

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.
 2014 г.
 Форма обучения: заочная (сокр. срок)



140100.62

140100 "Теплоэнергетика и теплотехника"
 профиль "Промышленная теплоэнергетика"

Кафедра: Теплотехники и гидравлики
 Факультет: Технологический

Квалификация	Срок обучения
бакалавр	3г
Звание	
бакалавр-инженер	

Год начала подготовки 2013
 Образовательный стандарт 635
18.11.2009

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] / Леканова Т.Л./

1. График учебного процесса

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																
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							Э	Э												Э	Э	Э	К	К																									К	К	К	К	К	К	К	К					
II												Э	Э	Э	Э				К	К								Э	Э	Э	Э																	К	К	К	К	К	К	К	К						
III							Э	Э	Э	Э										К	К												Э	Э	Э	Э	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	=

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Итого
	Теоретическое обучение	36	36	25	97
Э	Экзаменационные сессии	8	8	8	24
У	Учебная практика (концентр.)				
	Учебная практика (рассред.)				
Н	Научно-исслед. работа (концентр.)				
	Научно-исслед. работа (рассред.)				
П	Производственная практика (концентр.)				
	Производственная практика (рассред.)				
Д	Выпускная квалификационная работа			8	8
Г	Гос. экзамены				
К	Каникулы	8	8	10	26
Итого		52	52	51	155
Студентов			13		
Групп					

266	Б3.В.ДВ.4																																					
267	1	Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	в т.ч. часов в инт. форме:																				36						5	Теплотехники и гидравлики	ПК-9							
268																																						
270	2	Газочистка и газозооудаление	в т.ч. часов в инт. форме:																				36						5	Теплотехники и гидравлики	ПК-17							
271																																						
273	Б3.В.ДВ.5																																					
274	1	Энергетические системы обеспечения жизнедеятельности	в т.ч. часов в инт. форме:																				36						5	Теплотехники и гидравлики	ПК-5, 12							
275																																						
277	2	Организация учета и регулирование энергопотребления	в т.ч. часов в инт. форме:																				36						5	Теплотехники и гидравлики	ПК-4							
278																																						
280	Б3.В.ДВ.6																																					
281	1	Нагнетатели и тепловые двигатели	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	62.5%	3			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-10								
282																																						
284	2	Организация и планирование ремонтов систем теплоснабжения	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	62.5%	3			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-26, 28								
285																																						
287	Б3.В.ДВ.7																																					
288	1	Основы трансформации теплоты	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	57.1%	3			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-2								
289																																						
291	2	Специальные вопросы расчетов элементов и систем производства энергоносителей	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	57.1%	3			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-8								
292																																						
294	Б3.В.ДВ.8																																					
295	1	Установки очистки сточных вод и промышленных газов	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	33.3%	6			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-10, 17								
296																																						
298	2	Системы удаления и использования золы и шлака	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	33.3%	6			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-10, 17								
299																																						
301	Б3.В.ДВ.9																																					
302	1	Основы инженерного проектирования промышленных предприятий	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	50%	2			5	Теплотехники и гидравлики	ОК-15; ПК-8, 10								
303																																						
305	2	Основы энергосбытовой деятельности	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	50%	2			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-17								
306																																						
309	ДВ*																																					
311	Б4	Физическая культура	в т.ч. часов в инт. форме:																				200						16	Физкультуры и спорта	ОК-16							
315	Индекс	Наименование	Ра сс п.	Экз	Зач	Зач с О.	КП	КР	По ЗЕТ		По плану		Контр. кт. р.	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов				Часов				Часов				Часов в ЗЕТ		ЗЕТ в нед.		Компетенции			
316	Б5	Практики, НИР						288		288						8	8																					
317																																						
319	Б5.У	Учебная практика						108		108						3	3																					
320	Б5.У.1	1-я учебная						54		54						1.5	1.5															36		1.50		ОК-3; ПК-6, 11, 24, 25, 26		
321	Б5.У.2	2-я учебная						54		54						1.5	1.5															36		1.50		ОК-3, 11; ПК-7, 11, 15, 27, 28		
322																																						
324	Б5.Н	Научно-исследовательская работа																																				
325																																						
327	Б5.П	Производственная практика																																				
328	Б5.П.1	Производственная																																				
329																																						
331	Индекс	Наименование	Ра сс п.	Экз	Зач	Зач с О.	КП	КР	По ЗЕТ		По плану		Контр. кт. р.	СР	ЗЕТ	Эксп	Факт	Неделя	Часов				Часов				Часов				Часов в ЗЕТ		ЗЕТ в нед.		Компетенции			
332	Б6	Итоговая государственная аттестация						432		432						12	12															12		36		1.50		ОК-1, 2, 7, 11, 12, 14, 15; ПК-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
333																																						
335	ФТД	Факультативы																																				
336	ФТД.1	Процессы и аппараты химической технологии	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	50%			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-2									
337																																						
339	ФТД.2	Очистка и рекуперация промышленных выбросов	в т.ч. часов в инт. форме:																				36	50%			5	Теплотехники и гидравлики	ПК-6									
340																																						
342																																						