

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

#### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### инженерная школа

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

> Черненков В.П. (Ф.И.О. рук. ОП)

(подпись) (Ф.И.О. рук. ( к 01 » июня 20 18с. «УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Инженерных систем зданий и сооружений

Кобзарь А.В. (Ф.И.О. зав. каф.)

«01» июня 2018г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана воздушного бассейна Подготовки бакалавров по направлению — 08.03.01 Строительство,

> профиль Теплогазоснабжение и вентиляция Форма подготовки очная

курс \_4\_ семестр \_7\_ лекции \_14\_ час. практические занятия \_28\_ час. лабораторные работы \_14\_ час. в том числе с использованием МАО лек. \_6\_ /пр. \_12\_ /лаб. \_0\_ час. всего часов аудиторной нагрузки \_56\_ час. в том числе с использованием МАО \_18\_ час. самостоятельная работа \_124\_ час. в том числе на подготовку к экзамену \_45\_ час. контрольные работы (количество) расчетно-графическая работа \_7\_ семестр экзамен \_7\_ семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 7 июня 2015 № 12-13-1282

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Инженерных систем зданий и сооружений, протокол № 10 от «20» июня 2018 г.

Заведующий (ая) кафедрой, доцент Кобзарь А.В. Составитель (ли): ст. преподаватель Почекунин П.С.

### Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая прогр	амма пере	есмотрена на заседании в	сафедры:
Протокол от «		20г. №	
Заведующий каф	едрой		
		(подпись)	(И.О. Фамилия)
II. Рабочая прог	рамма пер	есмотрена на заседании	кафедры:
Протокол от «	»	20 г. М	<u> </u>
Заведующий каф	едрой		
•		(подпись)	

### Аннотация дисциплины «Охрана воздушного бассейна»

Дисциплина разработана для студентов, обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, по профилю «Теплогазоснабжение и вентиляция» и входит в Вариативную часть Дисциплины по выбору Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.ДВ.5.1).

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов (5 зачётных единиц). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (14 часов), лабораторные работы (14 часов), практические занятия (28 часов) и самостоятельная работа студента (124 часа, в том числе 45 часов на экзамен). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7 семестре. Форма контроля по дисциплине – экзамен.

Дисциплина «Охрана воздушного бассейна» базируется на знаниях, умениях и навыках, приобретенных в ходе изучения дисциплин: «Физика», «Химия», «Информационные и компьютерные технологии в строительстве», «Механика жидкости и газов», «Вентиляция», «Генераторы теплоты и автономное теплоснабжение».

В данной дисциплине изучаются вопросы степени антропогенного воздействия на окружающую среду, результаты глобального и локального загрязнения атмосферного воздуха, виды загрязнителей атмосферного воздуха их физико-химические характеристик, способов образования и выбросов источников основных загрязняющих веществ, овладение методикой разработки нормативов предельно-допустимых выбросов (ПДВ), методами расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном разработке воздухе, научиться организационных, технических, технологических способов снижения выбросов загрязняющих и способов в атмосферу.

Целью дисциплины «Охрана воздушного бассейна» является: формирование, на базе современных теорий аэродинамики тепломассообмена способности самостоятельно проводить расчеты выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от объектов энергетики и предприятий стройиндустрии, рассеяния их от одиночного и группового источников выбросов и определять ширину их санитарно-защитных зон.

Задачами дисциплины «Охрана воздушного бассейна» является подготовка бакалавра, умеющего производить оценку экологического

ущерба от выбросов в атмосферу; использовать современную вычислительную технику в экологических расчетах; разрабатывать мероприятия по снижению вредных выбросов в атмосферу.

Для успешного изучения дисциплины «Охрана воздушного бассейна» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов (ПК-7, частично);
- способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность оснащение, обслуживание осуществлять техническое размещение И технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности (ПК-11, частично).

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции				
(ПК-7) знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты	Знает	требования охраны труда, безопасности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ			
окружающей среды при выполнении строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	Умеет	выполнять требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов			
	Владеет	навыками выполнения строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов со знанием требований охраны труда и безопасности и защиты окружающей среды			
(ПК-8) способностью осуществлять и	Знает	нормативные требования к охране воздушного бассейна			

организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать	Умеет	разрабатывать мероприятия по снижению вредных выбросов в атмосферу; использовать современную вычислительную технику в экологических расчетах
надежность, безопасность и эффективность их работы	Владеет	методами оценки экологического ущерба от выбросов в атмосферу и разработки мероприятий по снижению вредных выбросов в атмосферу.
(ПК- 11) способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках,	Знает	методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда и охраны окружающей среды
организацию рабочих мест,	Умеет	осуществлять контроль и приемку работ
способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	Владеет	методами и средствами определения приземных концентраций загрязняющих веществ, фактической эффективности пыле-газоочистного оборудования

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Охрана воздушного бассейна» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: анализ конкретных ситуаций, лекциявизуализация, проектирование в команде.

