

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 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 № 5 от 31.03.2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

по программе бакалавриата

15.03.02

15.03.02 Технологические машины и оборудование

Направленность (профиль): Машины и оборудование лесного комплекса

Кафедра: Технологические, транспортные машины и оборудование

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 728 от 09.08.2021

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.148	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИБКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ СИСТЕМ В МАШИНОСТРОЕНИИ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Борисова З. А.

Декан

Самородницкий А. А.

Зав. кафедрой

Свойкин В. Ф.

Представитель основного работодателя

Емелин И. В.
Зам. директора ООО НПП
«Леспромсервис»

Календарный учебный график

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	Всего	
	Теоретическое обучение	17 2/6	17	34 2/6	16 2/6	16 4/6	33	15 4/6	17 1/6	32 5/6	15 4/6	9 2/6	25	125 1/6
Э	Экзаменационные сессии	2	3 5/6	5 5/6	2 4/6	1 2/6	4	2	2 5/6	4 5/6	2	1 2/6	3 2/6	18
У	Учебная практика					4	4							4
П	Производственная практика									4	4		6	6
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	60 дн	67 дн	7 дн	54 дн	61 дн	7 дн	49 дн	56 дн	7 дн	58 дн	65 дн	249 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	7 дн	7 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	56 дн
Продолжительность		150 дн	215 дн	365 дн	149 дн	216 дн	365 дн	140 дн	225 дн	365 дн	140 дн	225 дн	365 дн	
Високосный год			□			□			□			□		

План Учебный план бакалавриата '015.03.02-22-1-2445.plx', код направления 15.03.02, направленность (профиль) : Машины и оборудование лесного комплекса, год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формат контроля										Курс 1										Курс 2										Курс 3										Закрепленная кафедра		Назначение	Компетенции
			Экз. мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспер. з.е.	Факт	Часов в	Итого акад. часов	Экспер. з.е.	Плану	Конт. раб.	СР	Контр.	Интер. часы	Пр. подгот.	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль	з.е.	Лек	Лаб	Пр.	Крат	СР	Контроль
		Блок 1.Дисциплины (модули)	210	210	7888	7888	2619.9	4364.6	903.5	355	8	60	272	80	420	12.25	1205.7	278	53	208	112	308	9.7	1173.8	208.5	56	272	96	324	10.95	1177.8	243.25	41	192	104	192	7	807.25	73.75							
		Обязательная часть	137	137	5260	5260	1779.45	2994.05	486.5	196	4	60	272	80	420	12.25	1205.7	278	33	128	80	212	1.5	769.95	104.25	17	80	164	2.15	439.1	34.75	27	124	72	124	3.25	579.25	69.5								
+ E1.0.01		История (история России, всеобщая история)	1				1	3	3	36	108	33.25	40	34.75	Z	3	16	16	1.25	40	34.75																						29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2	
+ E1.0.02		Философия	2				2	3	3	36	108	33.25	40	34.75	11	3	16	16	1.25	40	34.75																					29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2		
+ E1.0.03		Иностранный язык	2	1			12	5	5	36	180	180	49.4	95.85	34.75	13	5		48	1.4	95.85	34.75																		29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-8.2; УК-4.4				
+ E1.0.04		Безопасность жизнедеятельности	1				1	3	3	36	108	32.15	75.85		4	3	16	16	0.15	75.85																			28	Технологические, транспортные	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3					
+ E1.0.05		Физическая культура и спорт	12				2	2	2	36	72	72	32.3	39.7		2	24	8	0.3	39.7																			29	Экономика и управление	УК-7.1; УК-7.2					
+ E1.0.06		Правоведение	1				1	3	3	36	108	32.15	75.85		3	16	16	0.15	75.85																		29	Экономика и управление	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3							
+ E1.0.07		Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	2				2	4	4	36	144	49.25	60	34.75	8	4	16	32	1.25	60	34.75																		28	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	УК-4.2; УК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-14.1; ОПК-14.2; ОПК-14.3					
+ E1.0.08		Психология управления	2				2	4	4	36	144	48.15	95.85			4	16	32	0.15	95.85																	29	Экономика и управление	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-9.2; УК-9.3							
+ E1.0.09		Культура речи и деловое общение	1				1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	6	3	8		24	0.15	75.85														29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.3									
+ E1.0.10		Киния	1				1	3	3	36	108	49.25	24	34.75	20	3	16	16	1.25	24	34.75														28	Кинематическая технология	УК-11.1; ОПК-1.3									
+ E1.0.11		Математика	12	10	10	36	360	360	113.55	211.7	34.75	18	6	32	32	0.3	151.7	4	16	32	1.25	60	34.75												27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-1.2									
+ E1.0.12		Физика	2	1			12	6	6	36	216	216	97.4	83.85	34.75	18	6	32	32	1.4	83.85	34.75												27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-1.4										
+ E1.0.13		Инженерная и компьютерная графика	2	1			12	5	5	36	180	180	65.4	79.85	34.75		5	16	48	1.4	79.85	34.75												28	Технологические, транспортные	ОПК-1.3; ОПК-5.1										
+ E1.0.14		Введение в профессиональную деятельность	1				1	4	4	36	144	49.25	60	34.75		4	16	32	1.25	60	34.75													28	Технологические, транспортные	УК-6.2; ОПК-1.1; ОПК-6.1; ОПК-6.3										
+ E1.0.15		Основы проектной деятельности	2				2	3	3	36	108	108	32.15	75.85		3	16	16	0.15	75.85														29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3										
+ E1.0.16		Экономика	2				2	3	3	36	108	108	32.15	75.85		3	16	16	0.15	75.85													29	Экономика и управление	УК-10.1											
+ E1.0.17		Экономика и управление машиностроительным производством	6				6	5	5	36	180	180	49.25	96	34.75	8							5	16	32	1.25	96	34.75						29	Экономика и управление	УК-9.1; ОПК-8.1										
+ E1.0.18		Лесное законодательство	5				5	3	3	36	108	108	32.15	75.85								3	16	16	0.15	75.85							29	Экономика и управление	УК-2.2											
+ E1.0.19		Метрология, стандартизация и сертификация	4	4	5	36	180	180	49.15	130.85	13	4							5	16	16	16	1.25	96	34.75							28	Технологические, транспортные	ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.4												
+ E1.0.20		Основы технологий машиностроения	8	7			78	8	8	36	288	288	129.4	123.85	34.75	23																		28	Технологические, транспортные	ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-14.1; ПК-2.2; ПК-2.3										
+ E1.0.21		Основы научных исследований	8				8	4	4	36	144	144	40.15	103.85																				28	Технологические, транспортные	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.4										
+ E1.0.22		Проектирование лесных машин и оборудования	6				6	3	3	36	108	108	32.15	75.85																			28	Технологические, транспортные	ОПК-13.1; ОПК-13.2											
+ E1.0.23		Общая электротехника с основами электроники	3				3	5	5	36	180	180	49.25	96	34.75							5	16	16	16	1.25	96	34.75						24	Агрономия, электро- и генераторы	ОПК-1.3										
+ E1.0.24		Инженерная экология	3				3	3	3	36	108	108	32.15	75.85							3	16	16	16	0.15	75.85							26	Химическая технология	ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-7.1											
+ E1.0.25		Механика жидкости и газа	3				3	4	4	36	144	144	48.15	95.85							4	16	16	16	0.15	95.85							24	Агрономия, электро- и генераторы	ОПК-1.3; ОПК-1.4											
+ E1.0.26		Хранение труда	6				6	4	4	36	144	144	48.15	95.85	16							4	16	32	32	0.15	95.85							28	Технологические, транспортные	УК-8.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-10.1; ОПК-10.3; ОПК-10.4										
+ E1.0.27		Основы финансовой грамотности	6				6	2	2	36	72	72	32.15	39.85	8							2	16	16	0.15	39.85							29	Экономика и управление	УК-10.2											
+ E1.0.28		Материаловедение. Технологии конструкционных материалов	4	3			34	8	8	36	288	288	97.4	155.85	34.75	8							8	32	32	32	1.4	155.85	34.75						28	Технологические, транспортные	ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4									
+ E1.0.29		Технология ремонта лесных машин	7				7	5	5	36	180	180	49.25	96	34.75																	28	Технологические, транспортные	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ОПК-11.3; ОПК-12.1; ОПК-12.2; ОПК-12.3; ОПК-12.4; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-3.2												
+ E1.0.30		Надежность машин и оборудования	8				8	4	4	36	144	144	40.15	103.85	Z																	28	Технологические, транспортные	ОПК-11.1; ОПК-11.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3												
+ E1.0.31		Автоматика и автоматизация производственных процессов	7				7	3	3	36	108	108	32.15	75.85	4																27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-1.2; ОПК-1.3													
+ E1.0.32		Системы автоматизированного проектирования	7				7	3	3	36	108	108	32.15	75.85	4																24	Агрономия, электро- и генераторы	ОПК-4.3; ОПК-13.1; ОПК-13.2; ОПК-13.3													
+ E1.0.33		Менеджмент	4				4	4	4	36	144	144	48.15	95.85																	29	Экономика и управление	УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2													
+ E1.0.34	Дисциплины (модули)																																													

План Учебный план бакалавриата 'о15.03.02-22-1-2445plx', код направления 15.03.02, направленность (профиль) : Машины и оборудование лесного комплекса, год начала подготовки 2022