# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» (СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор, проректор по УР
А.Е. Рудин
«21» февраля 2023 года

### Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.04.02

Технология применения ферментов в отделке полимерных материалов

Учебный план: 2023-2024 18.03.01 ИПХиЭ ХБиНВМ ОЗО №1-2-95.plx

Кафедра: 54 Химических технологий им. проф. А.А. Хархарова

Направление подготовки:

(специальность)

18.03.01 Химическая технология

Профиль подготовки:

Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых материалов

(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

#### План учебного процесса

Семестр		Контактная работа Семестр <u>обучающихся</u>		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма
(курс для	•	Лекции	Лаб. занятия	205020	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
40	УП	18	18	107,75	0,25	4	201107
10	РПД	18	18	107,75	0,25	4	Зачет
Итого	УΠ	18	18	107,75	0,25	4	
סוטוען	РПД	18	18	107,75	0,25	4	

Составитель (и):
кандидат технических наук, Профессор
Ассистент
Буринская А. А.
Кудрявцева Е. В.
Сашина Елена Сергеевна
Заведующий кафедрой химических технологий им.
проф. а.а. хархарова
От выпускающей кафедры:
Заведующий кафедрой
Сашина Елена Сергеевна
Заведующий кафедрой

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология, утверждённым

приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 г. № 922

Методический отдел: Макаренко С.В.

#### 1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**1.1 Цель дисциплины:** Сформировать компетенции обучающегося в области применения ферментных препаратов с целью модификации полимерных материалов и использовании в моющих средствах и процессах подготовки, колорирования, заключительной отделки текстильных изделий.

#### 1.2 Задачи дисциплины:

- Ознакомить с биохимическими методами обработки волокнистых материалов с целью модифицирования, ускорения процессов и придания им новых свойств с использованием более экологически чистых и экономичных технологий.
- Показать общие принципы строения, современного состояния и перспективы использования ферментных препаратов ,
- Показать специфику действия ферментов в процессах подготовки волокнистых материалов, колорирования, технологиях кожи и меха.
- Привить навыки оценки эффективности применения ферментных препаратов в технологических процессах .

#### 1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

Химия красителей

Химия поверхностно-активных веществ

Общая и неорганическая химия

Аналитическая химия и физико-химические методы анализа

Органическая химия

Коллоидная химия

Физическая химия

#### 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен выполнять эксперименты и оформлять результаты исследований и разработок в области химической, био- и нанотехнологии волокнистых материалов

**Знать:** Общие принципы строения, современное состояние и перспективы использования ферментных препаратов, критерии оценки эффективности применения ферментных препаратов в технологических процессах. **Уметь:** Обосновывать выбор ферментативных препаратов и их композиций для осуществления технологического

процесса. Владеть: Навыками анализа активности ферментов и целевого применения в процессах химической технологии.

### 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	тр 3AO)	Контакть работа	ая		Инновац.	Форма
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы)	ипновац. формы занятий	текущего контроля
Раздел 1. Строение и получение энзимных препаратов						
Тема 1. Современное состояние и перспективы использования ферментных препаратов.		2		8,75	ИЛ	
Тема 2. Общие принципы строения и действия биологически активных препаратов, как природных катализаторов.		2		10		
Раздел 2. Специфика действия энзимных препаратов в процессах подготовки текстильных материалов						
Тема 3. Специфика действия биопрепаратов в процессах подготовки целлюлозных материалов: ферментативная расшлихтовка и биоотварка тканей. Лабораторная работа 1. Определение эффективности действия ферментов в процессах расшлихтовки текстильных материалов. Лабораторная работа 2. Использование целлюлаз в процессах карбонизации шерсти.		2	4	10		0
Тема 4. Особенности использования целлюлаз в процессах отварки, опаливания и карбонизации волокнистых материалов с целью внедрения более экологически чистых технологий.	10	2		10	ИЛ	
Тема 5. Использование ферментативных препаратов на основе протеазы, липаз, пектиназ и лигниназ в подготовке природных материалов.		2		10		
Раздел 3. Применение ферментных препаратов для облагораживания полимерных материалов						
Тема 6. Особенности действия полиферментных композиций в обработке текстильных материалов. Лабораторная работа 3. Определение действия липазы и ПАВ на степень обезжиривания немытого шерстяного волокна. Лабораторная работа 4. Эффективность использования ферментов для придания изделиям новых свойств, повышения накрашиваемости.		2	4	14		0
Тема 7. Применение ферментов в моющих средствах (липазы, протеазы, гемицеллюлазы, целлюлазы).		2		15		

Тема 8. Применение биопрепаратов для совершенствования технологических процессов в результате модифицирования волокнообразующих полимеров, придания им новых свойств, катализирования процессов				
колорирования. Лабораторная работа 5. Изучение параметров и характеристик целлюлозных полотен в процессе биополировки с использованием целлюлаз. Лабораторная работа 6. Исследование каталитической активности ферментов. Лабораторная работа 7. Методы определения степени повреждения целлюлозы в процессе обработки целлюлазами.	2	6	15	
Раздел 4. Оценка эффективности ферментов				
Тема 9. Методики определения каталитической и субстратной активности ферментов, критерии оценки эффективности применения энзимов. Лабораторная работа 8. Определение эффективности моющего действия энзимов.	2	4	15	0
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)	18	18	107,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)	 0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине	36,	25	107,75	