# І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА (14 час.)

#### РАЗДЕЛ 1. Введение. Общие теоретические сведения (10 час.)

#### Тема 1. Законодательство в области охраны воздушного бассейна.

Понятия биосферы, атмосферы. Проблемы антропогенного загрязнения окружающей природной среды. Российское и иностранное законодательство в области охраны окружающей среды.

#### Тема 2. Загрязнение воздушного бассейна.

Физико-химические свойства загрязняющих воздушный бассейн веществ. Характерные виды загрязнения, их физико-химические свойства, воздействие загрязнения воздушного бассейна на человека и природу в целом. Понятие предельно-допустимых концентраций (ПДК), из значения.

#### Тема 3. Основные источники загрязнения воздушного бассейна.

Теплоэлектростанции, котельные, автотранспорт, полигоны захоронения отходов, природные процессы.

# **Тема 4. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в** атмосферу.

Правила составления проекта ПДВ, его содержание. Характеристика промышленных предприятий как источников загрязнения атмосферы. Инвентаризация источников вредных выбросов. План-схема предприятия, ситуационный план, масштабная сетка, нормирование выбросов в период НМУ, план контроля за выбросами, таблица ПДВ.

### Тема 5. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Расчет выбросов от котельных, автотранспорта, предприятий химической промышленности, металлургии, судоремонта, теплоэлектростанций. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

### РАЗДЕЛ 2. ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ОХРАНЫ ВОЗДУШНОГО БАССЕЙНА (4 ЧАС.)

### **Тема 1.** Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. (технологические решения).

Способы снижения образования окислов азота, оксидов серы , оксидов углерода, пыли, других загрязняющих веществ за счет изменения технологических процессов.

### **Тема 2.** Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (технические решения).

Способы и устройства очистки газовых выбросов от оксидов азота, оксидов серы. Каталитическое дожигание оксида углерода. Очистка вентиляционных и газовых выбросов о твердых частиц. Рекомендации по выбору газоочистных установок.

# **Тема 3. Расчет ущерба от загрязнения воздушного бассейна и** экономической эффективности природоохранных мероприятий.

Нормативы платы за вредные выбросы в атмосферу, обзор стоимости стандартных организационных, технологических и технических природоохранных мероприятий, выбор оптимальных вариантов.

### II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия в 7 семестре - 28 часов аудиторных занятий.

# Занятие 1. Определение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (6 час.).

Определение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу расчетным методом, а также с использование программы автоматизированного расчета УПРЗА «ЭКОЛОГ».

# Занятие 2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (8 час.).

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе расчетным методом, а также с использованием программы автоматизированного расчета УПРЗА «ЭКОЛОГ».

# Занятие 3. Разработка проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) (10 час.).

Разработка проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу для заданного источника с использованием дополнительных средств автоматизированного проектирования.

# Занятие 4. Изучение приборов для определения параметров воздушной среды (4 час.).

Изучение приборов для определения параметров воздушной среды.

#### Лабораторные занятия, проводимые во 7-ом семестре (14 час.).

Лабораторная работа №1. Определение коэффициента полезного действия пылеосадительной камеры (2 часа).

Лабораторная работа №2. Определение коэффициента полезного действия циклона (4 часа)

Лабораторная работа №3. Определение коэффициента полезного действия скруббера (4 часа)

Лабораторная работа №4. Изучение принципа работы газоанализатора и современного парка приборов по оценке загрязнения воздушной среды (2 часа).

Лабораторная работа №5. Определение концентраций загрязняющих веществ с помощью газоанализатора (2 часа).

### III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

# КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА «Охрана воздушного бассейна», (седьмой семестр).

№	Контролируемые модули/ разделы	T.C.		Оценочные с	-
,	/ темы дисциплины	Коды и этапы		наименование текущий промеж	
Π/			формирования		промежу
П		компе	тенций	контроль	точная
					аттестац
			T		РИ
	Drawayaya Oğruya maanamyyaaya		Знает	УО-1, УО-3,	1-11, 13,
	Введение. Общие теоретические сведения. Законодательство в	ПК-7		УО-4	24-32,
	области охраны воздушного	1110 /	Умеет	ПР-2	39-45,
	бассейна. Загрязнение		Владеет	ПР-5	48
	воздушного бассейна. Основные		Знает	УО-1, УО-3,	
1	источники загрязнения	ПК-8		УО-4	
1	воздушного бассейна.	11K-0	Умеет	ПР-2	
	Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.		Владеет	ПР-5	
			Знает	УО-1, УО-3,	
		ПК-11		УО-4	
			Умеет	ПР-2	
	атмосферу.		Владеет	ПР-5	
			Знает	УО-1, УО-3,	12, 14-
	Практические решения охраны	ПК-7		УО-4	23, 33-
	воздушного бассейна. Снижение		Умеет	ПР-2	38, 46-
	выбросов загрязняющих веществ в		Владеет	ПР-5	47
	атмосферу. (технологические		Знает	УО-1, УО-3,	
	решения). Снижение выбросов	HII. 0		УО-4	
2	загрязняющих веществ в	ПК-8	Умеет	ПР-2	
	атмосферу (технические решения). Расчет ущерба от загрязнения		Владеет	ПР-5	
	воздушного бассейна и		Знает	УО-1, УО-3,	
	экономической эффективности	THE 11		УО-4	
	природоохранных мероприятий.	ПК-11	Умеет	ПР-2	
			Владеет	ПР-5	
			Знает	По	1-48
		ПК 7 ПК 0	Умеет	результатам	
2	Экзамен по дисциплине	ПК-7, ПК-8,	Владеет	рейтинга или	
		ПК-11	2010,2001	в устной	
				форме	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования

компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

### IV. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Охрана воздушного бассейна»

#### Основная литература

1. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. СПб.: ОАО "НИИ Атмосфера", 20012. - 223 стр.

https://meganorm.ru/Data2/1/4293792/4293792228.pdf

2. Охрана воздушного бассейна В. И. Полушкин, С. М. Анисимов, В. Ф. Васильев, А. М. Гримитлин. СПб.: Изд-во «АВОК Северо-Запад», 2004. - 157 стр.

https://www.razym.ru/naukaobraz/uchebnik/232326-polushkin-vi-anisimov-sm-vasilev-vf-grimitlin-am-ohrana-vozdushnogo-basseyna.html

3. Н.Д. Сорокин. Охрана окружающей среды на предприятии в 2009 году. СПб.: Изд-во «ВИС», 2009. - 695 стр.

https://b-ok.org/book/1016311/889beb

4. Квашнин И.М. Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчёты и инвентаризация. М.: АВОК-ПРЕСС, 2008. 200 с.

https://b-ok.org/book/2399026/51e161

### Дополнительная литература

1. Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86. Л.: Гидрометеоиздат, 1987.

http://www.infosait.ru/norma\_doc/2/2826/index.htm

2. Методика определения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании топлива в котлах производительностью менее 30 тонн пара в час или менее 20 Гкал в час. Государственный Комитет РФ по охране окружающей среды. М., 1999г.

https://meganorm.ru/Index2/1/4294849/4294849657.htm

3. Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск: ЗАО «НИПИОТСТРОМ». 2000.

http://www.infosait.ru/norma\_doc/54/54301/#i184646

#### Нормативно-правовые материалы

- 1. Федеральный закон от 04.05.1999 №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 29 июля 2018 года).
- 2. Федеральный закон от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изменениями на 29 июля 2018 года).

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Научная электронная библиотека НЭБ

http://elibrary.ru/querybox.asp?scope=newquery

- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com/
- 3. ЭБС «Консультант студента»

http://www.studentlibrary.ru/

4. ЭБС znanium.com НИЦ «ИНФРА-М»

http://znanium.com/

- 5. Научная библиотека ДВФУ публичный онлайн каталог http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
- 6.Информационная система ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам

http://window.edu.ru/resource

### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Профессиональные программы (имеются на кафедре):

1. Программный пакет УПРЗА "Эколог".

#### **V.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ**

Изучение лекционного материала, практических занятий самостоятельной работы студентов направлено на углубленное изучение дисциплины «Охрана воздушного бассейна», получение необходимых компетенций, позволяющих осуществлять организацию безопасности жизнедеятельности И защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов.

В лекционном материале изложены принципы охраны воздушного бассейна, расчета оценки воздействия и снижения вредного воздействия на окружающую среду.

На практических занятиях студенты реализуют принципы решения практических задач, полученных на лекциях.

Лекции должны проходить в мультимедийных аудиториях (Е-812, Е-814).

Практические занятия в компьютерном классе с мультимедийным оборудованием (E-814). Студенты могут приносить на занятия свои ноутбуки.

В приложении II подробно указано каждое задание для самостоятельной работы и программа работы на занятии. Временной график самостоятельной работы студента по данной дисциплине приведен в приложении 1.

Практически, на каждом занятии студенту предлагается сделать сообщение и представить презентацию, где он обосновывает принятые им решения при проектировании системы отопления. Другие студенты задают вопросы, комментируют, делают замечания и предложения. Оцениваются знания, как докладчика, так и оппонентов. Это мотивирует студентов активность, более глубоко проявлять высокую И широко изучать предложенные вопросы, а не замыкаться на собственном Выступления студентов формируют навыки профессионального мышления, закрепляют профессиональную лексику, учат отстаивать принятые решения или соглашаться с лучшими предложениями.

Если студент не подготовил презентацию и сообщение к текущему занятию, то он может перенести их на следующее, но представляемый материал должен содержать информацию, как предыдущего занятия, так и текущего.

Наилучшей рекомендацией студенту — это подготовка к каждому занятию, что будет соответствовать плану выполнения работы, выдерживать технологию изучения дисциплины. В процессе обучения формируется

рейтинг студентов, позволяющий дать оценку их знаний и представить в промежуточной аттестации.

Кроме аудиторных занятий предусмотрены еженедельные консультации ведущего преподавателя, с помощью которых студент может разрешить проблемы, возникшие у него при подготовке к текущему занятию или в процессе проектирования системы отопления.

Студенты получают по дисциплине в электронном виде:

Конспект лекций по дисциплине;

Программу практических занятий.

