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

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

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ



Программа государственного экзамена

Б3.01(Г)	Подгот	овка к сда	че и сдача го	сударст	вен	ного экзамена	
Учебный план:	_		ФГОС3++b	180302-1	_21-	14.plx	
Кафедра:	31	-	кружающей сре х ресурсов	ды и раці	иона	льного использог	зания
- Направление подготовки: (специальность)			Энерго- и ресуро и, нефтехимии			ие процессы в хи	мической
Профиль под (специал		Охрана	окружающей х ресурсов	среды	И	рациональное	использование
Уровень обра	азования:	бакалаврі	иат				
Форма обучения:		очная					

План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ
8	УП	97	11	3
Итого	УП	97	11	3

Составитель (и):	
Кандидат химических наук,директор института	Лоренцсон А.В.
От выпускающей кафедры: Заведующий кафедрой	Шанова О.А.

Смирнова В.Г.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Министерства

образования и науки Российской Федерации от 07.08.2020 г. № 923

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

1.1 Цель государственного экзамена: Определить соответствие результатов освоения образовательной программы (компетенций) выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по ряду специальных дисциплин и подтвердить их способность и готовность использовать знания, умения и (или) практический опыт в профессиональной деятельности.

1.2 Задачи государственного экзамена:

- Оценить степень сформированности ряда профессиональных компетенций, приобретенных выпускником в результате освоения образовательной программы.
- Оценить уровень подготовленности выпускника к решению профессиональных задач в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ИНДИКАТОРЫ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

ПК-1: Способен к реализации мероприятий по ресурсо- и энергосбережению процессов охраны окружающей среды, обеспечению работы природоохранных сооружений

Знает: экологическое законодательство Российской Федерации, основные нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды и ресурсосбережения

Умеет: устанавливать взаимосвязь между воздействием на окружающую среду и техническими возможностями создания ресурсосберегающих производств

Владеет: навыками разработки проектов внедрения ресурсосберегающих технологий, оценкой ресурсо- и энергосбережения в результате внедрения новой техники и технологий

ПК-3: Способен осуществлять экологическую оценку состояния поднадзорных территорий (в том числе на основе природоохранных биотехнологий)

Знает: нормативные и методические материалы по оценке и контролю состояния компонентов окружающей среды, методики прогноза рисков с использованием специализированного программного обеспечения

Умеет: применять экоаналитическое оборудование для оценки содержания и поступления загрязняющих веществ в объектах окружающей среды,экологической безопасности материалов, веществ, технологий, оборудования, промышленных производств и промышленных объектов (в том числе на основе биотехнологий); разрабатывать модели развития экологической обстановки при различной антропогенной нагрузке

Владеет: навыками применения современных инструментальных и вычислительных средств для проведение лабораторных исследований и экспертиз,

определения структуры антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды, оценки степени ущерба и деградации природной среды

ПК-4: Способен к выбору ресурсов и разработке технологических процессов и операций в области очистки выбросов, сточных вод, обращения с отходами

Знает: нормативные правовые акты в области защиты окружающей среды;

устройство и принципы работы оборудования, обеспечивающего экологическую безопасность организации

Умеет: обеспечить обоснование и выбор природоохранного оборудования в организации

Владеет: анализом текущих и будущих потребностей организации в целях обеспечения экологической безопасности и улучшения экологических результатов деятельности организации

ПК-5: Способен к планированию, разработке и оформлению природоохранных мероприятий

Знает: нормативные правовые акты в области охраны окружающей среды;

устройство, принципы действия, технические характеристики систем и средств защиты окружающей среды в организации;

техническую документацию, регламентирующая правила и условия эксплуатации систем и средств защиты окружающей среды

Умеет: оформлять отчетную и разрешительную документацию в области охраны окружающей среды

Владеет: навыками оформления и предоставления статистической отчетности в федеральный орган исполнительной власти Российской Федерации в области охраны окружающей среды

ПК-6: Способен к проведению экологического анализа проектов расширения, реконструкции, модернизации действующих производств, создаваемых новых технологий и оборудования в организации

