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

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

		УТВЕ	РЖДАЮ
П	ерв		тор, проректор по УР
			А.Е. Рудин
29	»	июня	2021 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.ДВ.03.02

Промышленная экология предприятий бытового обслуживания

Учебный план:

ФГОС 3++18.03.01_ХТиДТ Химическая, био- и нанотехнологии волокнистых

материалов_ОО №1-1-95.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: очная

План учебного процесса

Контактная работа Семестр <u>обучающихся</u>		Сам.	Контроль,	Трудоё	Форма		
	(10/100 FFF 2AO)		Лаб. занятия	გინი тი	час.	мкость, ЗЕТ	промежуточной аттестации
7	УΠ	34	34	75,75	0,25	4	2aua r
/	РПД	34	34	75,75	0,25	4	Зачет
Итого	УΠ	34	34	75,75	0,25	4	
711010	РПД	34	34	75,75	0,25	4	

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

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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 защиты окружающей среды, позволяющие научить использовать совершенствование техники и технологии для снижения антропогенной нагрузки.

1.2 Задачи дисциплины:

- Привить навыки, необходимые для решения практических вопросов, обеспечивающих сохранение качества природной среды,
- Показать потенциальные источники повышенной экологической нагрузки на окружающую среду от предприятий бытового обслуживания,
 - Показать экологическую опасность производства по отношению к биологическим объектам, пути создания и внедрения экологически безопасных технологий.
- Познакомить с основами природоохранительного законодательства, научить ориентироваться в специальной литературе при выборе природоохранительных мероприятий.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Экология

Химия красителей

Химия поверхностно-активных веществ

Безопасность жизнедеятельности

Химия растворителей

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3: Способен обеспечивать технологии производства продукции в области химической, био- и нанотехнологии волокнистых материалов

Знать: Основные нормативные документы, регламентирующие работу предприятий бытового обслуживания, санитарно–эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию химчисток и прачечных.

Уметь: Анализировать техническую документацию, выбирать технологии и оборудование в соответствии с экологическими требованиями по уходу за текстильными изделиями

Владеть: Навыками составления схем очистки производственных сбросов и выбросов химчисток и прачечных

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

	(AO)	Контактн работа	іая			
Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Лек. (часы)	Лаб. (часы)	СР (часы) Инновац. формы занятий		Форма текущего контроля
Раздел 1. Литосфера и ее загрязнение						
Тема 1. Экологические проблемы предприятий бытового обслуживания, связанные с химико-технологическим характером производства, экологическими требованиями по уходу за текстильными изделиями.		2		4		
Тема 2. Общее понятие о природной среде, влиянии деятельности человека на окружающую среду. Пути снижения негативных факторов от производственной деятельности за счет внедрения малоотходных, энергосберегающих технологий и утилизации отходов.		2		4		
Тема 3. Организационно-правовые вопросы охраны природы. Рациональное природопользование. Основные нормативные документы, регламентирующие работу предприятий бытового обслуживания, санитарно – эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию химчисток и прачечных.	7	2		4		Т
Тема 4. Классификация загрязнений. Нормативы по предельно допустимому содержанию вредных веществ в атмосфере и сточных водах. Красители, поверхностно-активные и текстильновспомогательные вещества, обладающие токсическим воздействием. Методы биотестирования. Лабораторная работа 1. Определение ионов серы, ионов аммония, нитритов, формальдегида. Лабораторная работа 2. Определение общего хрома, трехвалентного хрома, шестивалентного хрома.		6	6	5		
Тема 5. Очистка выбрасываемого предприятиями воздуха от вредных газов. Вредные вещества, выделяющиеся предприятиями химчисток и прачечных: пары растворителей, красители, пятновыводные средства, пыль, крахмал, отбеливатели и т.д. Расчет выбросов.		4		8	ИЛ	
Раздел 2. Охрана водного бассейна						