Студент пользуется электронной базой библиотеки ДВФУ, кафедры и ведущего преподавателя.

В случае, если студент не набрал достаточно баллов в рейтинге, или его не устраивает оценка, которую он получил в результате систематической работы, то он готовиться к экзамену по вопросам, которые охватывают объем знаний, предусмотренных дисциплиной «Охрана воздушного бассейна». К экзамену студент может быть допущен, если у него выполнены все задания по практическим занятиям и сдана расчетно-графическая работа по этой дисциплине.

# I. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Охрана воздушного бассейна»

Лекции должны проходить в мультимедийных аудиториях (Е-812, Е-814).

Практические занятия в компьютерном классе с мультимедийным оборудованием (E-814). Студенты могут приносить на занятия свои ноутбуки.

Студенты получают по дисциплине в электронном виде:

Конспект лекций по дисциплине;

Программу практических занятий.

Студент пользуется электронной базой библиотеки ДВФУ, кафедры и ведущего преподавателя.

Студенты могут использовать в своей работе профессиональные программы, которые имеются на кафедре:

1. Программный пакет УПРЗА «Эколог».



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

инженерная школа

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Охрана воздушного бассейна»
Подготовки бакалавров по направлению — 08.03.01 Строительство,
профиль Теплогазоснабжение и вентиляция
Форма подготовки очная

Владивосток 2018

# План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Охрана воздушного бассейна», 7 семестр – 88 часов самостоятельной работы.

<b>№</b> п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	В течение семестра	Работа с теоретическим материалом	14 часов	УО-1
3	В течение семестра	Выполнение курсовой работы	38 часов	ПР-5
2	декабрь	Подготовка к экзамену	36 часов	экзамен

Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению.

#### Расчетно-графическая работа на тему «Охрана воздушного бассейна»

Программа дисциплины предусматривает разработку расчетнографической работы на тему «Охрана воздушного бассейна».

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» является комплексной работой и включает в себя основные задачи по охране воздушного бассейна, решаемые на стадии проектирования, монтажа, эксплуатации инженерных систем загрязняющих атмосферу.

При выполнении расчетно-графической работы, направленной на закрепление и углубление теоретических знаний, студент должен овладеть:

- 1) основами специальной подготовки в области охраны воздушного бассейна:
- 2) методами расчета валовых выбросов загрязняющих веществ и их приземных концентраций с учетом всех факторов (фоновая концентрация, метеорологические условия, рельеф и прилегающая застройка);
- 3) расчетом платы за вредное воздействия на окружающую среду. Заданием для расчетно-графической работы служат исходные данные по разделам, выдаваемые каждому студенту ведущим преподавателем.

Расчетно-графическая работа представляется расчетно-пояснительной запиской в объеме 30-35 стр. формата А4.

В составе пояснительной записки предусматривается выполнение проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) согласно заданию ведущего преподавателя.

Пояснительная записка должна содержать следующие разделы.

Задание

Содержание

Введение

- 1. Определение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с использование программы автоматизированного расчета УПРЗА "ЭКОЛОГ".
- 2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с использованием программы автоматизированного расчета УПРЗА "ЭКОЛОГ".
- 3. Разработка проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу для заданного источника с использованием дополнительных средств автоматизированного проектирования.
- 4. Расчет платы за вредное воздействия на окружающую среду.

Заключение

Библиографический список

#### Критерии оценки выполнения самостоятельной работы:

На 10 занятиях студентам предоставлена возможность сделать сообщение и презентовать выполненную работу, это оценивается баллами от 1 до 3. Оценивается активность студентов при обсуждении представленных работ баллами от 1 до 2.

На последних трех занятиях происходит публичная защита расчетнографических, допущенных к защите. На защите допускается всем задавать вопросы, касающиеся не только проекта, но и нормативных документов и теоретической части курса. Качество выполненного проекта оценивается следующим образом:

Пояснительная записка - максимальное число баллов – 70;

Ответы на вопросы - максимальное число баллов – 30;

100-90 баллов – соответствуют оценке «отлично»

89 - 70 баллов – соответствуют оценке «хорошо»

69-60 баллов - соответствуют оценке «удовлетворительно»



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

### «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

инженерная школа

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Бакалаврская программа «Теплогазоснабжение и вентиляция» Форма подготовки очная

Владивосток 2018

### Паспорт

### фонда оценочных средств

### по дисциплине Охрана воздушного бассейна (наименование дисциплины, вид практики)

Код и формулировка компетенции	Эт	гапы формирования компетенции
(ПК-7) знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при	Знает	требования охраны труда, безопасности и защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных работ
выполнении строительно- монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	Умеет	выполнять требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов
	Владеет	навыками выполнения строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов со знанием требований охраны труда и безопасности и защиты окружающей среды
(ПК-8) способностью осуществлять и	Знает	нормативные требования к охране воздушного бассейна
организовывать техническую эксплуатацию зданий, сооружений объектов жилищно-коммунального хозяйства, обеспечивать надежность, безопасность и	Умеет	разрабатывать мероприятия по снижению вредных выбросов в атмосферу; использовать современную вычислительную технику в экологических расчетах
эффективность их работы	Владеет	методами оценки экологического ущерба от выбросов в атмосферу и разработки мероприятий по снижению вредных выбросов в атмосферу.
(ПК- 11) способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих	Знает	методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда и охраны окружающей среды
мест, способность осуществлять техническое оснащение,	Умеет	осуществлять контроль и приемку работ
размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	Владеет	методами и средствами определения приземных концентраций загрязняющих веществ, фактической эффективности пыле-газоочистного оборудования

