МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля»

Институт строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства

Кафедра вентиляции, теплогазо- и водоснабжения

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института строительства, архитектуры и жилищнокоммунального хозяйства дл.н., проф. Андрийчук Н.Д.

lee 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОЧИСТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ВЫБРОСОВ»

По направлению подготовки: 08.03.01 Строительство Профиль: «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» по направлению подготовки 08.03.01 Строительство. — 22 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 года № 481.

СОСТАВИТЕЛЬ:

к.т.н, доц., доцент кафедры вентиляции, теплогазо- и водоотведения Копец К.К.

Рабочая программа дисци теплогазо- и водоснабжения «	плины утверждена 20 ≪ 2 г.,	на заседании кафедры вентиляции, протокол №
Заведующий кафедрой вентиляции, теплогазо- и водосн	набжения Аж	Андрийчук Н.Д.
Переутверждена: «»	20 г., протокол	№
Рекомендована на заседани института ИСА и ЖКХ	ии учебно-методическ «/З» ОИ	кой комиссии 20
Председатель учебно-методичес комиссии института ИСА и ЖК		/Ремень В.И./

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины.

Целью изучения дисциплины — «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» является формирование системы знаний по обеспечению необходимого уровня очистки технологических газов и аспирационного воздуха от содержащихся в них загрязняющих веществ перед отводом газов в атмосферу или возвратом обратно в рабочую зону;

освоение современных эффективных методов и технических средств, обеспечивающих достижение на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки, нормативных санитарно-гигиенических и экологических параметров от вентиляционных выбросов загрязняющих вешеств.

Задачи:

изучение научно-правовых и организационных основ охраны окружающей среды; физико-химических основ очистки и обезвреживания газов; закономерностей распространения загрязнений в атмосфере; классификации, принципов и методик контроля работы основных аппаратов пылегазоулавливания с учетом физико-химических свойств аэрозолей для определения высокоэффективной степени их работы;

анализ и определение рациональных способов, методов и систем очистки с учетом технологических процессов и оборудования при высокоэффективном коэффициенте пылегазоочистки с минимальными выбросами токсических веществ в окружающую среду;

расчет приземных концентраций загрязняющих веществ от источников выброса ручным методом и с использованием ЭВМ; определение размера санитарно защитной зоны (СЗЗ) в зависимости от направления ветра (восьми румбовой розы ветров), и оформления экологического паспорта промышленного предприятия.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» относится к Блоку 1, Дисциплины (модули) по выбору 8 (ДВ.8).

Содержание дисциплины «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» является логическим продолжением дисциплин Математика, Физика, Химия, Экология и служит основой для дисциплин: Вентиляция, Кондиционирование воздуха и холодоснабжение зданий, Механизация и автоматизация процессов в ТГВ и написания выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по реализуемой	результатов
	дисциплине)	

ОПК-5.

Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищнокоммунального хозяйства

ОПК-5.1.

Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.11.

Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям

Знать: - анализирует нормативную документацию, регламентирующую проведение и организацию изысканий в строительстве, определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей.

Уметь: - выполнять базовые измерения при инженерногеодезических изысканиях для строительства, выполнения основных операций инженерногеологических изысканий для строительства

Владеть: - выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий, выбор способа выполнения инженерно-геологических изысканий для строительства, выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства.

ОПК-8.

Способен осуществлять и контролировать технологические процессы строительного производства и строительной индустрии с учётом требований производственной и экологической безопасности, применяя известные и новые технологии в области строительства и строительной индустрии

ОПК-8.3.

Контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса

Знать: - знать и понимает принципы контролирования результатов осуществления этапов технологического процесса строительного производства и строительной индустрии

Уметь: - составлять нормативно- методические документы, регламентирующие технологический процесс, осуществлять контроль соблюдения норм промышленной, пожарной, экологической безопасности при осуществлении технологического процесса

Владеть: - навыками осуществления технологических процессов строительного производства и строительной

индустрии с учетом требований производственной и экологической безопасности,
применяя
известные и новые
технологии в области
строительства и строительной
индустрии

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объем часов (зач. ед		
DIA J ROMON PROOTES	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	144	144
	(4 зач. ед.)	(4 зач. ед.)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	51	8
(всего) в том числе:		
Лекции	34	4
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	17	4
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	1	-
Другие формы и методы организации	-	-
образовательного процесса (расчетно-графические		
работы, групповые дискуссии, ролевые игры,		
тренинг, компьютерные симуляции, интерактивные		
лекции, семинары, анализ деловых ситуаций и т.п.)		
Самостоятельная работа студента (всего)	93	136
Форма аттестации	зачет	зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. ИСТОЧНИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Источники загрязнения и их воздействие на окружающую среду.

Тема 2. ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАССЕИВАНИЯ ВРЕДНЫХ ВЫБРОСОВ

Физические основы рассеивания выбросов загрязняющих веществ в атмосфере.

Тема 3. УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОЧИЩЕННОГО ВОЗДУХА Управление качеством очищенного воздуха.

Тема 4. САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА ПРЕДПРИЯТИЙ Санитарно-защитная зона предприятий.

Тема 5. МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА

Методы, аппараты и системы очистки вентиляционных выбросов от вредных веществ.

Тема 6. ПРОЕКТ НОРМАТИВОВ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ

Проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу для предприятия.

Тема 7. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Экономические аспекты защиты окружающей среды.

Тема 8. КОНТРОЛЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Контроль загрязнения окружающей среды.

4.3. Лекции

№ п/п	Название темы	Объег	Объем часов	
		Очная	Заочная	
		форма	форма	
	Классификация вредных веществ. Природные	4	-	
	выбросы. Воздействие современного			
	промышленного производства на окружающую			
1	среду. Промышленные выбросы вредных веществ.			
1	Бытовые выбросы. Выбросы всех видов транспорта.			
	Пути и способы предупреждения загрязнения			
	окружающей среды выбросами. Наиболее опасные			
	вещества и их воздействие на окружающую среду.			
	Метеорологические параметры переноса примесей и	4	1	
2	их учет. Механизм рассеивания примеси от			
2	одиночного точечного источника. Формы факела			
	выброса.			
	Экологический контроль. Стандарты качества	4	1	
3	окружающей среды. Экологическая экспертиза			
3	проектов при строительстве промышленных			
	объектов.			
	Определение размеров санитарно-защитной зоны.	4	-	
4	Формирование полей концентраций внутри			
	санитарно-защитной зоны. Несоответствия между			
	санитарными нормами и требованиями вентиляции.			
	Классификация методов очистки токсических	4	1	
	веществ, выбрасываемых в окружающую среду.			
	Основные физико-химические свойства пылей,			
	параметры очищаемых газов и оценка			
	эффективности систем пылеочистки. Физические			
5	основы гравитационных, инерционных,			
	центробежных аппаратов и систем очистки: принцип			
	действия, конструкции, параметры и особенности			
	эксплуатации, а также области использования.			
	Аппараты и системы, способ которых основан на			
	фильтрации через перегородки. Классификация их,			

	зернистых фильтров. Основные параметры		
	фильтровальных материалов для пористых и		
	эксплуатации, о Классификация методов очистки		
	токсических веществ, выбрасываемых в		
	окружающую среду. Основные физико-химические		
	свойства пылей, параметры очищаемых газов и		
	оценка эффективности систем пылеочистки.		
	Физические основы гравитационных, инерционных, центробежных аппаратов и систем очистки: принцип		
	действия, конструкции, параметры и особенности		
	эксплуатации, а также области использования.		
	Аппараты и системы мокрой очистки. Их		
	классификация, принцип действия, особенности		
	конструкций и основных показателей работы полых,		
	насадочных, центробежных, скоростных,		
	турбулентных, ударно - инерционных, пенных и		
	других. Области применения.		
	Аппараты и системы осаждения аэрозолей в	4	-
	электрическом поле коронного разряда. Основные		
	характеристики процесса электрического осаждения частиц аэрозолей. Конструктивные составляющие		
6	электрофильтра. Классификация его по способу		
U	действия, движению газового потока, системам		
	регенерации, области использования. Факторы и		
	параметры, влияющих на эффективную работу		
	электрофильтров.		
	Плата за выбросы вредных веществ в атмосферный	6	1
	воздух. Виды ущерба от выбросов загрязняющих		
7	веществ. Использование уловленных веществ.		
,	Экологически чистые технологии и технологическое		
	оборудование. Современные малоотходные и		
	безотходные технологии.	4	
	Ответственность за нарушение законодательства. Методики определения и замеры концентраций из	4	-
		1	1
	источников выделения вредных веществ и в		
8	источников выделения вредных веществ и в приземном слое. Определение физико-химических		
8	источников выделения вредных веществ и в приземном слое. Определение физико-химических свойства аэрозолей, количество выбросов вредных		
8	источников выделения вредных веществ и в приземном слое. Определение физико-химических свойства аэрозолей, количество выбросов вредных веществ. Автоматические приборы контролирующие		
8	источников выделения вредных веществ и в приземном слое. Определение физико-химических свойства аэрозолей, количество выбросов вредных		

