

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Платонов Евгений Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.03.2025 20:36:23
Уникальный программный ключ:
527A 0109 D00A D8F3 01C2 A1CF 2851 2493 2A8A 2A32

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Уральский государственный лесотехнический университет"

Учебный план утвержден Ученым советом УГЛТУ
Протокол № 3 от 20.03.2025

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

18.03.01

18.03.01 Химическая технология

Профиль: Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров
Кафедра: Землеустройства и кадастров
Институт: химико-технологический

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

Форма обучения: Очно-заочная
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Образовательный стандарт (ФГОС) № 922 от 07.08.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
26.004	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ВОЛОКНИСТЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
26.005	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.043	СПЕЦИАЛИСТ ПО ВНЕДРЕНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВОМ ПОЛИМЕРНЫХ НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ПЛЕНОК

Типы задач профессиональной деятельности
проектный
технологический
научно-исследовательский

План Учебный план бакалавриата 'v18.03.01_1 к_2025.plx', код направления 18.03.01, профиль : Получение и переработка материалов на основе природных и синтетических полимеров, го

Date		Time		Location		Weather		Wind		Temperature		Humidity		Pressure		Visibility		Clouds		Precipitation		Other	
Day	Month	Year	Hour	Minute	City	State	Country	Direction	Speed	Air	Water	Relative	Dew Point	Sea Level	Altitude	Distance	Height	Amount	Intensity	Notes	Remarks	Comments	
1	1	2025	12	00	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
2	1	2025	12	01	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
3	1	2025	12	02	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
4	1	2025	12	03	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
5	1	2025	12	04	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
6	1	2025	12	05	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
7	1	2025	12	06	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
8	1	2025	12	07	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
9	1	2025	12	08	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
10	1	2025	12	09	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
11	1	2025	12	10	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
12	1	2025	12	11	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
13	1	2025	12	12	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
14	1	2025	12	13	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
15	1	2025	12	14	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
16	1	2025	12	15	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
17	1	2025	12	16	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
18	1	2025	12	17	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
19	1	2025	12	18	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
20	1	2025	12	19	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
21	1	2025	12	20	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
22	1	2025	12	21	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
23	1	2025	12	22	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
24	1	2025	12	23	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
25	1	2025	12	24	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
26	1	2025	12	25	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
27	1	2025	12	26	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
28	1	2025	12	27	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
29	1	2025	12	28	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
30	1	2025	12	29	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
31	1	2025	12	30	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
32	1	2025	12	31	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
33	2	2025	1	00	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
34	2	2025	1	01	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
35	2	2025	1	02	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
36	2	2025	1	03	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
37	2	2025	1	04	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
38	2	2025	1	05	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
39	2	2025	1	06	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
40	2	2025	1	07	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
41	2	2025	1	08	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
42	2	2025	1	09	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
43	2	2025	1	10	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
44	2	2025	1	11	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
45	2	2025	1	12	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
46	2	2025	1	13	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
47	2	2025	1	14	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
48	2	2025	1	15	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
49	2	2025	1	16	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
50	2	2025	1	17	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
51	2	2025	1	18	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
52	2	2025	1	19	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
53	2	2025	1	20	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
54	2	2025	1	21	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
55	2	2025	1	22	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
56	2	2025	1	23	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
57	2	2025	1	24	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
58	2	2025	1	25	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
59	2	2025	1	26	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
60	2	2025	1	27	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
61	2	2025	1	28	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
62	2	2025	1	29	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
63	2	2025	1	30	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
64	2	2025	1	31	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
65	3	2025	2	00	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
66	3	2025	2	01	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
67	3	2025	2	02	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
68	3	2025	2	03	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
69	3	2025	2	04	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
70	3	2025	2	05	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
71	3	2025	2	06	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
72	3	2025	2	07	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
73	3	2025	2	08	New York	NY	USA	SE	10	50	40	60	45	1013	1013	10	100	0.0	0.0	Clear	Light	None	
74	3	2025	2	09	New York	NY	USA</																