Знает: нормативно-правовую базу в области ООС, процессы, операции и оборудование, оказывающие основное влияние на степень негативного воздействия организации на окружающую среду

Умеет: обосновывать мероприятия по снижению (предотвращению) негативного воздействия на окружающую среду при введении в эксплуатацию в организации конкретного вида оборудования

Владеет: навыками разработки предложений по применению наилучших доступных технологий в организации

ПК-7: Способен к анализу экологических аспектов деятельности организации и разработке системы экологического менеджмента организации

Знает: требования международных и российских стандартов в области экологического менеджмента; экологические аспекты деятельности организации, продукции и услуг организации и связанные с ними экологические воздействия;

подходы к определению значимых экологических аспектов и связанных с ними экологических воздействий

Умеет: обеспечить разработку, внедрение и совершенствование системы экологического менеджмента в организации

Владеет: анализом текущих и будущих потребностей организации, обеспечением

компетентности сотрудников в отношении экологических результатов деятельности организации;

навыками организации мониторинга, измерений, анализа и оценки экологических результатов деятельности организации на регулярной основе

ПК-8: Способен к организации и управлению инфраструктурой экологически безопасных систем очистки выбросов, сточных вод и обращения с отходамии

Знает: отечественные и зарубежные стандарты и ИТС в области наилучших достигнутых технологий (НДТ) и ресурсосбережения

Умеет: составлять текущие и перспективные планы деятельности подразделений отдела экологии (охраны окружающей среды)

Владеет: организацией и планированием работы персонала отдела экологии (охраны окружающей среды)

ПК-10: Способен к проведению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

Знает: законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования;

правовые документы международных, таможенных и экономических союзов, комиссий и организаций, устанавливающие требования к безопасности технических устройств, зданий и сооружений

Умеет: анализировать документацию, связанную с эксплуатацией технического устройства;

разрабатывать предложения и рекомендации о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте

Владеет: навыками проведения комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и выявление опасных факторов на рабочих местах, а также подготовкойпредложений о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, устранению нарушений требований промышленной безопасности

3 ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ И СДАЧА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1 Форма проведени	ія госуда	рственного экзамена		
Устная	+	Письменная		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ьной программы, которые ости выпускников и включ	• • • •	

№ п/п	Наименование дисциплины
1	Основы проектирования природоохранных систем и сооружений
2	Промышленная экология
3	Технология защиты окружающей среды
4	Производственная природоохранная деятельность и экологический менеджмент
5	Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза

3.3 Система и критерии оценивания сдачи государственного экзамена

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций		
5 (отлично)	В теоретической части комплексного задания дан полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание базовых понятий, теорий и широкую эрудицию в оцениваемой области, критический, оригинальный подход к материалу. Установлены содержательные междисциплинарные связи, представлена развернутая аргументация на выдвигаемые положения, приведены убедительные примеры из практики, научной, учебной литературы. Практическая часть комплексного задания выполнена правильно, ответы и пояснения верные и обоснованы		

4 (хорошо)	В теоретической части комплексного задания дан полный стандартный ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных для подготовки к государственному экзамену источниках информации. Выдвигаются преимущественно теоретические положения, но отдельные выводы не подтверждены примерами из практической деятельности. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки. Практическая часть комплексного задания выполнена правильно, ответы и пояснения верные, но в их обосновании часть необходимых аргументов отсутствует
3 (удовлетворительно)	В теоретической части комплексного задания ответ, недостаточно логически выстроен, воспроизводит в основном только лекционные материалы дисциплин, входящих в программу государственного экзамена без самостоятельной работы с рекомендованной литературой. Хотя базовые понятия раскрываются верно, но выдвигаемые положения не достаточно аргументированы и (или) не подтверждаются примерами из практики. Присутствуют существенные ошибки в установлении междисциплинарных связей. Практическая часть комплексного задания выполнена с ошибками, в обосновании ответов и пояснений часть необходимых аргументов отсутствует
2 (неудовлетворительно)	В теоретической части комплексного задания продемонстрирована неспособность ответить на вопрос, либо при ответе допущены существенные ошибки принципиального характера. Практическая часть комплексного задания не выполнена вовсе, либо выполнена с многочисленными существенными ошибками, пояснения отсутствуют. Предпринята попытка использования во время государственного экзамена электронных средств хранения и передачи информации (вне зависимости от успешности такой попытки).

