

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № бот 29.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата



УТВЕРЖДАЮ

Председатель
Ученого совета

И.А. Мельничук

И.А. Мельничук

№ 29 от 06 2021 г.

18.03.01

направление 18.03.01 "Химическая технология" профиль "Технология химической переработки древесины"

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

Виды профессиональной деятельности
производственно-технологическая
научно-исследовательская
проектная

Год начала подготовки (по учебному плану) 2017

Образовательный стандарт (ФГОС) № 1005 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Директор ИХПБДиТБ *А.В. Васильев* / А.В. Васильев/

Руководитель ОП *А.В. Бахтиярова* / А.В. Бахтиярова/

План Учебный план бакалавриата 'B180301-2017z.plx', код направления 18.03.01, год начала подготовки 2017

Индекс	Наименование	Форма контроля					з.е.		Итого академических часов										Курс 1					Курс 2					Курс 3					Курс 4					Курс 5														
		Экз мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Контр.	Экспертное	Факт	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	ИКР	Конт роль	з.е.	Итого	Лек	Лаб	Пр	СР	ИКР	Конт роль											
Блок 1. Дисциплины (модули)							216	216	8104	8104	890	6865	349	49	1872	70	44	68	1611	79	47	1800	78	84	24	1535	79	45	1732	84	78	34	1457	79	42	1512	80	70	32	1265	65	33	1188	62	52	30	997	47					
Базовая часть							124	124	4464	4464	490	3765	209	49	1764	70	44	68	1507	75	44	1584	74	84	16	1339	71	18	648	30	20	26	536	36	4	144	6	10		119	9	9	324	18	14	10	264	18					
B1.Б.1	История	1					1	3	3	108	108	10	89	9	3	108	6		4	89	9																																
B1.Б.2	Правоведение		1				1	4	4	144	144	10	130	4	4	144	6		4	130	4																																
B1.Б.3	Иностранный язык	1					1	4	4	144	144	22	113	9	4	144			22	113	9																																
B1.Б.4	Русский язык и культура речи		2				2	4	4	144	144	8	132	4							4	144	2																														
B1.Б.5	Культурология	1					1	3	3	108	108	8	96	4	3	108	4		4	96	4																																
B1.Б.6	Политология и социология		2				2	3	3	108	108	10	94	4							3	108	4																														
B1.Б.7	Философия	3					3	3	3	108	108	16	83	9														3	108	6																							
B1.Б.8	Безопасность жизнедеятельности	5					5	5	5	180	180	24	147	9																																							
B1.Б.9	Информационные технологии	1					1	5	5	180	180	18	153	9	5	180	6	12			153	9																															
B1.Б.10	Математика	1					1	10	10	360	360	36	315	9	10	360	18				315	9																															
B1.Б.11	Общая и неорганическая химия	1					1	7	7	252	252	30	213	9	7	252	14	16			213	9																															
B1.Б.12	Физика	1					1	8	8	288	288	28	251	9	8	288	10	16			251	9																															
B1.Б.13	Начертательная геометрия и инженерная графика	1					1	4	4	144	144	14	121	9	4	144					121	9																															
B1.Б.14	Экономика и управление производством	5					5	4	4	144	144	18	117	9																																							
B1.Б.15	Экология		2				2	3	3	108	108	8	96	4								3	108	4	4																												
B1.Б.16	Органическая химия	2					2	6	6	216	216	26	181	9								6	216	12	14																												
B1.Б.17	Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	2					2	5	5	180	180	24	147	9								5	180	8	16																												
B1.Б.18	Физическая химия	2					2	4	4	144	144	16	119	9								4	144	6	10																												
B1.Б.19	Кolloидная химия		2				2	3	3	108	108	12	92	4								3	108	4	8																												
B1.Б.20	Прикладная механика		222				222	6	6	216	216	24	180	12							6	216	12	8	4																												
B1.Б.20.1	Часть 1 Теоретическая механика		2				2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4																												
B1.Б.20.2	Часть 2 Сопротивление материалов		2				2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4																												
B1.Б.20.3	Часть 3 Детали машин		2				2	2	2	72	72	8	60	4								2	72	4	4																												
B1.Б.21	Электротехника и промышленная электроника	2					2	3	3	108	108	12	92	4								3	108	4	8																												
B1.Б.22	Процессы и аппараты химической технологии	3					3	3	6	6	216	216	28	179	9													6	216	10	12	6	179	9																			
B1.Б.23	Моделирование химико-технологических процессов	4					4	4	4	144	144	16	119	9																																							
B1.Б.24	Общая химическая технология		2				2	3	3	108	108	14	90	4								3	108	6	8																												
B1.Б.25	Высокомолекулярные соединения			2			2	3	3	108	108	14	90	4								3	108	6	8																												
B1.Б.26	Системы управления химико-технологическими процессами	3					3	4	4	144	144	14	121	9														4	144	6	8																						
B1.Б.27	Инструментальные методы анализа органических соединений	3					3	5	5	180	180	18	153	9														5	180	8																							
B1.Б.28	Физическая культура и спорт		1	2			12	2	2	72	72	12	52	8	1	36	6					26	4	1	36	6																											
Вариативная часть							92	92	3640	3640	400	3100	140									108	4	3	216	4																											
B1.В.1	Химия древесины и целлюлозы	3					3	7	7	252	252	30	213	9														7	252	14	16																						
B1.В.2	Основы научных исследований		2				2	3	3	108	108	12	92	4								3	108	4	8																												
B1.В.3	Метрология, стандартизация и сертификация		4				4	3	3	108	108	14	90	4																																							
B1.В.4	Очистка и рекуперация промышленных выбросов		5				5	4	4	144	144	16	124	4																																							
B1.В.5	Проектирование технологических процессов и производств		5				5	3	3	108	108	10	94	4																																							
B1.В.6	Технология химической переработки древесины	3445				5	3445	28	28	1008	1008	120	852	36													7	252	14	16																							
B1.В.6.1	Модуль 1. Технология целлюлозы	3					3	7	7	252	252	30	213	9														7	252	14	16																						
B1.В.6.2	Модуль 2. Технология гидролизных и микробиологических производств	4					4	7	7	252	252	30	213	9																																							
B1.В.6.3	Модуль 3. Технология древесных плит	4					4	7																																													