Тема 6. Водный режим предприятий. Водоподготовка. Нормы расхода воды и требования к качеству технологической воды в зависимости от степени загрязненности белья и выбора технологического оборудования. Лабораторная работа 3. Определение прозрачности (мутности) воды. Лабораторная работа 4. Определение цветности воды. Лабораторная работа 5. Определение ионов железа. Лабораторная работа 6. Определение жесткости.	4	8	4	ил	
Тема 7. Моющие, отделочные средства и текстильно-вспомогательные вещества, используемые в стирке и аква-чистке. Пути снижения нагрузки на окружающую среду. Лабораторная работа 7. Определение вида ПАВ. Лабораторная работа 8. Определение устойчивости ПАВ к кислым и щелочным средам. Лабораторная работа 9. Проба на присутствие оптического отбеливателя на изделии.	2	10	4		
Тема 8. Основные методы обезвреживания промстоков предприятий бытового обслуживания, включая цеха по крашению, облагораживанию, стирки и аква-чистки изделий. Механические, физико-химические, биохимические методы. Технология очистки сточных вод от поверхностно-активных веществ процессов стирки и аква-чистки. Лабораторная работа 10. Определение БПК и ХПК. Лабораторная работа 11. Определение сорбционной способности активированных углей.	4	8	9		
Раздел 3. Методы снижения нагрузки на					
окружающую среду Тема 9. Экологически безопасный способ химчистки с использованием сжиженного углекислого газа. Замкнутый цикл вторичного использования хлоруглеводородных растворителей, как концепция защиты окружающей среды.	2		4	ИЛ	т
Тема 10. Снижение материальных и энергетических ресурсов при дезинфекции белья для снижения внутрибольничных инфекций. Особенности применяемого оборудования. Лабораторная работа 12. Определение общей амилолитической активности ферментов.	2	2	9,75		
Раздел 4. Утилизация твердых отходов и вторичных энергетических ресурсов					
Тема 11. Ресурсосберегающие технологии, позволяющие минимизировать расход воды, пара, электроэнергии за счет рециркуляции воды, утилизации тепла бойлеров, применения специальных теплообменников, сокращения продолжительности обработки, применения более эффективных средств.	2		10		Т

Тема 12. Новейшее оборудование, позволяющее решать вопросы защиты окружающей среды. Экологические преимущества технологии аквачистки по сравнению с химической чисткой в растворителях.		2		10	
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		34	34	75,75	
Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,2	25		
Всего контактная работа и СР по дисциплине		68,	25	75,75	

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 физические, физико-химические и химические основы процессов, протекающих при обработке волокнистых материалов с целью придания потребительских и специальных свойств, технологические схемы, основное оборудование процессов, принципы его работы, основные нормативные документы, регламентирующие работу предприятий бытового обслуживания.	Вопросы для устного собеседования
ПК-3	Выбирает необходимую документацию для оценки качества сырья и готовой продукции, осуществляет сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме; предлагает технологии и оборудование.	задания
	Предлагает способы освоения вновь разрабатываемых технологических процессов, внедрение достижений науки и техники, средств охраны окружающей среды; составляет схемы очистки стоков и газовых выбросов предприятия.	

5.1.2 Система и критерии оценивания

Школо ополивония	Критерии оценивания сформированности компетенций						
Шкала оценивания	Устное собеседование	Письменная работа					
Зачтено	Ответ содержит всесторонние, глубокие знания. У обучающегося сформированы компетенции в области экологических проблем предприятий бытового обслуживания и их применения в профессиональной деятельности.						
Не зачтено	Ответ содержит существенные ошибки, и компетенции в области экологических проблем предприятий бытового обслуживания и их применения в профессиональной						

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 7
1	Экологические проблемы предприятий бытового обслуживания, связанные с химико-технологическим характером производства, экологическими требованиями по уходу за текстильными изделиями.
2	Общее понятие о природной среде, влиянии деятельности человека на окружающую среду.

3	Важнейшие компоненты биосферы.
4	Цель и сущность охраны окружающей среды, экологический кризис.
5	Организационно-правовые вопросы охраны природы. Рациональное природопользование.
6	Санитарно – эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию химчисток и прачечных.
7	Классификация загрязнений. Нормативы по предельно допустимому содержанию вредных веществ в атмосфере и сточных водах.
8	Основные нормативные документы, регламентирующие работу предприятий бытового обслуживания, санитарно – эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию химчисток и прачечных.
9	Стандарты качества природной среды. Понятие о ПДК, ПДУ, ПДВ.
10	Токсичность. Эффекты комбинированного действия приоритетных загрязняющих веществ (аддитивность, антагонизм, синергизм).
11	Методы биотестирования в экологической оценке качества объектов окружающей среды.
12	Требования к сточным водам, которые спускаются в канализацию и водоемы.
13	Красители, поверхностно-активные и текстильно-вспомогательные вещества, обладающие токсическим воздействием. Методы биотестирования
14	Очистка выбрасываемого предприятиями воздуха от вредных газов.
15	Вредные вещества, выделяющиеся предприятиями химчисток и прачечных: пары растворителей, красители, пятновыводные средства, пыль, крахмал, отбеливатели и т.д. Расчет выбросов
16	Отходы, классификация, утилизация.
17	Требования к качеству воды Водный режим предприятий. Водоподготовка
18	Нормы расхода воды и требования к качеству технологической воды в зависимости от степени загрязненности белья и выбора технологического оборудования
19	Умягчение воды.
20	Моющие, отделочные средства и текстильно-вспомогательные вещества, используемые в стирке и аква -чистке. Пути снижения нагрузки на окружающую среду.
21	Основные методы обезвреживания промстоков предприятий бытового обслуживания, включая цеха по крашению, облагораживанию, стирки и аква-чистки изделий.
22	Механические, физико-химические, биохимические методы.
23	Технология очистки сточных вод от поверхностно-активных веществ процессов стирки и аква-чистки
24	Биохимические способы очистки.
25	Деструктивные методы очистки сточных вод, включая цеха крашения, механизм процессов восстановительной деструкции.
26	Физико-химические методы очистки сточных вод. Коагуляция, флокуляция.
27	Электрохимические способы очистки сточных вод.
28	Физико-химические методы очистки сточных вод. Флотационные методы.
29	Сорбционная очистка сточных вод с использованием активированных углей
30	Хемосорбция. Очистка сточных вод методом ультрафильтрации их место в комплексной очистке сточных вод.
31	Очистка сточных вод методом ультрафильтрации
32	Схема установки локальной реагентной очистки смешанного стока стирки и «влажной чистки».
33	Замкнутый цикл вторичного использования хлоруглеводородных растворителей, как концепция защиты окружающей среды.
34	Экологически безопасный способ химчистки с использованием сжиженного углекислого газа.
35	Снижение материальных и энергетических ресурсов при дезинфекции белья для снижения внутрибольничных инфекций. Особенности применяемого оборудования
36	Ресурсосберегающие технологии, позволяющие снизить расход воды за счет ее рециркуляции и противотока
37	Ресурсосберегающие технологии, позволяющие минимизировать расход пара, электроэнергии за счет утилизации тепла бойлеров, применения специальных теплообменников, сокращения продолжительности обработки, применения более эффективных средств.
38	Пути снижения водо-, энергопотребления, специальное оборудование. Экологические преимущества аква-чистки.

5.2.2 Типовые тестовые задания

- 1. Дать определение биосферы
- а) пространство атмосферы, гидросферы и литосферы, где встречаются живые организмы.
- б) пространство атмосферы, гидросферы и литосферы, где нет жизни
- в) пространство атмосферы, гидросферы и литосферы, а также осадочные породы.
- 2. К механическим способам очистки сточных вод относятся...
- а) экстракция

- б) флотация
- в) отстаивание
- 3. В адсорбционной очистке сточных вод не используется:

г) мг/г.

- а) активированый уголь
- б) ионообменные материалы
- в) озон
- 4. Вид ПДК
- а) максимально-разовая
- б) лимитирующая
- в) биологическая
- 5. В каких единицах выражается ПДК веществ, если они находятся в воздухе?
- а) мг/л, б) мг/м3,
- 6. Что не относится к водоподготовке?
- а) умягчение.
- б) обезжелезивание
- в) деструкция
- 7. Свойства вещества вызывать отравление (интоксикацию) организма это
- а) токсичность
- б) превышение концентрации
- в) предельно допустимая концентрация
- 8. Озоновый слой задерживает проникновение к земной поверхности:
- а) жесткого ультрафиолетового излучения
- б) видимой части спектра
- в) инфракрасного излучения
- 9. Определение ПДК
- а) предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ и охрана окружающей среды.
- б) предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ, превышение которой приводит к негативному воздействию на ОПС, здоровье человека и последующих его поколений.
- в) предельно допустимая концентрация загрязняющих веществ или группы веществ на всех этапах использования их человеком.
 - 10. Вид ПДК
 - а) рабочей зоны
 - б) лимитирующий показатель вредности
 - в) биологическая потребность кислорода
 - 11. Вещества, уничтожающие озоновый слой:
 - а) космические вещества
 - б) пары воды
 - в) фреоны
 - 12. В почвах, находящихся вблизи от автомобильных дорог, накапливается чаще:
 - а) ртуть
 - б) свинец
 - в) медь
 - 13. Основные способы очистки атмосферы от пыли:
 - а) Флотационная.
 - б) Гравитационная и инерционная.
 - в) Механическая и электрическая.
 - 14. Какое оборудование применяются при биологической очистке воды?
 - а) аэратор и дозатор
 - б) циклонные аппараты
 - в) аэротенки и биофильтры
 - 15. Кем было впервые введено слово «экология»:
 - а) Э.Геккелем.
 - б) Жан-Жак-Руссо.
 - в) В.Вернадским.
 - 16. Антропогенные загрязнения
 - а) Загрязнение физическими веществами.
 - б) Связанные с деятельностью человека.
 - в) Загрязнение химическими веществами.
 - 17. Какой более эффективный метод очистки стоков прачечных ?
 - а) флотацией
 - б) фильтрацией
 - в) нанофильтрацией
 - 18. Загрязнители атмосферы делятся на :
 - а) Бытовые и сельскохозяйственные.
 - б) Естественные и антропогенные.
 - в) Газовые и твердые.
 - 19. Группа факторов, определяемые влиянием деятельности человека на окружающую среду:
 - а) Механические факторы.
 - б) Физические факторы.
 - в) Антропогенные факторы.