# Формы текущего и промежуточного контроля по дисциплине «Охрана воздушного бассейна»

№	Контролируемые модули/ разделы / темы дисциплины	Колиц	Коды и этапы формирования компетенций		средства - вание
п/	/ темы дисциплины				
					промежу
П		Komile	генции	контроль	точная
					аттестац
			I n	VIO 1 VIO 2	РИ ТОТОТО В ТОТОТО В ТОТОТО В ТОТОТО В ТОТОТО В ТОТОТО В ТОТОТОТО
	Введение. Общие теоретические		Знает	УО-1, УО-3,	1-11, 13,
	сведения. Законодательство в	ПК-7	X7	УО-4	24-32,
	области охраны воздушного		Умеет	ПР-2	39-45,
	бассейна. Загрязнение		Владеет	ПР-5	48
	воздушного бассейна. Основные		Знает	УО-1, УО-3,	
1	1 источники загрязнения воздушного бассейна. Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.	ПК-8		УО-4	
1		THE O	Умеет	ПР-2	
			Владеет	ПР-5	
			Знает	УО-1, УО-3,	
		ПК-11		УО-4	]
			Умеет	ПР-2	
	итмосферу.		Владеет	ПР-5	
			Знает	УО-1, УО-3,	12, 14-
	Практические решения охраны	ПК-7		УО-4	23, 33-
	воздушного бассейна. Снижение		Умеет	ПР-2	38, 46-
	выбросов загрязняющих веществ в		Владеет	ПР-5	47
	атмосферу. (технологические		Знает	УО-1, УО-3,	-
	решения). Снижение выбросов			УО-4	
2	загрязняющих веществ в	ПК-8	Умеет	ПР-2	
	атмосферу (технические решения). Расчет ущерба от загрязнения		Владеет	ПР-5	
	воздушного бассейна и		Знает	УО-1, УО-3,	-
	экономической эффективности	THE 11		УО-4	
	природоохранных мероприятий.	ПК-11	Умеет	ПР-2	1
			Владеет	ПР-5	1
			Знает	По	1-48
		пклпко	Умеет	результатам	
2	Экзамен по дисциплине	ПК-7, ПК-8,	Владеет	рейтинга или	
		ПК-11	2014/2001	в устной	
				форме	

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенции

Код и формулировка компетенции	Этапы фор	омирования компетенции	критерии	показатели	баллы
(ПК- 7) знание требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	знает (пороговый уровень)	требования охраны труда, безопасности и защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных работ	знание нормативных материалов по требованиям охраны труда, безопасности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ	способность перечислить нормативные материалы для конкретного вида работ	61-75 баллов
	умеет (продвинутый)	выполнять требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительно-монтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных объектов	умение на основе нормативных материалов, выполнять требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды при выполнении строительномонтажных, ремонтных работ и работ по реконструкции строительных	способность применить на практике нормативные материалы для конкретного вида работ	76-85 баллов

			объектов		
			владение навыками	способность	86-100
			выполнения	применения	баллов
			строительно-	нормативов по	
		навыками выполнения	монтажных,	требованиям охраны	
		строительно-монтажных,	ремонтных работ и	труда и безопасности и	
		ремонтных работ и работ	работ по	защиты окружающей	
	владеет	по реконструкции	реконструкции	среды при выполнения	
	(высокий)	строительных объектов со знанием требований охраны	строительных	строительно-	
		труда и безопасности и	объектов со знанием	монтажных, ремонтных	
		защиты окружающей среды	требований охраны	работ и работ по	
			труда и безопасности	реконструкции	
			и защиты	строительных объектов	
			окружающей среды		
(ПК-8)			знание	способность	61-75
способностью			законодательства в	классифицировать все	баллов
осуществлять и			области защиты	организационно-	
организовывать техническую	знает	нормативные требования к	окружающей среды	правовые формы	
эксплуатацию зданий,	(пороговый	охране воздушного		функционирования	
сооружений объектов	уровень)	бассейна		СМО, дать определение	
жилищно-коммунального				инвестиционного	
хозяйства, обеспечивать				комплекса и его	
надежность, безопасность				содержательной части	
и эффективность их работы		разрабатывать мероприятия	знание основных	способность применить	76-85
риооты	VMAAT	по снижению вредных	технологических и	технологические и	баллов
	умеет (продвинутый)	выбросов в атмосферу;	технических методов	технические методов	
	(продвинутыи)	использовать современную вычислительную технику в	по снижению вредных	по снижению вредных	
		экологических расчетах	выбросов в атмосферу	выбросов в атмосферу	
	владеет	методами оценки	владение методом	умение разработать	86-100