4.4. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ п/п Название темы		Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма	
1	Определение максимального значения приземной концентрации ЗВ, при выбросе газовоздушной смеси из одиночного точечного источника.	4	-	

		2	1
	Определение приземной концентрации ЗВ в	2	1
2	атмосфере, по оси факела выброса на различных		
_	расстояниях х, м, от ИЗА при опасной скорости		
	ветра $u_{\scriptscriptstyle M}$, м/с.		
	Определение приземной концентрации ЗВ в	2	1
3	атмосфере c_y по перпендикуляру к оси факела		
3	выброса на различных расстояниях у при опасной		
	скорости ветра $u_{\scriptscriptstyle M}$.		
	Построение поля (изолинии) концентраций в	2	1
1	приземном слое атмосферы выбросов ЗВ одиночного		
4	точечного источника, при заданном направлении		
	ветра.		
	Построение поля (изолинии) концентраций в	2	1
5	приземном слое атмосферы для одиночного		
3	точечного источника при переборе направлений		
	ветра от 0 до 360 °С.		
	Определение приземной концентрации	2	-
	загрязняющего вещества от группы из двух		
6	одинаковых источников загрязнения атмосферы с		
U	равными выбросами при направлении ветра,		
	обеспечивающем минимальное наложение факелов,		
	на примере древесной пыли.		
	Определение зоны влияния для группы источников,	3	-
	выбрасывающих загрязняющие вещества.		
7	Установление размеров области (расчетного		
	прямоугольника), для которой следует производить		
	расчеты рассеивания.		
Итого:		17	4

4.5. Лабораторные работы. Не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа студентов

№	Название темы		Объем часов	
п/п	п/п Вид СРС		Очная форма	Заочная форма
1.	Определение приземной концентрации ЗВ в атмосфере, по оси факела выброса на различных расстояниях x , м, от ИЗА при опасной скорости ветра $u_{\rm M}$, м/с.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	10	20
2	Определение приземной концентрации ЗВ в атмосфере c_y по перпендикуляру к оси факела выброса на различных расстояниях y при опасной скорости ветра u_{M} .	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и умений	15	20
3	Построение поля (изолинии) концентраций в приземном слое атмосферы выбросов ЗВ одиночного точечного источника, при заданном направлении ветра.	Подготовка к практическим занятиям, к текущему и промежуточному контролю знаний и	15	20

		умений		
	Построение поля (изолинии)	Подготовка к		
	концентраций в приземном слое	практическим		
	атмосферы для одиночного	занятиям, к		
4	точечного источника при переборе	текущему и	15	20
	направлений ветра от 0 до 360 °C.	промежуточному		
		контролю знаний и		
		умений		
	Определение приземной	Подготовка к		
	концентрации загрязняющего	практическим		
	вещества от группы из двух	занятиям, к		
	одинаковых источников	текущему и		
5	загрязнения атмосферы с равными			26
	выбросами при направлении ветра,	контролю знаний и		
	обеспечивающем минимальное	умений		
	наложение факелов, на примере			
	древесной пыли.			
	Определение зоны влияния для	Подготовка к		
	группы источников,	практическим		
	выбрасывающих загрязняющие	занятиям, к		
6	вещества. Установление размеров	текущему и	18	12
	области (расчетного прямоугольни-	промежуточному	-	
	ка), для которой следует	контролю знаний и		
	производить расчеты рассеивания.	умений		
Итог	·o:		93	136

4.7. Курсовые работы/проекты.

