

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)

УТВЕРЖДАЮ



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

Директор СЛИ

"05" 04 2022

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

по программе бакалавриата

23.03.03

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Направленность (профиль): Автомобильный сервис

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)

№ 916 от 07.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
33	СЕРВИС, ОКАЗАНИЕ УСЛУГ НАСЕЛЕНИЮ (ТОРГОВЛЯ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, РЕМОНТ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ УСЛУГ, УСЛУГИ ГОСТЕПРИИМСТВА, ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ И ПР.)
33.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ДИАГНОСТИРОВАНИЮ И КОНТРОЛЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОМ ТЕХНИЧЕСКОМ ОСМОТРЕ

Типы задач профессиональной деятельности

СОГЛАСОВАНО

производственно-технологический

Начальник УМУ

сервисно-эксплуатационный

Боровлева З. А./

Декан

Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Свойкин В. Ф./

Представитель основного работодателя

Маклаков Ю. Г./

Директор ООО "Гранит-Проект"
решений по инженерным

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 3/6	34 5/6	16 2/6	16	32 2/6	15 3/6	12 2/6	27 5/6	16 4/6	11	27 4/6	122 4/6
Э	Экзаменационные сессии	2	3 2/6	5 2/6	2 4/6	2	4 4/6	3 1/6	2 4/6	5 5/6	2	4/6	2 4/6	18 3/6
У	Учебная практика					4	4							4
П	Производственная практика									8	8		4	4
Д	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы												6	6
K	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	217 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Високосный год			□			☒			□			□		

План Учебный план бакалавриата 'о23.03.03-22-1-2445plx', код направления 23.03.03, направленность (профиль) : Автомобильный сервис , год начала подготовки 20222

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				Итого акад. часов				Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4				Закрепленная кафедра		Компетенции																	
			Экз- мен	Зачет с оц.	КП	КР	Контр.	Экспер тное	Факт	Часов в зону	По плану	Кол. роль	Интерваль	Продолж	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	Код	Наименование									
Блок 1. Дисциплины (модули)			207	207	7780	7780	4024	973	437	8	60	272	80	420	12.25	1205.7	278	54	260	148	360	10.4	1034.3	243.25	50	260	98	348	13.3	875.95	121.75	43	190	102	184	7.05	925.95	139								
Обязательная часть			128	128	4036	4936	1815	2495.5	625.5	263	4	60	272	80	420	12.25	1205.7	278	39	178	132	278	8.7	710.8	208.5	50	190	114	200	4.5	353.25	104.25	10	40	12	46	1.55	225.7	34.75							
+ B1.0.01	История (история России, всеобщая история)	1			1	3	3	36	108	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								
+ B1.0.02	Философия	2			2	3	3	36	108	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								
+ B1.0.03	Иностранный язык	2	1		12	5	5	36	180	180	49.4	95.85	34.75	10	5	48	14	95.85	34.75															29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.3; УК-4.4										
+ B1.0.04	безопасность жизнедеятельности	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	4	3	16	16	0.15	75.85															28	Технологические, транспортные	УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3											
+ B1.0.05	Физическая культура и спорт	12			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													
+ B1.0.06	Правоведение	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	4	3	16	16	0.15	75.85													29	Экономика и управление	УК-11.1; УК-11.2; УК-11.3													
+ B1.0.07	Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	2			2	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75		4	16	32	1.25	60	34.75												27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	УК-4.2; ОПК-4.1; ОПК-4.2												
+ B1.0.08	Психология управления	2			2	4	4	36	144	144	48.15	95.85	41	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-9.1; УК-9.2; УК-9.3													
+ B1.0.09	Культура речи и деловое общение	1			1	3	3	36	108	108	32.15	75.85	16	3	8	24	0.15	75.85												29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.3														
+ B1.0.10	Химия	1			1	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	12	3	16	16	1.25	24	34.75										26	Классическая химия и технологии	ОПК-1.2														
+ B1.0.11	Математика	3	12		123	10	10	36	360	360	113.55	211.7	34.75	20	6	32	32	0.3	151.7	4	16	32	1.25	60	34.75						27	Физика и автоматизация	УК-1.1; ОПК-1.1													
+ B1.0.12	Физика	2	1		12	6	6	36	216	216	97.4	83.85	34.75	22	6	32	32	1.4	83.85	34.75									27	Физика и автоматизация	ОПК-1.3															
+ B1.0.13	Инженерная и компьютерная графика	2	1		12	5	5	36	180	180	65.4	79.85	34.75	5	16	48	14	79.85	34.75									28	Технологические, транспортные	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-6.1																
+ B1.0.14	Введение в профессиональную деятельность	1			1	4	4	36	144	144	49.25	60	34.75	8	4	16	32	1.25	60	34.75									28	Технологические, транспортные	УК-2.1; УК-2.2; ОПК-2.2															
+ B1.0.15	Достижения 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																	
+ B1.0.16	Экономика	1	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																		
+ B1.0.17	Экономика предпринятия	5			5	4	4	36	144	144	69.25	40	34.75															28	Технологические, транспортные	УК-3.5																
+ B1.0.18	Техническая механика	4			4	4	4	36	144	144	65.25	44	34.75	8														24	Авиаконструкция, электро- и радиотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.6																
+ B1.0.19	Инженерная экология	3			3	3	3	36	108	108	32.15	75.85			3	16	16	0.15	75.85								26	Классическая химия и технологии	ОПК-1.2																	
+ B1.0.20	Основы научных исследований	5			5	3	3	36	108	108	32.15	75.85	4														28	Технологические, транспортные	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-3.5; ОПК-6.4; РК-3.6																	
+ B1.0.21	Сопротивление материалов	3			3	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75			3	16	16	1.25	24	34.75						24	Авиаконструкция, электро- и радиотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.6																	
+ B1.0.22	Теория механизмов и машин	5			5	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	12													24	Авиаконструкция, электро- и радиотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.6																	
+ B1.0.23	Детали машин и основы конструирования	6			6	4	4	36	144	144	51.25	58	34.75	12													24	Авиаконструкция, электро- и радиотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.6																	
+ B1.0.24	Гидравлика	4			4	3	3	36	108	108	49.25	24	34.75	10													24	Авиаконструкция, электро- и радиотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.6																	
+ B1.0.25	Геометрическая механика	3			3	3	3	36	108	108	33.25	40	34.75	4													24	Авиаконструкция, электро- и радиотехника	ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-3.4																	
+ B1.0.26	Материаловедение. Технология конструкционных материалов	4			4	3	3	36	108	108	48.15	95.85															24	Авиаконструкция, электро- и теплотехника	ОПК-1.2; ОПК-3.3																	
+ B1.0.27	Общая электротехника с основами электроники	3			3	3	3	36	108	108	48.15	59.85	10														28	Технологические, транспортные	ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.4; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4																	
+ B1.0.28	Метрология, стандартизация и сертификация	4			4	3	3	36	108	108	48.15	59.85	10	4													28	Технологические, транспортные	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-3.6																	
+ B1.0.29	Техническая эксплуатация автомобилей	5			5	3	3	36	108	108	48.15	59.85	8														28	Техническая эксплуатация	ОПК-5.1; ОПК-1.6; РК-2.3																	
+ B1.0.30	Основы работоспособности технических систем	8			8	3	3	36	108	108	24.15	83.85	4														28	Технические, транспортные	ОПК-4.4; ОПК-4.5; ОПК-5.3; РК-2.3																	
+ B1.0.31	Управление проектами	8			8	3	3	36	108	108	24.15	83.85															3	12	12	0.15	83.85		28	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3											
+ B1.0.32	Системы автоматизированного проектирования	3			3	4	4	36	144	144	35.25	74	34.75	10													24	Авиаконструкция, электро- и теплотехника	ОПК-4.1; ОПК-4.3																	
+ B1.0.33	Организация перевозочных услуг и безопасности транспортного процесса	7			7	4	4	36	144	144	51.25	58	34.75	10													28	Технологические, транспортные	ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.3; ПК-2.2																	
+ B1.0.34	Информационные технологии на транспорте	4			4	3	3	36	108	108	36.15	71.85	24														28	Технологические, транспортные	ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ПК-3.6																	
+ B1.0.35	Охрана труда на транспорте	4			4	3	3	36	108	108	50.15	57.85															3	16	34	0.15	57.85		28	Технологические, транспортные	УК-8.2; ОПК-5.2; ОПК-5.3; РК-2.2											
+ B1.0.36	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											
+ B1.0.ДВ.01	Электтивные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту	12345	5																																											УК-1.1; УК-7.2
+ B1.0.ДВ.01.01	Элементные курсы по физической культуре и спорту	12345																																												УК-7.1; УК-7.2
+ B1.0.ДВ.01.02	Общая физическая подготовка	12345																																												УК-7.1; УК-7.2
+ B1.0.ДВ.02																																														
+ B1.0.ДВ.02.01																																														
+ B1.0.ДВ.02.02																																														
+ B1.0.ДВ.03	Электтивные дисциплины (

План Учебный план бакалавриата 'о23.03.03-22-1-2445plx', код направления 23.03.03, направленность (профиль) : Автомобильный сервис , год начала подготовки 20222