	(высокий)	экологического ущерба от выбросов в атмосферу и разработки мероприятий по снижению вредных выбросов в атмосферу.	оценки экологического ущерба	проект предельно- допустимых выбросов (ПДВ), разработать мероприятия по достижению ПДВ	баллов
(ПК- 11) способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования,	знает (пороговый уровень)	методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда и охраны окружающей среды	знать методику выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда и охраны окружающей среды	обладать навыками практического использования методики выбора и документирования технологических решений на стадии проектирования и стадии реализации, специальные средства и методы обеспечения качества строительства, охраны труда и охраны окружающей среды	61-75 баллов
осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	умеет (продвинутый) владеет (высокий)	осуществлять контроль и приемку работ  методами и средствами определения приземных концентраций загрязняющих веществ,	знать критерии контроля и приемки работ  знать методы и средства определения приземных концентраций	обладать навыками практического использования контроля и приемки работ обладать навыками практического использования методов и средств определения	76-85 баллов 86-100 баллов

### Шкала измерения уровня сформированности компетенций

Итоговый балл	1-60	61-75	76-85	86-100
Оценка (пятибалльная шкала)	2 неудовлетворительно	3 удовлетворительно	4 хорошо	5 отлично
Уровень сформированности компетенций	отсутствует	пороговый (базовый)	продвинутый	высокий (креативный)

### Содержание методических рекомендаций, определяющих процедуры оценивания результатов освоения дисциплины «Охрана воздушного бассейна»

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса (собеседования УО-1), контрольная работа ПР-2 и курсовое проектирование ПР-5)) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
  - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
  - результаты самостоятельной работы.

Оценка освоения учебной дисциплины «Охрана воздушного бассейна» является комплексным мероприятием, которое в обязательном порядке учитывается и фиксируется ведущим преподавателем. Такие показатели этой оценки, как посещаемость всех видов занятий и своевременность выполнения курсовой работы фиксируется в журнале посещения занятий.

Степень усвоения теоретических знаний оценивается такими контрольными мероприятиями как устный опрос.

Уровень овладения практическими навыками и умениями, результаты самостоятельной работы оцениваются выполнением курсовой работы студента.

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

В соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 08.03.01 Строительство, профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» видами промежуточной аттестации студентов в процессе изучения дисциплины «Охрана воздушного бассейна» являются экзамен (7 семестр).

Экзамен проводится в виде устного опроса в форме ответов на вопросы экзаменационных билетов.

Перечень оценочных средств (ОС) по дисциплине «Охрана воздушного бассейна»

№ п / п	К о д О С	Наимен ование оценочн ого средств а	Краткая характеристика оценочного средства	Представл ение оценочног о средства в фонде
1	У О -1	Собесед ование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разд елам дисциплин ы
2	П Р -5	Курсова я работа	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебноисследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы курсовой работы

#### Вопросы для устного опроса

- 1. Понятие расчетной площадки
- 2. От каких факторов зависит выделение пыли от неорганизованных источников?
  - 3. От каких факторов зависит выброс пыли при деревообработке?
- 4. Какие типы устройств следует использовать для улавливания мелкой пыли?
  - 5. Как определять эффективность пылеуловителя?
  - 6. Что такое эффективность пылеуловителя?
  - 7. Какие формы представления дисперсного состава вы знаете.
- 8. Почему для графического представления используется ВЛСК, что это такое?
- 9. Что такое нормальный закон распределения и в каком случае он используется?
- 10. Почему нормальные пыли не подчиняются нормальному закону распределения?
- 11. На что влияет шаг перебора направления ветра при расчете по программе?
  - 12. На что влияет шаг сетки карты?
  - 13. Какие технологии связаны с выбросами оксидов азота?
  - 14. Какие технологии связаны с выбросами оксида углерода?
  - 15. Какие технологии связаны с выбросами оксидов серы?
  - 16. Какие технологии связаны с выбросами твердых частиц?
  - 17. Какие технологии связаны с выбросами углеродов?
  - 18. Приведите примеры глобального загрязнения атмосферного воздуха.
  - 19. Приведите примеры масштабного загрязнения литосферы.
  - 20. Перечислите приоритетные загрязнители атмосферного воздуха.
  - 21. 1Что такое экология?
  - 22. Что такое биогеоценоз?
  - 23. Как оценить качество атмосферного воздуха?

- 24. Что такое "эффективность" пылеуловителя?
- 25. Законодательство в области охраны воздушного бассейна. Российское и иностранное законодательство в области охраны окружающей среды.
  - 26. Понятия биосферы, атмосферы.
- 27. Проблемы антропогенного загрязнения окружающей природной среды.
- 28. Загрязнение воздушного бассейна. Физико-химические свойства загрязняющих воздушный бассейн веществ.
- 29. Характерные виды загрязнения, их физико-химические свойства, воздействие загрязнения воздушного бассейна на человека и природу в целом.
  - 30. Понятие предельно-допустимых концентраций (ПДК), из значения.
- 31. Основные источники загрязнения воздушного бассейна. Теплоэлектростанции, котельные, автотранспорт, полигоны захоронения отходов, природные процессы.
- 32. План-схема предприятия, ситуационный план, масштабная сетка, нормирование выбросов в период НМУ, план контроля за выбросами, таблица ПДВ.