20. Что прим а) Адсорбен ⁻	еняется при биоло гы.	гической с	чистке сточнь	х вод?		
б) Аэротенк.	. 5					
в) Катионит.						
	м методе очистки с	точных во	д идет сорбци	я загрязняюц	цих веществ акти	ВНЫМ ИЛОМ:
а) Механиче б) Биохимич						
в) Физико-хи						
	онный метод лучше	удаляет				
а) Красители		J				
б) Ферменть						
	стно-активные вещ					
	нфекции белья исп	ользуются	Я:			
а) Ферменть б) Оптинески	ı ı-отбеливающие пр	опороти				
в) Озон	1-010еливающие пр	спараты				
24. Каменны	й уголь:					
а) Биогенное						
б) Косное ве						
в) Биокосное						
	ятия химчистки выд	целяют				
а) пары крас						
б) пары раст в) пары отбе						
, .	ливателеи канцерогенный заг	лазнитепь	окружающей (грелы?		
а) диоксид с		371311VI 1 C31D	окружающей	эроды:		
б) оксид азот						
в) бензпирен						
	соответствия намеч	аемой хоз	зяйственной и	ти иной деят	ельности требова	аниям экологической
безопасности:						
	ская паспортизация	1				
б) экологиче	скии риск ская экспертиза					
	іные технологии оті	носятся к:				
а) сепаратив		100/110/1 K.				
	вные методы					
в) механичес	ские методы					
5.2.3 Типовые практ	ико-ориентирова	нные зада	ания (задачи,	кейсы)		
1. Предложі	ите и обоснуйте г	трименени	ие методов б	иологическог	о тестирования	для оценки класса
опасности отходов.						
				х вод с испо	ользованием мем	ібранной технологии
для оборотного водо						
3. Предложи	те схему очистки ст	гочных вод	д после стирки	и аква-чистк	«И.	
5.3 Методические м	270042511 050050	551011140 F	700110 51/01 1 01			энэногий (порг жор
и (или) практическо			іроцедуры ог	цепивания зі	пании, умении, в	знадении (навыков
5.3.1 Условия допус			уточной атте	стации и пог	оядок ликвидац	ии академической
задолженности	,		,			
Провеление	промежуточной эт	TECTALINIA	пегламентипс	Bano Horaur	ULIM HODMATIABUL	ім актом СПбГУПТД
«Положение о провед						
Wite the second of the second	долин токущого кон			pomonty to me	marrooraam oo,	папощимом»
5.3.2 Форма провед	ения промежуточь	ной аттес	тации по дисі	циплине		
Устная х	Письменная		Компьютерн	ое тестирова	ние	Иная
	L		'	'		
E 2 2 Occ600000TH F	DODOBOUME BROMO	NO/TOULOŬ				
5.3.3 Особенности п	роведения проме	жуточнои	гаттестации г	ю дисципли	не	
c vuee	UO METORIALIEON	OF 14 14114	SORMALIIAOLII	105 05500		5 5 14 1 1 1
	НО-МЕТОДИЧЕСК	ое и инч	рогімационі	IUE UBEUIII	- ЧЕПИЕ ДИСЦИ	וסחושונו
6.1 Учебная литерат	ура					
Автор	Заглави	e	Изпата	льство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учеб			издате	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	тод поданил	Jobbind
от общовний учес						

Гридэл, Т. Е. Алленби, Б. Р. Гирусов, Э. В. Гирусов, Э. В.		Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2017	http://www.iprbooksh op.ru/74942.html
	, Оценка риска для здоровья населения, обусловленного воздействием химических загрязнителей атмосферного воздуха	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий	2013	http://www.iprbooksh op.ru/47440.html
Буринская А. А.	Экологические проблемы производств неорганических и органических веществ	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2019	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2019322
Буринская А. А. Самохвалова Н. В.	, Экологические проблемы отделочного производства	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020256
6.1.2 Дополнительн	ая учебная литература			
Буринская А. А.	Промышленная экология предприятий бытового обслуживания	Санкт-Петербург: СПбГУПТД	2020	http://publish.sutd.ru/ tp_ext_inf_publish.ph p?id=2020257
Кукина, О. Б. Слепцова, О. В. Хорохордина, Е. А. Рудаков, О. Б.		Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ	2014	http://www.iprbooksh op.ru/30833.html
Викулина, В. Б. Викулин, П. Д.	, Метрологическое обеспечение контроля качества воды	Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ	2011	http://www.iprbooksh op.ru/16372.html

6.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Библиографическая и реферативная база данных Scopus [Электронный ресурс]. URL: http://www.scopus.com

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

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

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

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

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

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 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;
- красители и текстильно-вспомогательные вещества, химические реактивы.

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