

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

09.03.02



УТВЕРЖДАЮ

Директор СЛИ

Л. А.
05 04 2022.

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии

Кафедра: Физика и автоматизация технологических процессов и производств

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2020

Учебный год

2022-2023

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 926 от 19.09.2017

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
06	СВЯЗЬ, ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
06.015	СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ

Типы задач профессиональной деятельности

производственно-технологический

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

Боровлева З. А./

Декан

Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

Когрин ИВ

зам. директора по научно-исследовательской работе
ПЛУ РК ЧИТ

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 и практики	17 3/6	17 2/6	34 5/6	16 5/6	18	34 5/6	17 5/6	15 5/6	33 4/6	16 1/6	9 2/6	25 3/6	128 5/6
Э	Экзаменационные сессии	2	3 5/6	5 5/6	3 2/6	2	5 2/6	2	2	4	2 5/6	2	4 5/6	20
П	Производственная практика								4	4		4	4	8
Д	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы											6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	38 дн	65 дн	7 дн	39 дн	66 дн	10 дн	46 дн	56 дн	7 дн	58 дн	65 дн	252 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	8 дн	5 дн	13 дн	9 дн	6 дн	15 дн	7 дн	7 дн	14 дн	8 дн	6 дн	14 дн	56 дн
Продолжительность		152 дн	213 дн	365 дн	158 дн	207 дн	365 дн	157 дн	208 дн	365 дн	149 дн	217 дн	366 дн	
Високосный год			□			□			□			☒		

План Учебный план бакалавриата '09.03.02-20-3-2445plx', код направления 09.03.02, направленность (профиль) : Информационные системы и технологии, год начала подготовки 2020