#### Вопросы к экзамену

- 1. Единицы измерения концентраций.
- 2. Понятие ПДК.
- 3. Какие бывают ПДК.
- 4. Какие ПДК используются при расчете ПДВ и ВСВ?
- 5. Какие источники выбросов загрязняющих веществ вы знаете?
- 6. Какая разница между понятиями "источник выделения ЗВ" и "источник выбросов ЗВ "?
- 7. На какую наружную температуру производиться расчет ПДК и почему?

- 8. От чего зависит коэффициент оседания ЗВ?
- 9. Что такое группа суммации ЗВ?
- 10. Как производиться расчет концентраций для групп суммаций в точке при расчете рассеивания?
- 11. От чего зависит значение концентрации в отдельной точке расчетной площадки?
- 12. Какие мероприятия применяются для снижения выбросов 3В от неорганизованных источников?
- 13. Какие ЗВ выделяются при сжигании органического топлива?
- 14. От каких факторов зависит выброс оксидов азота (при горении топлива)?
- 15. От каких факторов зависит выброс оксида серы (при горении топлива)?
- 16. От каких факторов зависит выброс оксидов углерода (при горении топлива)?
- 17. Какие типы пылеочистительных устройств вы знаете?
- 18. Объясните принцип действия циклона.
- 19. Почему мелкая пыль плохо улавливается циклоном?
- 20. Что такое фракционная эффективность пылеуловителя?
- 21. Как определить требуемую эффективность пылеуловителя?
- 22. Чему равна общая эффективность пылеулавливающей установки?
- 23. Как влияет температура выброса на рассеивание примесей в атмосфере?
- 24. Могут ли изолинии приземной концентрации загрязняющих веществ быть не круглыми?
- 25. Что такое НМУ?
- 26. Что значит аббревиатура ПДК, ВДК, ОБУВ?
- 27. Что такое ПДВ?
- 28. Назовите вредные выбросы в атмосферу, которые образуются при сжигании газообразного топлива.

- 29. Назовите вредные выбросы в атмосферу, которые образуются при сжигании жидкого топлива.
- 30. Назовите вредные выбросы в атмосферу, которые образуются при сжигании твердого топлива.
- 31. Что такое инверсия температуры и какое влияние она оказывает на рассеивание примесей в атмосфере?
- 32. Основная цель проведения инвентаризации источников выбросов у предприятия.
- 33. Какие технологические способы снижения образования окислов азота при сжигании топлива вы знаете?
- 34. Какие способы очистки выбросов от окислов серы вы знаете?
- 35. Какие методы борьбы с выбросами оксида углерода при сжигании топлив вы знаете?
- 36. Какие факторы влияют на образование окислов азота при сжигании топлив?
- 37. Какие факторы определяют выброс оксидов серы при сжигании топлив?
- 38. Назовите виды наиболее безвредных топлив.
- 39. Что такое "фоновая" концентрация вредного вещества?
- 40. Как учитывается фоновая концентрация при определении ПДВ?
- 41. Для каких предприятий разрабатывается проект нормативов ПДВ?
- 42. Нормирование вредных выбросов в атмосферу. Правила составления проекта ПДВ, его содержание.
- 43. Характеристика промышленных предприятий как источников загрязнения атмосферы. Инвентаризация источников вредных выбросов.
- 44. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Расчет выбросов от котельных, автотранспорта, предприятий химической промышленности, металлургии, судоремонта, теплоэлектростанций.
- 45. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

- 46. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (технологические решения). Способы снижения образования окислов азота, оксидов серы, оксидов углерода, пыли, других загрязняющих веществ за счет изменения технологических процессов.
- 47. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (технические решения). Способы и устройства очистки газовых выбросов от оксидов азота, оксидов серы. Каталитическое дожигание оксида углерода. Очистка вентиляционных и газовых выбросов твердых частиц. Рекомендации по выбору газоочистных установок.
- 48. Расчет ущерба от загрязнения воздушного бассейна и экономическая эффективность природоохранных мероприятий. Нормативы платы за вредные выбросы в атмосферу, обзор стоимости стандартных организационных, технологических и технических природоохранных мероприятий, выбор оптимальных вариантов.

#### Расчетно-графическая работа на тему «Охрана воздушного бассейна»

Программа дисциплины предусматривает разработку расчетно-графической работы на тему «Охрана воздушного бассейна».

Расчетно-графическая работа по дисциплине «Охрана воздушного бассейна» является комплексной работой и включает в себя основные задачи по охране воздушного бассейна, решаемые на стадии проектирования, монтажа, эксплуатации инженерных систем загрязняющих атмосферу.

