

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

УТВЕРЖДАЮ



Директор СЛИ

Гурьева Л. А.

"05" 04 2022г.

09.03.02

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
Программа подготовки: академический бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 5 л.

Виды профессиональной деятельности
производственно-технологическая
научно-исследовательская
сервисно-эксплуатационная

Год начала подготовки (по учебному плану)	2018
Учебный год	2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 219 от 12.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ

 / Боровлева З. А./


Декан

 / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

 / Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

 / Кокорин НВ

зам. директора по развитию
РАУ РК УИИТ

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль			Март					Апрель				Май			Июнь				Июль			Август																
Числ	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31								
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										*								*	*	*	*	*																			*																			
II										*								*	*	*	*	*																			*																			
III										*								*	*	*	*	*																																						
IV										*								*	*	*	*	*																																						
V										*								*	*	*	*	*																																						

Сводные данные

	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
Теоретическое обучение	34 4/6	33 1/6	31 4/6	31 2/6	22 4/6	153 3/6
Э Экзаменационные сессии	6	5 2/6	7	6 5/6	7 1/6	32 2/6
У Учебная практика		2	2			4
П Производственная практика				2	4	6
Д Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты					6	6
К Продолжительность каникул	63 дн	65 дн	65 дн	66 дн	69 дн	328 дн
* Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	14 дн	14 дн	13 дн	15 дн	14 дн	70 дн
Продолжительность	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	365 дн	
Високосный год	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

План Учебный план бакалавриата 'з09.03.02-18-5-2445.plx', код направления 09.03.02, направленность (профиль) : Информационные системы и технологии, год начала подготовки 2018

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого академических часов				Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5					Заочная кафедра																
			Экс-амен	Зачет	Зачет оц.	КР	Контр.	Экстер-тные	Факт	Часов з.е.	Экстер-тные	По плану	Конт-раб.	СР	Контр-оль	Интер-часы	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр-оль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр-оль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр-оль	з.е.	Лек	Лаб	Пр	Крат	СР	Контр-оль	Код	Наименование	Компетенции								
+	51.8.ДВ.10.01	Электронно-вычислительная машина (ЭВМ) и микропроцессоры	4					4	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85	2																											27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-6; ПК-23									
-	51.8.ДВ.10.02	Глобальные информационные сети	4					4	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85	2																													27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОПК-4; ПК-22							
Блок 2.Практики								15	15			540	540	7.6	532.4																																								
Вариативная часть								15	15			540	540	7.6	532.4																																								
+	52.8.01(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Работа на электронно-вычислительной машине (ЭВМ)						2				3	3	36	108	108	1.15	106.85																															27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-15; ПК-26				
+	52.8.02(У)	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Программирование						3				3	3	36	108	108	1.15	106.85																																27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-24; ПК-25; ПК-26; ПК-32			
+	52.8.03(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Web-технологии						4				3	3	36	108	108	1.15	106.85																															27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-17; ПК-33				
+	52.8.04(П)	Преддипломная практика. Научно-исследовательская работа						5				6	6	36	216	216	4.15	211.85																															27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-16; ПК-17; ПК-22; ПК-23; ПК-30; ПК-31				
Блок 3.Государственная итоговая аттестация								9	9			324	324	8	316																																								
Базовая часть								9	9			324	324	8	316																																								
+	53.6.01	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты						9	9			36	324	324	8	316																																		27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ОК-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-16; ОК-17; ОК-18; ОК-19; ОК-20; ОК-21; ОК-22; ОК-23; ОК-24; ОК-25; ОК-26; ОК-27; ОК-28; ОК-29; ОК-30; ОК-31; ОК-32; ОК-33			
ФТД.Факультативы								4	4			144	144	34.3	102	7.7	10																																						
Вариативная часть								4	4			144	144	34.3	102	7.7	10																																						
+	ФТД.В.01	Основы бухгалтерского учета						5				5	2	2	36	72	72	22.15	46	3.85	2																															29	Экономика и управление предприятием	ОК-3; ОК-5; ПК-24	
+	ФТД.В.02	Общая электротехника с основами электроники						3				3	2	2	36	72	72	12.15	56	3.85	2																																24	Архитектура, электротехника и энергетика	ОПК-2; ПК-17