

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.

20 / 7 г.

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность
направленность (профиль) Инженерная защита окружающей среды

Кафедра: Охрана окружающей среды и техносферная безопасность

Факультет: Лесного и сельского хозяйства

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок обучения: 5л

+	Виды деятельности
<input checked="" type="checkbox"/>	экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская
<input checked="" type="checkbox"/>	научно-исследовательская

Год начала подготовки (по учебному плану) 2014

Образовательный стандарт № 246 от 21.03.2016

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ 507 / Боровлева З. А./

Зам. начальника УМУ Шугина / Шугина Т. И./

Декан Т. В. / Попова Т. В./

Декан Т. В. / Попова Т. В./

Представитель основного работодателя Нецаева Е.В.
Инженер - эколог
ООО, Лудалес

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля						ЗЕТ		Итого академических часов							Курс 1							Курс 2							Курс 3							Курс 4							Курс 5							Зарегистрированная кафедра	
			Экзам	Зачет	Зачет с осн.	КП	КР	Контр.	Экспертное	Флаги	Новое ЗЕТ	Экспертное	По плану	Контакт часы	СР	Конт роль	Интер часы	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	ЗЕТ	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Контро ль	Код	Наименование
+	02.В.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности			3				3	3	36	108	108		108									3	108																						25	Охрана окружающей среды и технософерная безопасность	ПК-17; ПК-19					
+	02.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		4				6	6	36	216	216		216											6	216					216															25	Охрана окружающей среды и технософерная безопасность	ПК-15; ПК-16						
+	02.В.03(Ла)	Предпроектная практика. Научно-исследовательская работа		5				6	6	36	216	216		216																															25	Охрана окружающей среды и технософерная безопасность	ПК-14; ПК-17; ПК-18; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23							
											15	15	540		540	540																																						
											15	15	540		540	540																																						
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																																																						
Базовая часть																																																						
+	03.В.01	Подготовка к защите и защите выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324																																	25	Охрана окружающей среды и технософерная безопасность	ЖК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ОК-6; ОК-7; ОК-8; ОК-9; ОК-10; ОК-11; ОК-12; ОК-13; ОК-14; ОК-15; ОК-1; ОК-1; ОК-2; ОК-3; ОК-4; ОК-5; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18; ПК-19; ПК-20; ПК-21; ПК-22; ПК-23							
											9	9	324		324																																							
											9	9	324		324																																							
ФТД. Факультативы																																																						
Барятинская часть																																																						
+	01Д.В.01	Разработка проектов нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ		5				5	2	2	36	72	72	8	60	4																														25	Охрана окружающей среды и технософерная безопасность	ПК-14						
											2	2	72		72	8		60	4																																			
											2	2	72		72	8		60	4																																			