При выполнении расчетно-графической работы, направленной на закрепление и углубление теоретических знаний, студент должен овладеть:

- 4) основами специальной подготовки в области охраны воздушного бассейна;
- 5) методами расчета валовых выбросов загрязняющих веществ и их приземных концентраций с учетом всех факторов (фоновая концентрация, метеорологические условия, рельеф и прилегающая застройка);
- б) расчетом платы за вредное воздействия на окружающую среду. Заданием для расчетно-графической работы служат исходные данные по разделам, выдаваемые каждому студенту ведущим преподавателем.

Расчетно-графическая работа представляется расчетно-пояснительной запиской в объеме 30-35 стр. формата A4.

В составе пояснительной записки предусматривается выполнение проекта предельно-допустимых выбросов (ПДВ) согласно заданию ведущего преподавателя.

Пояснительная записка должна содержать следующие разделы.

Задание

Содержание

Введение

- 5. Определение валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с использование программы автоматизированного расчета УПРЗА "ЭКОЛОГ".
- 6. Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе с использованием программы автоматизированного расчета УПРЗА "ЭКОЛОГ".
- 7. Разработка проекта нормативов предельно допустимых выбросов (ПДВ) в атмосферу для заданного источника с использованием дополнительных средств автоматизированного проектирования.
- 8. Расчет платы за вредное воздействия на окружающую среду.

Заключение

Библиографический список

# Критерии выставления оценки студенту на экзамене по дисциплине «Охрана воздушного бассейна»:

Балл	Оценка	
ы	зачета/	
(рейт	экзамена	Троборомия и оформирования и компотоницам
ингов		Требования к сформированным компетенциям
ой	(стандарт	
оценк	ная)	
и)		
	«отлично »	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения
	«хорошо»	практических задач.  Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
	«удовлетв орительн о»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

# Критерии оценки расчетно-графической работы по дисциплине «Охрана воздушного бассейна»

	50-60	61-75	76-85 баллов	86-100 баллов			
_	баллов	баллов	(хорошо)	(онрицто)			
IKa	(неудовле	(удовлетвор					
Оценка	творител	ительно)					
0	ьно)						
Кри	Содержание критериев						
тер							
ии							
	Работа не	Работа	Работа	Работа выполнена в			
æ	выполнен	выполнена	выполнена в	соответствии с			
KT;	a	не	соответствии с	требованиями,			
boe		полностью.	заданием. Не	аккуратно, все			
Выполнение курсового проекта		Выводы не	все выводы	расчёты			
30F		сделаны	сделаны и	правильные,			
CO E			обоснованы	графическая часть			
dy.				представлена в			
4e 1				полном объёме с			
ені				использованием			
HIG				графического			
				редактора. Выводы			
B				обоснованы			
	Работа не	Представлен	Представленны	Работа			
	представл	ные расчёты	е расчёты	представлена в			
	ена	и чертежи не	выполнены	виде отчета со			
		последовате	последовательн	всеми пояснениями			
		льны и не	0,	и чертежами Все			
မ		систематизи	систематизиров	расчёты			
ение		рованы	аны	выполнены с			
ВЛС			Графическая	помощью			
СТа			часть	компьютерных			
Представл			выполнена с	программ)			
II			помощью				
			графических				
			редакторов с				
			небольшими				
			недочётами				

	Работа не	Оформление	Оформление с	Широко
	оформлен	ручное,	помощью	использованы
	a	частичное	компьютерных	технологии
يو		использован	технологий, но	(WORD, ACAD,).
ени		ие	небрежное	Отсутствуют
MJIC		информацио		ошибки в
Оформление		нных		представляемой
<b>ф</b> О		технологий		информации
		(Word,		
		ACAD)		
	Нет	Только	Ответы на	Ответы на вопросы
	ответов	ответы на	вопросы	полные, хорошо
	на	элементарны	полные и/или	ориентируется в
Pi	вопросы	е вопросы	частично	теоретическом
) od			полные	материале,
108				приведены
Ia F				примеры и
PI F				соответствующие
вет				пояснения.
Ответы на вопросы				Использована
				дополнительная
				литература

#### Критерии оценки (устный ответ) при собеседовании

100-85 баллов - если ответ показывает прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение монологической речью, логичность и последовательность ответа; умение приводить примеры современных проблем изучаемой области.

85-76 - баллов - ответ, обнаруживающий прочные знания основных процессов изучаемой предметной области, отличается глубиной и полнотой раскрытия темы; владение терминологическим аппаратом; умение объяснять сущность, явлений, процессов, событий, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы, приводить примеры; свободное владение

монологической речью, логичность и последовательность ответа. Однако допускается одна - две неточности в ответе.

75-61 - балл — оценивается ответ, свидетельствующий в основном о знании процессов изучаемой предметной области, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы; знанием основных вопросов теории; слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры; недостаточно свободным владением монологической речью, логичностью и последовательностью ответа. Допускается несколько ошибок в содержании ответа; неумение привести пример развития ситуации, провести связь с другими аспектами изучаемой области.

60-50 баллов — ответ, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы; незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов; неумением давать аргументированные ответы, слабым владением монологической речью, отсутствием логичности и последовательности. Допускаются серьезные ошибки в содержании ответа; незнание современной проблематики изучаемой области