3.4 Содержание государственного экзамена

3.4.1 Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

№ п/п	Формулировки вопросов
1	Современные системы использования воды на промышленных предприятиях, категории назначения воды
2	Характеристика сточных вод промышленных предприятий, виды очистных сооружений и систем канализования
3	Понятие экологической паспортизации предприятия и ее значение для формирования паспортизации территории
4	Локальные системы очистки и их место в проектных решениях и системе водообеспечения
5	Технологические мероприятия по сокращению NOx, SO2 при сжигании топлив.
6	Условия образования, характеристика и сокращение выбросов в атмосферу в машиностроении
7	Утилизация 3B из выбросов (на примере SO2, H2S).
8	Образование и утилизация крупнотоннажных промышленных отходов (пиритных огарков, фосфогипса, золошлаков)
9	Адсорбционная очистка и доочистка сточных вод. Активные угли и их свойства. Расчет загрузки адсорбционных аппаратов.
10	Классификация фильтров для очистки воды. Устройство, принцип работы
11	Классификация фильтров для очистки воды. Устройство, принцип работы
12	Окислительно-восстановительные методы очистки сточных вод, озонаторные установки и их основные технологические параметры
13	Технология биологической очистки от азота и фосфора. Принципиальные решения и схемы
14	Технологические режимы работы аэротенков. Принципы расчета аэротенков
15	Циклоны одиночные, групповые, батарейные. Конструктивные особенности, выбор, расчет, области применения
16	Скрубберы Вентури. Конструкции, выбор и расчет, области применения.
17	Абсорбционная очистка выбросов, схемы установок, аппараты
18	Адсорбционная очистка выбросов, схемы установок, аппараты.
19	Типовые схемы очистки выбросов от SO2 и NOx

20	Способы интенсификации абсорбционного, адсорбционного метода очистки выбросов и метода каталитического дожигания загрязняющих веществ в выбросах
21	Основы расчета абсорберов, адсорберов и каталитических реакторов
22	Основные направления создания ресурсосберегающих технологий. Классификация вторичных материальных ресурсов. Выбор направления утилизации или обезвреживания отходов (на примере древесных и полимерных отходов).
23	Классификация технологий обращения с отходами. Их характеристика и область применения. Схемы установок (на примере растворов травления, ртутных ламп, отработанных масел)
24	Определение наилучших доступных технологий (НДТ). Отличительные особенности экологического и технологического нормирования.
25	Логический алгоритм выбора и идентификации НДТ. Критерии выбора процессов, оборудования, технологий.
26	Технологические нормативы. Технологическое нормирование в химической технологии.
27	Основные положения закона об охране окружающей среды в области технологического нормирования, критерии отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий.
28	Основные положения Конвенции по защите морской среды района Балтийского моря и Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях.
29	Выбор циклонов, скрубберов (абсорберов), адсорберов по каталогам.
30	Охлаждение выбросов перед подачей на очистку.
31	Выбор вентиляторов и дымососов в схемах очистки газов и вентиляционных выбросов.
32	Проектирование газоочистных и пылеулавливающих установок. Разработка проектной и рабочей документации.
33	Паспорт ГОУ. Определения. Маркировки. Перечень разделов паспорта и их содержание
34	Категорирование объектов хозяйственной деятельности. Правила уменьшения платы за негативное воздействие на ОС (постановление №317)
35	Виды оборудования для очистки сточных вод. Обоснование при выборе оборудования.
36	Экологические аспекты планирования инновационных производств. Планирование природоохранных мероприятий и их согласование. (постановление №317)
37	Обоснование решений при составлении технологических схем для очистки сточных вод
38	Норматив образования отхода. Способы его определения.
39	Разработка проекта ПНООЛР. Источники образования отходов – структурные подразделения и отходообразующие процессы. Накопление и размещение отходов.
40	Идентификация и паспортизация опасных отходов. ФККО.
41	Инвентаризация источников выбросов в атмосферу. Определение мощности выбросов на примере котельной.
42	Разработка проекта ПДВ загрязняющих веществ в атмосферу.
43	Расчет загрязнения атмосферы с использованием ОНД-86 и программы
44	«Эколог». Анализ РЗА. Предложения по нормативам ПДВ. Мероприятия по регулированию выбросов при НМУ.
45	Понятие ЛПВ и их применение в нормативах НДС. Основные типы и характеристики водовыпусков. Основное балансовое уравнение для системы «предприятие - водный объект», расчет концентрации начального разбавления.
46	Структура тома НДС. Порядок разработки, согласования и утверждения нормативов НДС. Контроль за соблюдением нормативов НДС.
47	Цикл Деминга и модель системы экологического менеджмента (СЭМ). Экологическая политика и планирование природоохранной деятельности в рамках СЭМ.
47	

3.4.2 Варианты типовых контрольных заданий, выносимых на государственный экзамен

1. Для действующего предприятия определить значение максимальной приземной концентрации и расстояния, на котором она образуется для вещества - пыль.

Мощность выброса, M=80 г/с, Эффективность очистки выбросов, Э=25%, Объем выброса, V=10 м3/с, Высота трубы, H=25 м, Температура воздуха, Твозд=-100С, Температура выбросов, Тгаз=1500С, Коэффициент, зависящий от температурной стратификации, A=160, вспомогательный коэффициент d=15

- 2. Значение БПКполн в сточных водах, поступающих на биологическую очистку = 180 мг/л; БПКполн на выходе из аэротенка = 6 мг/л; доза активного ила в аэротенках = 2 г/л; суммарный объем аэротенков = 6200 м3; зольность активного ила = 30%; среднесуточный расход сточных вод =15000 м3/сут. Определить удельную скорость окисления органических соединений по БПКполн
- 3. Оценить долю использования воды в обороте на предприятии и Кис, если по показаниям счетчики на входе расход Qвх 3,8 м3 /сут, на выходе 2,5 м3/сут, с сырьем не более 0,5 м3/сут, подключенная мощность оборотной системы составляет 15м3/сут.
 - 4. Рассчитать удельный расход сырья и выбросы в атмосферу для следующих условий.

Технологическая операция: обжиг клинкера в цементной печи сухого типа.

Производительность печи по клинкеру: 5000 т/сут.

Поступающее в печь сырьё:

Расход сырьевой смеси для обжига – 10 000 т/сут.

Образующиеся выбросы:

Количество отводимого воздуха (с учетом водяного пара) – 15000 т/сут.

Количество SO2, выбрасываемого в атмосферу - 23 000 кг/сут

Количество NOx, выбрасываемых в атмосферу - 11 000 кг/сут

Общее количество пыли на выходе из цементной печи – 2500 т/сут

5. Установить норматив НДС для выпуска сточных вод в водоток по БПКполн и нефтепродуктам (н/п). Фоновая концентрация по БПКполн=2 г/м3, н/п =0,01г/м3,

Кратность общего разбавления n=6,82

6. Рассчитать поверхностный сток с территории промплощадки и подобрать модульную установку. Сброс осуществляется в водный объект рыбохозяйственного назначения

Общая площадь занимаемой территории – 3,3279 Га, в том числе:

Площадь застройки (кровли) – 0,6372 Га;

Площадь усовершенствованных покрытий – 0,5561 Га;

Площадь газонов - 1,4228 Га;

Площадь неусовершенствованных покрытий (грунтов) – 0,7118 Га.