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля										Курс 1										Курс 2										Курс 3										Курс 4										Закрепленная кафедра	
			Экза мен	Зачет с оц	КП	КР	Контр	Экспер тное	Часов в з.е.	Экспер тное	По плану	Конт.раб.	СР	Конт роль	Интер часы	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контро ль	Код	Наименование	Компетенции				
		Блок 1.Дисциплины (модули)									210	210	7888	2694.4	4185.85	1007.75	344	60	2268	272	64	420	12.25	1221.7	278	52	1980	12.2	988.9	278	54	2056	256	352	116	10.3	1113.2	208.5	44	1584	178	220	72	9.65	861.7	243.25								
		Обязательная часть									162	162	6160	6160	2165.7	5229.75	764.5	56	2124	256	48	420	11.45	743.25	42	1620	220	188	8.7	806.8	208.5	38	1480	176	240	116	8.45	765.6	173.75	26	936	104	140	36	5.6	511.4	139							
+ B1.0.01		История (история России, всеобщая история)	1					1	3	3	36	108	33.25	40	34.75	14	3	108	16	16	1.25	40	34.75																						29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3							
+ B1.0.02		Философия	2					2	3	3	36	108	33.25	40	34.75	3	108	16	16	1.25	40	34.75																				29	Экономика и управление	УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3										
+ B1.0.03		Иностранный язык	2	1				12	5	3	36	180	49.4	95.85	34.75	20	5	180		48	1.4	95.85	34.75																		29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3											
+ B1.0.04		Безопасность жизнедеятельности	1					1	3	3	36	108	32.15	75.85		8	3	108	16	16	0.15	75.85																		28	Технологические, транспортные	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3												
+ B1.0.05		Физическая культура и спорт	12					2	2	36	72	32.3	39.7		2	72	24	8	0.3	39.7																		29	Экономика и управление	УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3														
+ B1.0.06		Правоведение	1					1	3	3	36	108	32.15	75.85		3	108	16	16	0.15	75.85																		29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3													
+ B1.0.07		Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	34					34	8	3	36	288	288	104.5	114	69.5																								27	Физика и автоматизация	УК-1.1; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2												
+ B1.0.08		Технология управления	2					2	4	3	36	144	44	48.15	95.85		4	144	16	32	0.15	95.85																	29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3													
+ B1.0.09		Культура речи и деловое общение	1					1	3	3	36	108	32.15	75.85		4	108	8	24	0.15	75.85																29	Экономика и управление	УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3															
+ B1.10		Киника	1					1	3	3	36	108	49.25	24	34.75	8	3	108	16	16	0.15	75.85																26	Химическая технология	ОПК-1.1														
+ B1.11		Математика	3	12				123	10	36	360	111.55	211.7	34.75	58	6	216	32	32	0.3	151.7		4	144	16	32	1.25	60	34.75											27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1												
+ B1.12		Физика	2	1				12	6	36	216	216	97.4	83.85	34.75	12	6	216	32	32	1.4	83.85	34.75													27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1																
+ B1.13		Инженерная и компьютерная графика	2	1				12	5	36	180	65.4	79.85	34.75	5	180		48	1.4	79.85	34.75														28	Технологические, транспортные	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3																	
+ B1.14		Введение в профессиональную деятельность	1					1	4	4	36	144	44	49.25	60	34.75	4	144	16	32	1.25	60	34.75													29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3																
+ B1.15		Основы проектной деятельности	2					2	3	3	36	108	32.15	75.85		3	108	16	16	0.15	75.85															29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3																
+ B1.16		Экономика	2					2	3	3	36	108	32.15	75.85		3	108	16	16	0.15	75.85															29	Экономика и управление	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3																
+ B1.17		Охрана труда	8					8	3	3	36	108	30.15	77.85																							28	Технологические, транспортные	УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3															
+ B1.18		Основы теории управления	5					5	3	3	36	108	48.15	59.85		12																					27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5															
+ B1.19		Дополнительные главы высшей математики	4					4	3	3	36	108	36.15	71.85		6																					27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1															
+ B1.20		Теория информационных процессов и систем	6					6	4	3	36	144	144	48.15	95.85																						27	Физика и автоматизация	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-8.1															
+ B1.21		Основы физической гигиени	6					6	2	36	72	72	32.15	39.85	8																					29	Экономика и управление	УК-9.2																
+ B1.22		Написание методы	3					3	3	3	36	108	32.15	75.85																						27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-8.1																
+ B1.23		Инструментальные средства информационных систем	7					7	3	3	36	108	32.15	75.85		4																			27	Физика и автоматизация	УК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3																	
+ B1.24		Технология Интернет	5					5	4	3	36	144	144	49.25	60	34.75	20																		27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-3.2																	
+ B1.25		Мультимедийные технологии	5					5	3	3	36	108	48.15	59.85		12																		27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1; ОПК-2.1; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3																		
+ B1.26		Язык SQL и relationalная система управления базами данных (РСБД)	5					5	4	3	36	144	144	49.25	60	34.75	12																27	Физика и автоматизация	ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-1.5; ОПК-1.6; ОПК-1.7; ОПК-1.8; ОПК-1.9; ОПК-1.10; ОПК-1.11; ОПК-1.12; ОПК-1.13; ОПК-1.14; ОПК-1.15; ОПК-1.16; ОПК-1.17; ОПК-1.18; ОПК-1.19; ОПК-1.20; ОПК-1.21; ОПК-1.22; ОПК-1.23; ОПК-1.24; ОПК-1.25; ОПК-1.26; ОПК-1.27; ОПК-1.28; ОПК-1.29; ОПК-1.30; ОПК-1.31; ОПК-1.32; ОПК-1.33; ОПК-1.34; ОПК-1.35; ОПК-1.36; ОПК-1.37; ОПК-1.38; ОПК-1.39; ОПК-1.40; ОПК-1.41; ОПК-1.42; ОПК-1.43; ОПК-1.44; ОПК-1.45; ОПК-1.46; ОПК-1.47; ОПК-1.48; ОПК-1.49; ОПК-1.50; ОПК-1.51; ОПК-1.52; ОПК-1.53; ОПК-1.54; ОПК-1.55; ОПК-1.56; ОПК-1.57; ОПК-1.58; ОПК-1.59; ОПК-1.60; ОПК-1.61; ОПК-1.62; ОПК-1.63; ОПК-1.64; ОПК-1.65; ОПК-1.66; ОПК-1.67; ОПК-1.68; ОПК-1.69; ОПК-1.70; ОПК-1.71; ОПК-1.72; ОПК-1.73; ОПК-1.74; ОПК-1.75; ОПК-1.76; ОПК-1.77; ОПК-1.78; ОПК-1.79; ОПК-1.80; ОПК-1.81; ОПК-1.82; ОПК-1.83; ОПК-1.84; ОПК-1.85; ОПК-1.86; ОПК-1.87; ОПК-1.88; ОПК-1.89; ОПК-1.90; ОПК-1.91; ОПК-1.92; ОПК-1.93; ОПК-1.94; ОПК-1.95; ОПК-1.96; ОПК-1.97; ОПК-1.98; ОПК-1.99; ОПК-1.100; ОПК-1.101; ОПК-1.102; ОПК-1.103; ОПК-1.104; ОПК-1.105; ОПК-1.106; ОПК-1.107; ОПК-1.108; ОПК-1.109; ОПК-1.110; ОПК-1.111; ОПК-1.112; ОПК-1.113; ОПК-1.114; ОПК-1.115; ОПК-1.116; ОПК-1.117; ОПК-1.118; ОПК-1.119; ОПК-1.120; ОПК-1.121; ОПК-1.122; ОПК-1.123; ОПК-1.124; ОПК-1.125; ОПК-1.126; ОПК-1.127; ОПК-1.128; ОПК-1.129; ОПК-1.130; ОПК-1.131; ОПК-1.132; ОПК-1.133; ОПК-1.134; ОПК-1.135; ОПК-1.136; ОПК-1.137; ОПК-1.138; ОПК-1.139; ОПК-1.140; ОПК-1.141; ОПК-1.142; ОПК-1.143; ОПК-1.144; ОПК-1.145; ОПК-1.146; ОПК-1.147; ОПК-1.148; ОПК-1.149; ОПК-1.150; ОПК-1.151; ОПК-1.152; ОПК-1.153; ОПК-1.154; ОПК-1.155; ОПК-1.156; ОПК-1.157; ОПК-1.158; ОПК-1.159; ОПК-1.160; ОПК-1.161; ОПК-1.162; ОПК-1.163; ОПК-1.164; ОПК-1.165; ОПК-1.166; ОПК-1.167; ОПК-1.168; ОПК-1.169; ОПК-1.170; ОПК-1.171; ОПК-1.172; ОПК-1.173; ОПК-1.174; ОПК-1.175; ОПК-1.176; ОПК-1.177; ОПК-1.178; ОПК-1.179; ОПК-1.180																			

План Учебный план бакалавриата '09.03.02-20-3-2445plx', код направления 09.03.02, направленность (профиль) : Информационные системы и технологии, год начала подготовки 2020