Не предусмотрены.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, обработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и

которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;

- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, В TOM числе И студентов образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнообразовательном пространстве университета идею создания возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

- 1. Дорошенко Ю.Н. Проектирование вентиляции промышленного здания [Электронный ресурс] / Ю.Н. Дорошенко, В.С. Рекунов. Томский государственный архитектурно-строительный университет, 2017. 129 с. Режим доступа: https://www.litres.ru.
- 2. Расчеты вентиляционных систем: учебное пособие [Электронный ресурс] / Е.И. Тертичник; М-во образования и науки Рос. Федерации, Нац. исследоват. Моск. гос.строит. ун-т. Москва: Изд-во Моск. гос. строит. ун-та, 2016. 88 с. Режим доступа: http://lib.mgsu.ru.
- 3. Мархоцкий, Я.Л. Основы экологии и энергосбережения [Электронный ресурс]: учебное пособие / Я.Л. Мархоцкий.- Минск: Вышэйшая школа, 2014.- 287 с.- Режим доступа: http://znanium.com.

б) дополнительная литература:

- 1. Гусенцова Я.А. Расчет технико-экономических характеристик вентиляционных систем промышленных предприятий и их оптимизация. Луганськ. Изд. ЛНУ им. В. Даля, 2018. 140 с.
- 7. СНиП 2.04.05-91*. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Действующий. М.: Стройиздат, 1994. 92 с.
- 8. СНиП 2.09.02-85*. Производственные здания. Действующий. М.: ЦНТИ, 1991. 146 с.

в) методические указания:

- 1. Гусенцова Я.А. Методические указания для практических занятий и самостоятельной работы «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» для студентов профессионального направления подготовки ТГВ / Я.А. Гусенцова. Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2017. 22 с.
- 2. Гусенцова Я.А. Методические указания для курсового проектирования по дисциплине «Вентиляция» для студентов профессионального направления подготовки ТГВ. Примеры расчетов. / Я.А. Гусенцова. Луганск.: ГОУ ВПО ЛНУ им. В. Даля, 2017. 36 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pd/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ЛНР - https://minstroylnr.su/

Министерство природных ресурсов и экологической безопасности ЛНР - https://mprlnr.su/

Государственный комитет метрологии, стандартизации и технических измерений ЛНР - https://gkmsti-lnr.su/

https://www.litres.ru

http://lib.mgsu.ru

http://znanium.com

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» - https://www.studmed.ru

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

Научно-техническая библиотека ИСА и ЖКХ

г) Периодическая литература

Журнал ABOK «Вентиляция, отопление, кондиционирование», М.: ООО ИИП «ABOK-ПРЕСС».

Журнал АВОК «Энергосбережение», М.: ООО ИИП «АВОК-ПРЕСС».

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Очистка технологических и вентиляционных выбросов» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Очистка технологических и вентиляционных выбросов» Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины (модуля) или практики

№	Код	Формулировка	Индикаторы	Контролируемые	Этапы
Π/Π	контролируемой	контролируемой	достижений	темы	формиров
	компетенции	компетенции	компетенции	учебной	ания
			(по	дисциплины,	(семестр
			реализуемой	практики	изучения)
			дисциплине)	=	,
1	ОПК-5.	Способен	ОПК-5.1.	Тема 1.	6
		участвовать в		Источники	
		инженерных	ОПК-5.11.	загрязнения и их	
		изысканиях,	OIII 3.11.	воздействие на	
		необходимых для		окружающую	
		строительства и		среду	
		реконструкции		Тема 2.	6
		объектов		Физические	
		строительства и		основы	
		жилищно-		рассеивания выбросов	
		коммунального		загрязняющих	
		хозяйства		веществ в	
		AOSANCIBU		атмосфере	
				Тема 3.	6
				Управление	O
				качеством	
				очищенного	
				воздуха	
2.	ОПК-8.	Способен	ОПК-8.3.	Тема 1.	6
		осуществлять и		Санитарно-	
		контролировать		защитная зона	
		технологические		предприятий	_
ļ		процессы		Тема 2.	6
ļ		строительного		Экономические	
		производства и		аспекты защиты	
ļ		строительной		окружающей	
		индустрии с учётом		среды Тема 3. Проект	6
ļ		требований		нормативов	U
		производственной и		предельно	
		экологической		допустимых	
		безопасности,		выбросов в	
		применяя известные		атмосферу для	
		и новые		предприятия.	
		технологии в			
		области			
		строительства и			
		_			
		строительной			