#### 4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

#### 5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
	Описывает новейшие достижения химической технологии в области отделки и облагораживания текстильных изделий, кожи и меха, отечественный и международный опыт в области исследований	Вопросы для устного
ПК-2	Выбирает экологически адаптированные технологии обработки полимерных материалов, применяя новейшие технологии и биопрепараты для улучшения специальных свойств готовых изделий.	Практико-ориентированные
	Предлагает методы проведения экспериментов, анализа активности ферментов и их применения в процессах химической технологии, внедрение результатов исследований; составляет отчеты по теме проведенных экспериментов.	Практико-ориентированные

#### 5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций				
шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа			
Зачтено	Ответ содержит всесторонние, глубокие знания. У обучающегося сформированы компетенции в области теоретических основ и применения биотехнологий для профессиональной деятельности.				

|--|

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

#### 5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
	Семестр 10
1	Современное состояние и перспективы использования ферментов в подготовке текстильных материалов.
2	Специфика действия амилаз, ферментативная расшлихтовка и отварка тканей.
3	Методики определения каталитической и субстратной активности ферментов.
4	Биохимические процессы в облагораживании льна.
5	Особенности использования ферментов для опаливания и карбонизации волокнистых материалов.
6	Использование ферментативных препаратов на основе протеазы, лигниназ в подготовке целлюлозных материалов.
7	Использование ферментативных препаратов на основе липаз и пектиназ в подготовке белковых материалов.
8	Особенности действия гидролитических ферментов на белки и липиды, методы контроля активности ферментов, классификация ферментов, критерии выбора ферментов для конкретных технологических операций.
9	Современные научные представления об особенности модификации шерстяного волокна и обезжиривания в процессе гидролиза с участием ПАВ, ферментов протеолитической и липатической активности.
10	Влияние ферментативной модификации шерстяного волокна на сорбционную восприимчивость и реакционную активность по отношению к красителям различной природы.
11	Свойства энзимных моющих средств.
12	Применение биопрепаратов для совершенствования технологических процессов в результате химической и структурной модификации волокнообразующих полимеров для придания изделиям новых свойств: мягкость, гидрофильность, биополировка, эффект «варенки».
13	Модификация поверхности полимерных материалов для придания изделиям новых свойств: замшеподобные эффекты, биостойкость шерсти, лощение и др.
14	Применение ферментов в процессах колорирования.

#### 5.2.2 Типовые тестовые задания

#### 5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

- 1. Укажите возможности использования целлюлаз в процессах подготовки целлюлозных текстильных изделий.
  - 2. Предложите технологию обработки вискозных материалов для повышения накрашиваемости.
  - 3. Обоснуйте применение ферментов в моющих средствах.

## 5.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

# **5.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности**

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

5.3.2 Форма	і проведе	ения промежуточной а	аттестации по дисциплине		
Устная	+	Письменная	Компьютерное тестирование	Иная	

#### 5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Невозможность пользоваться словарями, справочниками, иными материалами. На подготовку к ответу на поставленный вопрос отводится 15 минут.

#### 6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебы	ная литература			
Буринская А. А.	Химическая технология текстильных материалов. Часть 1. Строение, свойства, теория и технология подготовки текстильных материлалов	СПб.: СП6ГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1995
Красина, И. В., Вознесенский, Э. Ф.	Химическая технология текстильных материалов	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2014	http://www.iprbooksh op.ru/62339.html
Буринская А. А.	Химическая технология облагораживания текстильных изделий, кожи и меха. Часть 1. Химия и технология прачечного производства	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=1752
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
Буринская А. А.	Технология применения ферментов в отделке полимерных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2018	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=201892
Киселев А. М., Епишкина В. А., Целмс Р. Н., Буринская А. А.	Экотехнологии отделки текстильных материалов	СПб.: СПбГУПТД	2016	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=3316
	Химия азотсодержащих соединений	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2016	http://www.iprbooksh op.ru/62341.html

#### 6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Реестр ТУ и ГОСТ РФ. http://ts.gostinfo.ru

Электронный каталог библиотеки СПГУПТД http://publish.sutd.ru/

Электронный каталог «Hayчные журналы СПГУПТД»:http://journal.prouniver.ru/glavnaya/

Электронно-библиотечная система elibrary. http://elibrary.ru

https://www.ecoindustry.ru/news.html

http://www.himstirka-magazine.ru/

https://ttp.ivgpu.com/wp-content/uploads/2015/10/345.pdf

#### 6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

# 6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Основной объем лабораторных и практических занятий проходит в лаборатории кафедры XT им. А.А. Хархарова, оснащенной лабораторным оборудованием:

- лабораторные столы,
- лабораторная стеклянная и фарфоровая посуда.
- электроплитки, термостаты, водяные бани, термометры, сушильные шкафы;
- спектрофотоколориметр;
- спектрофотометр;
- вытяжные шкафы.

Аудитория	Оснащение		
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска		
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска		