

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

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ  
ПЛАН

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 31.03.2022

по программе бакалавриата



Директор СЛИ

*[Handwritten signature]*

Гурьева Л. А.

"03" 04 2022 г.

09.03.02

09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность Информационные системы и технологии  
(профиль):

Кафедра: Физика и автоматизация технологических процессов и производств

Факультет: Транспортно-технологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2022

Форма обучения: Очная

Учебный год

2022-2023

Срок получения образования: 4 г.

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 926 от 19.09.2017

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

*[Signature]* / Боровлева З. А./

Декан

*[Signature]* / Самородницкий А. А./

Зав. кафедрой

*[Signature]* / Асадуллин Ф. Ф./

Представитель основного работодателя

*[Signature]* Кожурин НВ  
зам. директора по развитию  
ПАУ РК ЦИТ





План Учебный план бакалавриата 'o09.03.02-22-1-2445.rlx', код направления 09.03.02, направленность (профиль) : Информационные системы и технологии, год начала подготовки 2022

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы контроля					Итого акад. часов										Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Заявленная кафедра		Компетенции																																	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Контр	Экспертное	Факт	Накоп. з.е.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот	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		з.е.	Лек	Лаб	Пр	КрАТ	СР	Контро ль	Каф.	Наименование																								
+	Б2.В.02(П)	технологическая (проектно-технологическая) практика. Web-технологии			6			6	6	36	216	216	24.15	191.85		100																												27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.5; ПК-1.7; ПК-1.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5																											
+	Б2.В.03(П)	преддипломная практика			8			6	6	36	216	216	4.15	211.85		100																												27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-1.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5																											
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>																																		9	9		324	324	8	316																																	
+	Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						9	9	36	324	324	8	316																																	27	Физика и автоматизация технологических процессов и производств	УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-7.1; УК-7.2; УК-7.3; УК-8.1; УК-8.2; УК-8.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-4.1; ОПК-4.2; ОПК-4.3; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-5.3; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-1.7; ПК-1.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-2.4; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.3; ПК-3.4; ПК-3.5																								
<b>ФТД. Факультативы</b>																												4	4					144	144	52.3	91.7																																				
+	ФТД.01	Основы бухгалтерского учета		8			8	2	2	36	72	72	20.15	51.85																																				29	Экономика и управление	ПК-1.8																					
+	ФТД.02	Методика подготовки выпускной квалификационной работы		5			5	2	2	36	72	72	32.15	39.85																																				27	Физика и автоматизация технологических процессов и	ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.7; ПК-1.8; ПК-2.1; ПК-2.2; ПК-2.3; ПК-3.5																					