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/ п	Код контролируемой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов	Контролируе- мые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
1.	ОПК-5. Способен участвовать в инженерных изысканиях, необходимых для строительства и реконструкции объектов строительства и жилищно- коммунального хозяйства	ОПК-5.1. Определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей ОПК-5.11. Контроль соблюдения охраны труда при выполнении работ по инженерным изысканиям	Знать: - анализирует нормативную документацию, регламентиру- ющую проведение и организацию изысканий в строительстве, определение состава работ по инженерным изысканиям в соответствии с поставленной задачей. Уметь: - выполнять базовые измерения при инженерно- геодезических изысканиях для строительства, выполнения основных операций инженерно- геологических изысканий для строительства Владеть: - выполнение требуемых расчетов для обработки результатов инженерных изысканий, выбор способа выполнения инженерно- геологических	Тема 1, Тема 2, Тема 3, Тема 4	Вопросы для обсуждения (в виде сообщений), тесты, рефераты, контрольные работы

изысканий для строительства, выбор способа выполнения инженерногеодезических изысканий для строительства. 2. ОПК-8. Способен соблюдения норм осуществлять и соблюдения норм принципы тема 7, виде	
выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства. 2. ОПК-8. Способен соблюдения норм осуществлять и соблюдения норм выбор способа выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства. 3 нать: - знать и понимает тема 5, вопросы для понимает тема 6, обсуждения (принципы тема 7, виде	
выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства. 2. ОПК-8. ОПК-8.3. Контроль Способен осуществлять и соблюдения норм Соблюдения норм Выполнения инженерно-геодезических изысканий для строительства. 3 нать: - знать и понимает принципы Тема 6, обсуждения (принципы Тема 7, виде	
инженерно-геодезических изысканий для строительства. 2. ОПК-8. ОПК-8.3. Знать: - знать и понимает понимает принципы Тема 6, виде	
геодезических изысканий для строительства. 2. ОПК-8. ОПК-8.3. Знать: - знать и Тема 5, Вопросы для понимает Тема 6, обсуждения (принципы Тема 7, виде	
изысканий для строительства. 2. ОПК-8. ОПК-8.3. Знать: - знать и Способен осуществлять и соблюдения норм принципы Тема 7, виде виде виде принципы Тема 7, виде виде принципы	
2. ОПК-8. ОПК-8.3. Знать: - знать и понимает принципы Тема 5, принципы Тема 6, принципы Тема 7, виде Виде Пема 7, на принципы Способен принципы Тема 7, на пр	
2. ОПК-8. ОПК-8.3. Знать: - знать и осуществлять и облюдения норм осуществлять и облюдения норм осуществлять и осуществлять	
Способен контроль понимает тема 6, обсуждения (осуществлять и соблюдения норм принципы тема 7, виде	
осуществлять и соблюдения норм принципы Тема 7, виде	
I TOMA 1, BRIDE	В
контролировать промышленной, контролирова- Тема 8 сообщений),	
технологические пожарной, ния	
процессы экологической результатов	
строительного безопасности при осуществления контрольные	
производства и осуществлении этапов работы	
строительной технологического технологическог	
индустрии с процесса о процесса	
учётом строительного	
требований производства и	
производствен- строительной	
ной и индустрии	
экологической Уметь: -	
безопасности, составлять	
применяя нормативно-	
известные и методические	
новые документы,	
технологии в регламентиру-	
области ющие	
строительства и технологический	
строительной процесс,	
индустрии осуществлять	
контроль	
соблюдения	
норм	
промышленной,	
пожарной,	
экологической	
безопасности	
при	
осуществлении	
технологическо-	
го процесса	
Владеть: -	
навыками	
осуществления	
технологических	
процессов	
строительного	
производства и	
строительной	
индустрии с	

учетом
требований
производствен-
ной и
экологической
безопасности,
применяя
известные и
новые
технологии в
области
строительства и
строительной
индустрии

Оценочные средства по дисциплине «Очистка технологических и вентиляционных выбросов»

Вопросы для обсуждения (в виде сообщений):

- 1. Методы снижения концентрации вредных веществ в рабочих помещениях.
- 2. Кратность воздухообмена в зависимости от технологии производства и выделения вредных веществ в помещении цеха.
- 3. В каких случаях общеобменную вентиляцию устанавливают сверху, а когда снизу?
 - 4. Определение и расчет расхода вентиляционного воздуха.
- 5. Очистка приточного воздуха от пыли. Характеристика классов воздушных фильтров.
- 6. Полное сопротивление воздушных фильтров. Комплексный критерий качества воздушных фильтров.
- 7. Классификация воздушных фильтров. Эффективность фильтров I-Ш классов. Применение. Порядок установки.
- 8. Свойства пылей. Дисперсный состав пылей по «частным остаткам» и по «полным проходам». Определение группы дисперсности пыли по номограмме.
- 9. Скорость «витания» пыли. Нахождение этой скорости по номограмме и по расчетным формулам.
- 10. Расчет эффективности пылеулавливания. Дайте понятие: расходу вентиляционного воздуха; удельной воздушной нагрузке на фильтр, гидравлическому сопротивлению фильтра. Автоматический контроль запыленности помещения.
- 11. Характеристика воздушных фильтров, их применение, класс. Расчет фильтра.
- 12. Расчет воздушных фильтров (эффективности, площади фильтрации, количества ячеек).
 - 13. Сепарация пылевых частиц из криволинейного потока воздуха.

Расчет минимального диаметра частицы, которая при встрече с препятствием способна покинуть воздушный поток и осесть.

- 14. Инерционное пылеулавливание. Виды инерционных пылеуловителей.
- 15. Теория циклонного процесса. Цилиндрические и конические циклоны. Применение.
 - 16. Механизм циклонного процесса.
- 17. Расчет минимального диаметра пылевой частицы, осаждаемой в заданном циклоне.
 - 18. Конструкции циклона типа УН.
 - 19. Конструкции циклона типа СДК-УН и СК-УН.
- 20. Расчет гидравлического сопротивления и фракционной эффективности циклона.
 - 21. Мультициклон с направляющими элементами «винт», «розетка».
- 22. Местные отсосы. Местные отсосы открытого типа: вытяжные зонты, зонты-козырьки.
- 23. Сплошные укрытия от пыли, окрасочные камеры, оборудование рабочей площадки для электросварки.
 - 24. Воздушные зонты. Расчет расхода вентиляционного воздуха.
 - 25. Вытяжные шкафы. Расчет расхода вентиляционного воздуха.
- 26. Отсасывающие панели, экраны. Место установки. Расчет расхода вентиляционного воздуха.
 - 27. Бортовые отсосы. Способы их установки. Поддув.
- 28. Расчеты расхода вентиляционного воздуха и воздуха на поддув для однобортного и двуборного отсосов.
 - 29. Камеры для дожигания вентиляционного воздуха.
 - 30. Воздушные души, конструкции, применение.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству доклад, сообщение

критерии и шкала оценивания по оценочному ередетву доклад, сообщение			
Шкала оценивания	Критерий оценивания		
(интервал баллов)			
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент		
	в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику,		
	привел аргументы в пользу своих суждений, владеет		
	профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)		
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент		
	в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел		
	аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые		
	неточности и т.п.)		
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент		
	допустил существенные неточности, изложил материал с		
	ошибками, не владеет в достаточной степени профильным		
	категориальным аппаратом и т.п.)		
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном		
	уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил		
	задание и т.п.)		

Вопросы к контрольным работам:

- 1. Электрическая и акустическая коагуляция пылевых потоков.
- 2. Характеристика газовых растворов. Аэрозоли и способы их образования. Коагуляция, пептизация, седиментация пыли.
- 3. Градиентная, турбулентная, кинематическая коагуляция пылевых потоков.
- 4. Тепловая (броуновская) коагуляция пыли. Зависимость скорости коагуляции от дисперсности частиц, температуры, давления.
- 5. Классификация пожаровзрывоопасных пылей. Приведите примеры.
- 6. Нижний и верхний пределы (концентрационный) распространения пламени по пылевоздушным смесям и факторы, от которых они зависят.
- 7. Горючесть и взрывоопасность пыли. Условия взрыва аэрозолей. Почему горючие материалы горят в компактном состоянии, а в аэрозольном взрываются?
- 8. Естественные и искусственные источники поступления пыли в атмосферу. Влияние пылевых аэрозолей на материалы, растительный и животный мир, здоровье людей.
- 9. Основные законы движения и осаждения пыли. Общая характеристика.
- 10. Гравитационное осаждение пыли.
- 11. Осаждение пыли под действием центробежной силы. Циклоны.
- 12. Инерционное осаждение пыли.
- 13. Осаждение пыли в электрическом поле. Электрофорез.
- 14. Фильтрование газовых выбросов через пористые фильтры.
- 15. Мокрая очистка газовых выбросов от пыли.
- 16. Санитарно гигиенические и экономические последствия загрязнения атмосферы вредными выбросами.
- 17. Классификация вредных выбросов по степени воздействия на организм человека.
- 18. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе и предельно допустимые выбросы их в атмосферу.
- 19. Источники загрязнения окружающей среды вредными газообразными выбросами. Влияние CO_2 , CO, галогенов, H_2S , SO_2 , SO_3 , NO_x , C_xH_y , NH_3 и др. на климат Земли, строительные конструкции, материалы, растительный и животный мир.
- 20. Характеристика газовых выбросов на предприятиях черной металлургии, коксохимических заводах и их влияние на состояние окружающей среды.
- 22. Загрязнение атмосферы, литосферы, гидросферы транспортными средствами.
- 23. Источники, заражающие атмосферу тяжелыми металлами. Вредное воздействие тяжелых металлов на окружающую природу.
- 25. Абсорбция газов и паров.
- 26. Поверхностные, насадочные, барботажные абсорберы.
- 27. Известковый, аммиачный и иные методы абсорбции CO_2 и H_2S из газовых выбросов.

- 28. Абсорбция оксидов азота и диоксида углерода из газовых выбросов.
- 29. Абсорбция галогенов из газовых выбросов.
- 30. Механизм физической адсорбции. Удельная поверхность адсорбента.
- 31. Виды адсорбентов. Применение.
- 32. Адсорбция газов в статических и динамических условиях.
- 33. Адсорберы периодического и непрерывного действия.
- 34. Изотермы адсорбции Генри, Фрейндлиха.
- 35. Хемосорбция.
- 36. Каталитическая адсорбция. Окислительный и восстановительный метод очистки газовых выбросов от оксидов азота.
- 37. Каталитическое дожигание СО в газовых выбросах промышленности и транспорта.
- 38. Очистка газовых выбросов от паров органических растворителей.
- 39. Очистка газовых выбросов от тяжелых металлов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству контрольная работа

Шкала	оценивания	Критерий оценивания	
(интервал баллов)			
	5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные	
		ответы даны на 90-100% вопросов/задач)	
4		Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные	
		ответы даны на 75-89% вопросов/задач)	
3		Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные	
		ответы даны на 50-74% вопросов/задач)	
2		Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном	
		уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)	

Курсовой проект/ работа

Не предусмотрен

Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Метеорологические параметры переноса примесей и их учет.
- 2. Виды состояния атмосферы.
- 3. Механизм рассеивания примеси от одиночного точечного источника.
- 4. Формы факела выбросов.
- 5. Стандарты качества окружающей среды.
- 6. Экологические стандарты качества ОС.
- 7. Производственно-хозяйственные стандарты качества ОС.
- 8. Нормирование загрязнений атмосферного воздуха (основные понятия, расчет приземных концентраций, расчет рассеивания выбросов).
- 9. Методика расчета выбросов при нанесении лакокрасочных покрытий Несоответствие требования санитарных норм и вентиляции.
- 10. Определение размеров санитарно-защитной зоны.
- 11. Формирование полей концентраций внутри санитарно-защитной зоны.
- 12. Экологический контроль (задачи и структура).

