1	54	1.5		54	1.5							36	1.50		ПК-1				
287	Б2.У.2	2-я учебная	Вар		3					54	54		1.5	1.5			1	54	1.5		54	1.5							36	1.50		ПК-2				
288	*																																			
290	Б2.Н	Научно-исследовательская работа																																		
291	*																																			
293	Б2.П	Производственная практика								396	396		11	11									3	1/3	180	5	4	216	6							
294	Б2.П.1	Производственная	Вар		4					180	180		5	5									3	1/3	180	5			36	1.50		ПК-10				
295	Б2.П.2	Преддипломная	Вар		5					216	216		6	6												4	216	6	36	1.50		ПК-10				
296	*																																			
298	Индекс	Наименование	Вар.	Ра с.с.п.	Экс	Зач	с.О.	КП	КР	К	Всего часов		ЗЕТ		Неделя			Часов			Неделя			Часов			Неделя			Часов			в в ЗЕТ	в нед.	Компетенции	
299	Б3	Государственная итоговая аттестация									324	324		9	9															9	36	1.50				
300	...																																			
302	Индекс	Наименование	Вар.	Ра с.с.п.	Экс	Зач	с.О.	КП	КР	К	Всего часов		ЗЕТ		Неделя			Часов			Неделя			Часов			Неделя			Часов			в в ЗЕТ	в нед.	Компетенции	
303	ФТД	Факультативы			2						144	144	20	116	8	4	4																			
304	ФТД.1	Процессы и аппараты химической технологии			4						72	72	12	56	4	2	2																36	50%	5	Теплотехники и гидравлики
305	ФТД.2	Очистка и рекуперация промышленных выбросов			3						72	72	8	60	4	2	2															36	50%	5	Теплотехники и гидравлики	
308	*																																			