

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Платонов Евгений Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 24.03.2022 11:56:33  
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"

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 03 от 24.03.2022

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

19.03.01

19.03.01 Биотехнология

Профиль: Технология пищевых и фармацевтических продуктов на основе растительного сырья

Кафедра: Химической технологии древесины, биотехнологии и наноматериалов

Институт: Химико-технологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Форма обучения: Очная

Образовательный стандарт (ФГОС) № 736 от 10.08.2021

Срок получения образования: 4г

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ (в сферах биофармацевтики, в том числе в части разработки, исследований и производства лекарственных средств)
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО (в сферах биотехнологии кормового белка и премиксов для животноводства, пчеловодства, рыбоводства; переработки сельскохозяйственных отходов, биологических компонентов кормов и премиксов; глубокой переработки зерновых и других сельскохозяйственных культур)
22	ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ВКЛЮЧАЯ ПРОИЗВОДСТВО НАПИТКОВ И ТАБАКА (в сферах производства пищевого белка, ферментных препаратов, пребиотиков, пробиотиков, синбиотиков, функциональных пищевых продуктов (включая лечебные, профилактические и детские); глубокой переработки пищевого сырья; производства биотехнологической продукции для пищевой промышленности)
26	ХИМИЧЕСКОЕ, ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО (в сферах производства продуктов ферментативных реакций, микробиологического синтеза и биотрансформаций; переработки и обезвреживания промышленных и коммунальных стоков)

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	производственно-технологический;