- 13. Классификация источников загрязнения атмосферы.
- 14. Экологическая экспертиза проектов (цели, задачи, структура).
- 15. Инвентаризация загрязняющих веществ от их источников выделения.
- 16. Проект нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу для предприятия (цели, структура).
- 17. Определение источников выброса и загрязняющих веществ, подлежащих нормированию.
- 18. Детальные расчеты загрязнения приземного слоя атмосферы на компьютере.
- 19. Мероприятия по снижению негативного воздействия выбросов предприятия на атмосферный воздух и оценка их достаточности.
- 20. Контроль за соблюдением установленных нормативов выбросов на предприятии.
- 21. Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях.
- 22. Классификация методов очистки токсических веществ, выбрасываемых в окружающую среду.
- 23. Экологическая экспертиза.
- 24. Основные физико-химические свойства пылей.
- 25. Эффективность улавливания пыли системами пылеочистки.
- 26. Назначение, принцип действия и устройство гравитационных пылеуловителей.
- 27. Назначение, принцип действия инерционных пылеуловителей.
- 28. Назначение, принцип действия, устройство и основные схемы использования центробежных пылеуловителей (циклоны, вихревые пылеуловители).
- 29. Очистка газовоздушных сред на фильтрах.
- 30. Тканевые фильтры (характеристика, конструкции).
- 31. Волокнистые фильтры (характеристика, конструкции).
- 32. Назначение и устройство зернистых фильтров.
- 33. Методика испытания работоспособности фильтров.
- 34. Назначение, принцип действия и основные характеристики электрофильтров.
- 35. Аппараты мокрой очистки газов. Достоинства, недостатки, назначение. Устройство и принцип работы полых газопромывателей.
- 36. Аппараты мокрой очистки газов. Достоинства, недостатки, назначение. Устройство и принцип работы насадочного газопромывателя.
- 37. Аппараты мокрой очистки газов. Достоинства, недостатки, назначение. Устройство и принцип работы барботажных и пенных аппаратов.
- 38. Устройство и принцип работы газопромывателей ударно-инерционного действия.
- 39. Газопромыватели центробежного действия.
- 40. Скоростные газопромыватели.

- 41. Туманоуловители.
- 42. Принцип действия аппаратов мокрой пылеочистки использующих метод абсорбции.
- 43. Очистка ГВС методом хемосорбции.
- 44. Адсорбционная очистка газов. Устройство и принцип действия адсорберов.
- 45. Сущность явления хемосорбции, необратимость процесса.
- 46. Термические методы обезвреживания газов.
- 47. Методика расчета выбросов пыли при механической обработке древесины.
- 48. Методика расчета выбросов пыли сыпучих материалов от неорганизованных источников.
- 49. Выбросы ЗВ от стоянок и мастерских по ремонту автомобилей.
- 50. Расчет выбросов при заданной интенсивности испарения 3В с единицы поверхности и при нанесении гальванических покрытий.
- 51. Методика расчета выбросов при нанесении лакокрасочных покрытий.
- 52. Расчет выбросов по удельным выделениям ЗВ на единицу массы расходуемого материала.
- 53. Методика расчета выбросов по характеристике оборудования.
- 54. Виды ущерба от выбросов загрязняющих веществ.
- 55. Платежи за загрязнение атмосферы.
- 56. Пути и способы предупреждения загрязнения окружающей среды выбросами.
- 57. Управление состоянием воздушного бассейна.
- 58. Подбор и расчет циклонов.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству промежуточный контроль (зачет)

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
зачтено	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач. Может допускать до 20% ошибок в излагаемых ответах.
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись (с
Π/Π	изменений	заседания кафедры	расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	