7. Рассчитать процесс активации вторичного углеродного материала диоксидом углерода, определить концентрацию компонентов в выбросах, количество топлива, необходимое для активации. Количество сырья − 1т/ч, ηобг − 0.5, ta - 630°C, ΔH − 171 кДж/моль,Qт − 28000 кДж/кг

4 ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

4.1 Особенности проведения государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Особенности проведения государственной аттестации для лиц с ограниченными возможностями здоровья регламентируются разделом 7 локального нормативного акта СПбГУПТД «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

4.2 Порядок подачи и рассмотрения апелляций

Процедура апелляции по результатам государственных аттестационных испытаний регламентируется разделом 8 локального нормативного акта СПбГУПТД «Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования».

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебн	ая литература			
Витковская, Р. Ф., Петров, А. Н.	Техника и технология защиты окружающей среды. Биологическая очистка сточных вод	-Петербургский	2018	http://www.iprbooksh op.ru/102567.html

Морева, Ю. Л., Чернобережский, Ю. М., Лоренцсон, А. В.	Технология защиты окружающей среды. Ч.1	Санкт-Петербург: Санкт -Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна	2018	http://www.iprbooksh op.ru/102571.html
Гридэл, Т. Е., Алленби, Б. Р., Гирусов, Э. В.	Промышленная экология	Москва: ЮНИТИ-ДАНА	2015	http://www.iprbooksh op.ru/52062.html
6.1.2 Дополнительна	я учебная литература			
Ю.Л. Морева, А.В. Лоренцсон	Технология защиты окружающей среды [Текст] Ч. 1 : учебно-методическое пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД	2017	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafoxrokrsr/2 018_02_15_04.pdf
Л.М. Исянов, Е.А. Васильева	Теоретические основы очистки и обезвреживания промышленных выбросов и сбросов [Текст] Ч. 3: учеб. пособие	М-во науки и высшего образования, ВШТЭ СПбГУПТД СПб. : ВШТЭ СПбГУПТД	2019	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafoxrokrsr/1 570807708.pdf
Л.Н. Григорьев, Т.И. Буренина	Охрана окружающей среды при проектировании (атмосфера) [Текст]. Ч.1.: учеб. пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП СПб.: СПбГТУРП	2004	http://nizrp.narod.ru/ oxranaokrsrpriproekt .htm
Л.М. Исянов [и др.]	Основы проектирования пылеулавливающих установок для очистки вентиляционных выбросов [Текст]: учеб. пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД СПб.	2016	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafoxrokrsr//1 4.pdf
Ю.Л. Морева, А.В. Лоренцсон	Оборудование и устройство очистных сооружений и установок [Текст]: учебнометодическое пособие для выполнения практических работ	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП СПб.: СПбГТУРП	2014	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafoxrokrsr/1 2.pdf
Морева	[Текст]. Ч.2.: учеб. пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП СПб.: СПбГТУРП	2012	http://nizrp.narod.ru/ promecol-2.htm
Л.Н. Григорьев, Т.И. Буренина	Основы расчета оборудования для химической очистки и обезвреживания выбросов [Текст]: учеб. пособие	М-во образования и науки РФ, СПбГТУРП СПб.: СПбГТУРП	2013	http://nizrp.narod.ru/ ohrokr.pdf
Е.А. Васильева, Л.М. Исянов	Экологический менеджмент и экоаудит [Текст]: учеб. пособие	М-во образования и науки РФ, ВШТЭ СПбГУПТД. – СПб.: ВШТЭ СПбГУПТД	2016	http://nizrp.narod.ru/ metod/kafoxrokrsr//1 5.pdf

5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: http://www.iprbookshop.ru/ Электронная библиотека ВШТЭ СПБ ГУПТД [Электронный ресурс]. URL: http://nizrp.narod.ru Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: https://www.ibooks.ru/ Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел.

Химия» [Электронный ресурс]. URL: http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.74.7

5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftWindows 8
MicrosoftOfficeProfessional 2013

5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для подготовки и сдачи государственного экзамена

Аудитория	Оснащение
Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска