

«

»

“ ”

“ ”

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Охрана окружающей среды в легкой промышленности

: 05.03.06

, :

: 4, : 7

		7
1	()	3
2		108
3	, .	45
4	, .	18
5	, .	18
6	, .	0
7	, .	0
8	, .	2
9	, .	7
10	, .	63
11	(, ,)	
12		

(): 05.03.06

998 11.08.2016 ., : 26.08.2016 .

: 1, ,

(): 05.03.06

, 17-04 20.06.2017

, 5 21.06.2017

:

, . -

:

,

:

. . .

1.

1.1

Компетенция ФГОС: ОПК.2 владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользования; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации; *в части следующих результатов обучения:*

15.

Компетенция НГТУ: ПК.22. Владеть основами обеспечения экологической безопасности объектов экономики, методами обеспечения рентабельности предприятия на основе экосбалансированного развития; *в части следующих результатов обучения:*

2.

Компетенция НГТУ: ПК.23. Владение знаниями о защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного и антропогенного происхождения; *в части следующих результатов обучения:*

19.

4.

Компетенция НГТУ: ПК.24. Владение навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления охраной окружающей среды и природопользованием; *в части следующих результатов обучения:*

8.

2.

2.1

--	--

.2. 15	
1. содержание вредных веществ в сточных водах	;
2. загрязнения окружающей среды газовыми, жидкими и твердыми отходами машиностроительного производства	;
.22. . 2	
3. осуществлять выбор технологических схем очистки промышленных сточных вод	;
.23. . 19	
4. об организации машиностроительного производства и его экологической характеристике	;
.23. . 4	
5. о методах получения информации о загрязнениях окружающей среды машиностроительного производства	;

.24. . 8		
6.применять методы очистки выбросов и сбросов, образующихся на машиностроительном производстве	;	;

3.

3.1

	,	.	
:7			
:			
1.	()	0	1 1, 2, 4
2.		0	1 1
:			
3.	:	0	2 6
4.	,	0	4 6
5.	(, (II),)	0	2 6
6.	(,)	0	4 5, 6
: -			
8.		0	2 2
10.	:	0	2 5, 6

	,	.		
:7				
:				
1.	0	2	3	
:				
3.	0	2	3	
13.	0	2	3, 4, 6	
14.	0	4	2, 3, 5, 6	
: -				
7.	0	2	5, 6	
9.	0	2	4, 6	
11.	0	2	2, 3, 5	
12.	0	2	4	

Курсовая работа:	50	100 (в состав баллов за КР)
Зачет:	10	20

6.2

6.2

		/	
.2	15.	+	+
	.22. 2.	+	
	.23. 19.	+	+
	.23. 4.		+
	.24. 8.	+	+

1

7.

1. Ветошкин А.Г. Инженерная защита гидросферы от сбросов сточных вод [Электронный ресурс]: учебное пособие/ А.Г. Ветошкин— Электрон. текстовые данные.— М.: Инфра-Инженерия, 2016.— 296 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51722.html>.— ЭБС «IPRbooks»

2. Старостина И.В. Промышленная экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.В. Старостина, Л.М. Смоленская, С.В. Свергузова— Электрон. текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015.— 288 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/66674.html>.— ЭБС «IPRbooks»

3. Калыгин В. Г. Промышленная экология : учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин. - М., 2006. - 430, [1] с. : ил., табл.

1. Ансеров Ю. М. Машиностроение и охрана окружающей среды / Ю. М. Ансеров, В. Д. Дурнев. - Л., 1979. - 222, [2] с. : ил.

2. Жуков А. И. Методы очистки производственных сточных вод : справочное пособие / А. И. Жуков [и др.]; под ред. А. И. Жукова. - М., 1977. - 208 с. : ил.

1. ЭБС НГТУ : <http://elibrary.nstu.ru/>

2. ЭБС «Издательство Лань» : <https://e.lanbook.com/>

3. ЭБС IPRbooks : <http://www.iprbookshop.ru/>

4. ЭБС "Znanium.com" : <http://znanium.com/>

5. :

8.

8.1

1. Ларичкина Н. И. Методические рекомендации к написанию КР «Очистка сточных вод от загрязнений предприятий машиностроения» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н. И. Ларичкина, Р. В. Солдышев ; Новосиб. гос. техн. ун-т. - Новосибирск, [2016]. - Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=vtls000233311. - Загл. с экрана.

2. Панов В. П. Теоретические основы защиты окружающей среды : [учебное пособие для вузов по направлению "Защита окружающей среды"] / В. П. Панов, Ю. А. Нифонтов, А. В. Панин ; под ред. В. П. Панова. - М., 2008. - 313, [1] с. : граф.

8.2

1 Windows

2 Office

9.

-

1	(- , ,)), (.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра инженерных проблем экологии

“УТВЕРЖДАЮ”
ДЕКАН ФЛА
д.т.н., профессор С.Д. Саленко
“ ____ ” _____ ____ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Охрана окружающей среды в легкой промышленности

Образовательная программа: 05.03.06 Экология и природопользование, профиль:
Экологическая безопасность

1. Обобщенная структура фонда оценочных средств учебной дисциплины

Обобщенная структура фонда оценочных средств по дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности» приведена в Таблице.

Таблица

Формируемые компетенции	Показатели сформированности компетенций (знания, умения, навыки)	Темы	Этапы оценки компетенций	
			Мероприятия текущего контроля (курсовой проект, РГЗ(Р) и др.)	Промежуточная аттестация (экзамен, зачет)
ОПК.2 владение базовыми знаниями фундаментальных разделов физики, химии и биологии в объеме, необходимом для освоения физических, химических и биологических основ в экологии и природопользовании; методами химического анализа, знаниями о современных динамических процессах в природе и техносфере, о состоянии геосфер Земли, экологии и эволюции биосферы, глобальных экологических проблемах, методами отбора и анализа геологических и биологических проб, а также навыками идентификации и описания биологического разнообразия, его оценки современными методами количественной обработки информации	з17. знать важнейшие характеристики технологических процессов, являющихся основными источниками загрязнения окружающей среды	Дидактическая единица:1 Характеристика загрязнителей предприятий машиностроения 1.1 Введение. Предмет, цели и задачи дисциплины. Классификация машиностроительных (авиационных) заводов по организационно-технологическому признаку. Краткая характеристика сточных вод основных цехов машиностроительных предприятий 3.8 Электрокоагуляционная и гальванокоагуляционная очистка кислых сточных вод от ионов тяжелых металлов. Дидактическая единица:3 Физико-химические методы очистки сточных вод 3.11 Практическое использование методов обратного осмоса и ультрафильтрации при очистке сточных вод. Понятие о мембранных процессах. Классификация полупроницаемых мембран.	Курсовая работа, разделы 1-2	Зачет, вопросы 1-13
ПК.22.В владеть основами обеспечения экологической безопасности объектов экономики, методами	у2. уметь использовать методы выбора рационального способа снижения техногенного воздействия предприятий на	Дидактическая единица:2 Химические методы очистки промышленных сточных вод 2.13 Выбор оптимального окислительного метода очистки сточных вод гальванического цеха. 2.14 Расчет реагентов для удаления	Курсовая работа, разделы 2-3	

обеспечения рентабельности предприятия на основе экосбалансированного развития	окружающую среду и создания безотходных и малоотходных производств	тяжелых металлов из сточных вод. Утилизация отходов, образующихся при очистке сточных вод данным методом		
ПК.23.В владение знаниями о защите человека и окружающей среды от различных факторов естественного и антропогенного происхождения	з17. иметь представление об организации производств легкой промышленности и их экологической характеристике, о методах получения информации о загрязнении окружающей среды	<p>Дидактическая единица:1 Характеристика загрязнителей предприятий машиностроения 1.1 Введение. Предмет, цели и задачи дисциплины. Классификация машиностроительных (авиационных) заводов по организационно-технологическому признаку. Краткая характеристика сточных вод основных цехов машиностроительных предприятий</p> <p>Дидактическая единица:2 Химические методы очистки промышленных сточных вод 2.13 Выбор оптимального окислительного метода очистки сточных вод гальванического цеха.</p> <p>Дидактическая единица:3 Физико-химические методы очистки сточных вод 3.12 Термическая очистка сточных вод. Концентрирование сточных вод. Выделение растворенных веществ из концентрированных растворов. Термоокислительные методы обезвреживания сточных вод</p>	Курсовая работа, разделы 1-3	Зачет, вопросы 1-5
ПК.23.В	у4. уметь идентифицировать экологические проблемы и выбирать эффективные инструменты для их устранения	<p>Дидактическая единица:2 Химические методы очистки промышленных сточных вод 2.6 Реагентные методы очистки сточных вод путем выделения загрязняющих веществ в виде малорастворимых и нерастворимых соединений (гидроксидов, карбонатов и сульфидов металлов). Значение pH растворов, соответствующих началу осаждения соединений металлов, полному их осаждению и началу растворения гидроксидов амфотерных металлов. Использование коагулянтов и флокулянтов для интенсификации процессов очистки сточных вод от загрязнителей. 3.7 Применение электрохимических методов при очистке сточных вод. Классификация методов электрохимической очистки сточных вод. Анодное окисление и катодное</p>		Зачет, вопросы 6-13

		<p>восстановление загрязняющих веществ. Дидактическая единица:3 Физико-химические методы очистки сточных вод</p> <p>3.10 Электродиализ: сущность метода очистки. Основные характеристики ионитовых мембран, используемых для очистки промышленных сточных вод и отработанных технологических растворов</p> <p>3.11 Практическое использование методов обратного осмоса и ультрафильтрации при очистке сточных вод. Понятие о мембранных процессах. Классификация полупроницаемых мембран.</p>		
<p>ПК.24.В владение навыками планирования и организации полевых и камеральных работ, а также участия в работе органов управления охраной окружающей среды и природопользовании</p>	<p>у8. применять методы очистки выбросов и сбросов для конкретных производственных условий</p>	<p>Дидактическая единица:2 Химические методы очистки промышленных сточных вод</p> <p>2.3 Нейтрализация стоков: сущность метода нейтрализации, нейтрализация смешением стоков, реагентная нейтрализация, нейтрализация кислых сточных вод путем их фильтрования через нейтрализующие материалы, нейтрализация щелочных сточных вод кислыми газами.</p> <p>2.4 Окислительный метод очистки сточных вод. Окисление загрязняющих компонентов реагентами, содержащими активный хлор, пероксидом водорода, кислородом воздуха, перманганатом калия. Озонирование. 2.6 Реагентные методы очистки сточных вод путем выделения загрязняющих веществ в виде малорастворимых и нерастворимых соединений (гидроксидов, карбонатов и сульфидов металлов). Значение pH растворов, соответствующих началу осаждения соединений металлов, полному их осаждению и началу растворения гидроксидов амфотерных металлов. Использование коагулянтов и флокулянтов для интенсификации процессов очистки сточных вод от загрязнителей. 3.7 Применение электрохимических методов при очистке сточных вод. Классификация методов электрохимической очистки сточных вод. Анодное окисление и катодное восстановление загрязняющих</p>	<p>Курсовая работа, разделы 3-5</p>	<p>Зачет, вопросы 6-26</p>

		веществ. Дидактическая единица:3 Физико-химические методы очистки сточных вод 3.10 Электродиализ: сущность метода очистки. Основные характеристики ионитовых мембран, используемых для очистки промышленных сточных вод и отработанных технологических растворов		
--	--	--	--	--

2. Методика оценки этапов формирования компетенций в рамках дисциплины.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в 7 семестре - в форме зачета, который направлен на оценку сформированности компетенций ОПК.2, ПК.22.В, ПК.23.В, ПК.24.В.

Зачет проводится в устной форме, по билетам, составленным из вопросов, приведенных в паспорте зачета, и позволяющих оценить показатели сформированности соответствующих компетенций

Кроме того, сформированность компетенций проверяется при проведении мероприятий текущего контроля, указанных в таблице раздела 1.

В 7 семестре обязательным этапом текущей аттестации является курсовая работа. Требования к выполнению курсовой работы, состав и правила оценки сформулированы в паспорте курсовой работы.

Общие правила выставления оценки по дисциплине определяются балльно-рейтинговой системой, приведенной в рабочей программе учебной дисциплины.

На основании приведенных далее критериев можно сделать общий вывод о сформированности компетенций ОПК.2, ПК.22.В, ПК.23.В, ПК.24.В, за которые отвечает дисциплина, на разных уровнях.

Общая характеристика уровней освоения компетенций:

Ниже порогового. Уровень выполнения работ не отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса не освоено.

Пороговый. Уровень выполнения работ отвечает большинству основных требований, теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

Базовый. Уровень выполнения работ отвечает всем основным требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

Продвинутый. Уровень выполнения работ отвечает всем требованиям, теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с

освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

Паспорт зачета

по дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности», 7 семестр

1. Методика оценки

В период подготовки к зачету по учебной дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности» студенту следует систематизировать знания, полученные при изучении данной учебной дисциплины в течение семестра. В этом важны конспекты лекций, записи совершенные лично на семинарах, которые студент должен вести в течение всего периода изучения дисциплины.

Зачет проводится в устной форме, по билетам. Форма билета представлена ниже. Билет формируется по следующему правилу: первый вопрос выбирается из диапазона вопросов 1 - 13, второй вопрос из диапазона вопросов 14 - 26 (список вопросов приведен в п. 4).

На зачете студенту следует кратко и аргументировано изложить ответы на поставленные преподавателем вопросы. При необходимости и, возникновении необходимости обдумывания ответа на вопрос, студент может использовать время 3-5 минут для подготовки ответа. Студент должен быть готов и к дополнительным (уточняющим) вопросам, которые может задать преподаватель из общего перечня вопросов по дисциплине. Продолжительность ответа на вопросы зачета одним студентом составляет 15 минут. Положительно оценивается эрудиция, демонстрируемая студентом при ответе на вопрос.

Зачет проводится на зачетной неделе в то время, когда по расписанию занятий предусмотрены практические занятия по данной дисциплине.

Студент должен прибыть на зачет с зачетной книжкой и письменными принадлежностями.

Итоговая оценка выставляется по общему количеству баллов, набранному студентом в течение семестра и на зачете.

Форма экзаменационного билета

Министерство образования и науки РФ
НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Факультет летательных аппаратов

Билет №.....
по дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности»

- 1) Очистка сточных вод окислением воздуха.
- 2) Катодное восстановление загрязняющих веществ.

Утверждаю: зав. кафедрой ИПЭ _____ В.В. Ларичкин
(подпись) (дата)

2. Критерии оценки

- Ответ на билет для зачета считается **неудовлетворительным**, если студент при ответе на вопросы не дает определений основных понятий, не дает характеристик методов очистки сточных вод, допускает принципиальные ошибки при описании процесса очистки с помощью уравнений химических реакций, оценка составляет *менее 10 баллов*.
- Ответ на билет для зачета засчитывается **на пороговом уровне**, если студент при ответе на вопросы дает определение основных понятий, может показать причинно-следственные связи явлений, при описании процесса очистки с помощью уравнений химических реакций допускает непринципиальные ошибки, например, вычислительные, оценка составляет *от 10 до 13 баллов*.
- Ответ на билет для зачета засчитывается **на базовом уровне**, если студент при ответе на вопросы формулирует основные понятия и законы. Дает характеристику процессов, явлений, проводит анализ причин, условий, может представить качественные характеристики процессов, не допускает ошибок при пояснении процессов очистки с помощью уравнений реакций, оценка составляет *от 14 до 17 баллов*.
- Ответ на билет для зачета засчитывается **на продвинутом уровне**, если студент при ответе на вопросы проводит сравнительный анализ подходов, проводит комплексный анализ, выявляет проблемы, предлагает механизмы решения, способен представить количественные характеристики процессов очистки сточных вод, приводит конкретные примеры из практики, не допускает ошибок и способен обосновать выбор очистки сточных вод от загрязнителя (загрязнителей), оценка составляет *18 - 20 баллов*.

3. Шкала оценки

Если суммарное количество баллов, набранное студентом в семестре больше или равно 42 баллам, студент допускается до зачета. Если количество набранных студентом баллов меньше 40, но больше 25 - студент должен ликвидировать задолженности, и только после этого он допускается к сдаче зачета. В противном случае, студент к зачету не допускается и остается на повторное обучение. Количество баллов, набранное студентом в течение семестра, рассчитывается как сумма баллов за все виды его деятельности.

Если студентом набрано максимальное количество баллов (80 баллов) студенту выставляется зачет «автоматом», при условии, что набранное количество баллов удовлетворяет требованиям студента. В противном случае, студент сдает зачет. После сдачи зачета ему проставляется итоговая оценка.

Зачет считается сданным, если сумма баллов по всем заданиям билета оставляет не менее 10 баллов (из 20 возможных).

В общей оценке по дисциплине баллы за зачет учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины.

4. Вопросы к зачету по дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности»

Раздел 1

1. Классификация сточных вод по видам химического загрязнения предприятиями машиностроения

2. Требования, предъявляемые к сточным водам, сбрасываемым в городскую канализацию

3. Классификация методов очистки сточных вод

4. Химические методы очистки сточных вод гальванических цехов машиностроительных предприятий и их классификация

5. Применение метода нейтрализации при очистке сточных вод

6. Окислительные методы очистки сточных вод, их характеристика и применение

7. Очистка сточных вод реагентами, содержащими активный хлор

8. Очистка сточных вод пероксидом водорода

9. Очистка сточных вод окислением воздуха

10. Применение озонирования для очистки сточных вод

11. Использование перманганата калия для очистки сточных вод

12. Очистка сточных вод путем восстановления загрязняющих компонентов

Раздел 2

13. Реагентные методы очистки сточных вод

14. Физико-химические методы очистки сточных вод
15. Электрохимические методы очистки сточных вод
16. Анодное окисление загрязняющих веществ
17. Катодное восстановление загрязняющих веществ
18. Использование электрокоагуляции для очистки стоков промышленных предприятий
19. Электрофлотация: достоинства и недостатки данного метода при очистке сточных вод
20. Применение электродиализа для очистки сточных вод
21. Применение обратного осмоса для очистки сточных вод
22. Применение ультрафильтрации для очистки сточных вод
23. Термическая обработка сточных вод: достоинства и недостатки
24. Очистка сточных вод с выделением растворенных веществ
25. Выделение растворенных веществ из концентрированных растворов
26. Термоокислительные методы обезвреживания сточных вод

Паспорт курсовой работы

по дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности», 7 семестр

1. Методика оценки.

Цель и задачи выполнения курсовой работы

Выполнение курсовой работы в рамках дисциплины «Охрана окружающей среды в легкой промышленности», преследует следующие цели:

закрепление и расширение знаний, полученных студентами при изучении дисциплины «Охрана окружающей среды в машиностроении», а также другим спецкурсов («Процессы и аппараты защиты окружающей среды», «Промышленная экология», «Экологический мониторинг», «Оценка воздействия на окружающую среду» и др.),

обучение студента приемам работы с первичной информацией, со специальной научной и технической литературой;

углубленное изучение различных методов водоочистки в российской и мировой промышленности;

развитие у студента способности самостоятельно принимать и обосновывать решения по выбору технологий и оборудования для очистки сточных вод различных отраслей промышленности.

Основными задачами курсовой работы являются:

Систематизация, закрепление и расширение знаний, полученных студентами при изучении «Охрана окружающей среды в машиностроении».

Овладение методов работы со специальной литературой, в том числе нормативной документацией, систематизации и синтеза полученной информации.

Развитие навыков анализа источников образования и состава сточных вод предприятий, технологического анализа и расчетов основных химических материалов, используемых при очистке сточных вод.

Изучение технологий очистки комплексных сточных вод различного происхождения.

Анализ проблемных вопросов и поиск путей их решения.

Выполнение курсовой работы включает исследование самостоятельно собранного

практического материала и может в дальнейшем стать составной частью дипломного проекта (работы), либо частью научной работы студента в период обучения в ВУЗе.

Задания и темы курсовых работ

Курсовая работа завершает самостоятельную работу студентов, изучающих дисциплину «Охрана окружающей среды в легкой промышленности».

Темой курсовой работы является разработка технологической схемы очистки сточных вод гальванических цехов машиностроительных предприятий. Темы курсовых работ выбираются студентами из списка, предлагаемого руководителем (п. 4). Возможно выполнение работ на тему, предлагаемую студентом, в т.ч. в порядке продолжения проводившейся ранее работы. Темы курсовых работ утверждаются кафедрой (Приложение А). Задание на курсовую работу выдаётся преподавателем (Приложение Б).

Задание выдаётся в начале семестра не позднее 3 недели. Работа выполняется в течение семестра до зачётной недели. Срок сдачи готовой работы на кафедру 16-17 неделя.

Структура курсовой работы:

- титульный лист (Приложение В),
- содержание,
- введение,
- основная часть (главы, разделы, подразделы...),
- заключение,
- список использованных источников.

Введение

Во введении студент четко обосновывает выбор темы, степень ее разработанности и актуальность исследования. Введение объемом в 1-1,5 страницы должно быть самой емкой и содержательной частью работы. В этом разделе кратко представляются проблемы очистки сточных вод машиностроительных предприятий и перспективные мероприятия.

Введение должно кратко характеризовать современное состояние вопроса, решаемого в курсовой работе, а также цель работы.

Для введения обязательна следующая структура изложения: *актуальность выбранной темы* (достаточно кратко (один-два абзаца)). Излагаются актуальность и значимость выбранной темы для охраны окружающей среды. Представляется общая характеристика рассматриваемого в курсовой работе производства, и связанные с ними экологические проблемы.

Цель выполняемой работы

Целью выполняемой работы является раскрытие выбранной темы, поэтому цель,

как правило, совпадает с названием работы.

Задачи исследования

Исходя из цели исследования, ставятся соответствующие задачи. Фактически они сформулированы в названиях разделов глав работы.

Раздел 1. Качественная и количественная характеристика загрязняющих компонентов, их влияние на окружающую природную среду.

Качественный состав сточных вод производства (содержание основных компонентов, мг/л или %). Химические, физико-химические или физико-механические характеристики извлекаемых компонентов, влияющие на выбор метода очистки. Анализ и оценка влияния конкретных видов загрязнений на состояние природных и городских экосистем (особенно учесть воздействие на здоровье человека).

Раздел 2. Выбор и обоснование оптимального способа очистки промышленных сточных вод от загрязнителей, указанных в задании КР.

В разделе приводится

- *аналитический обзор* развития методов и подходов по защите гидросферы от промышленных загрязнений, применяемых для очистки сточных вод данного производства. Анализируются основные тенденции развития технологии в данной области, приводятся примеры применения технологий и оборудования на примере различных промышленных предприятий и внедренческих фирм. Желательно проанализировать и зарубежный опыт, сделав сравнительный анализ эффективности применения данных технологий в России и за рубежом. Необходимо выделить ключевые проблемы очистки сточных вод машиностроительных предприятий, их причины и возможные последствия, предложить пути решения. Акцентируется внимание на главных экологических проблемах отрасли и возможных направлениях их решения.

- классификация методов очистки сточных вод, дается описание теоретических основ этих методов, приводится сравнение эффективности методов при очистке сточных вод от указанных в задании загрязнителей, приводятся технологические схемы очистки сточных вод предприятий машиностроения.

Результатом является технологическая схема очистки промышленных стоков.

Раздел 3. Описание технологической схемы

В разделе должна быть приведена предлагаемая технологическая схема очистки сточных вод производства.

На схеме должны быть показаны:

- последовательность и назначение операций;
- названия аппаратов и сооружений;

- названия технологических потоков (сточная вода, очищенная вода, обезвоженный осадок, активный ил и т.д.);
- качественные характеристики получающихся продуктов и отходов на всех стадиях.

В описании технологической схемы должны последовательно описываться все стадии выбранного процесса очистки (обезвреживания, утилизации) сточных вод с указанием назначения операций, физико-химические основы процессов, аппаратное оформление операций, характеристики получающихся продуктов и отходов на всех стадиях операции.

Раздел 4. Расчет необходимых материалов для очистки сточных вод.

В разделе приводятся необходимые формулы (химические и математические) для расчета реагентов. Расчет реагентов проводится на суточное и годовое потребление предприятием. Исходные данные для расчета (массовый или объемный расход, концентрации) представлены в задании курсовой работы.

Раздел 5. Способы утилизации отходов, образующихся при очистке сточных вод предприятия.

В данном разделе на основе краткого рассмотрения качественного состава отходов, анализа их формирования в производстве, а также основных методов очистки и обезвреживания отходов необходимо провести обоснование выбора определенного метода и технологии переработки. Оценка различных вариантов методов очистки конкретных сточных вод производится с использованием материалов действующих производств и литературных данных. Обоснование может быть представлено в виде сравнительных характеристик выбранного метода с другими, показом его преимуществ с точки зрения эффективности очистки, дешевизны, удобства эксплуатации, безопасности труда. В описании должны последовательно описываться все стадии выбранного процесса очистки, обезвреживания отходов.

При описании технологических операций необходимо указывать: назначение операций; физико-химические основы процесса; характеристики получающихся продуктов и отходов на всех стадиях операции.

В каждой главе студент делает анализ используемых источников и отражает собственную точку зрения по исследуемой проблеме. В конце главы даются выводы.

Заключение

В этом разделе проводится обобщение и анализ результатов работы, и делаются выводы, являющиеся результатами выполнения поставленных задач. Выводы по курсовой работе должны быть конкретными, максимально раскрывающими основные результаты,

полученные в ходе выполнения курсовой работы. При изложении выводов должна соблюдаться логика и последовательность изложения. Студент должен оценить степень экологичности применяемой технологии очистки и оборудования, а также указать на возможность применения альтернативных методов очистки.

Список использованных источников

В список использованных источников нужно включить те источники, которые использовались при написании работы и на которые есть ссылки в тексте. В этот список необходимо включить новейшие источники по очистке промышленных сточных вод, а также материалы международных документов. При написании работы обязательны ссылки на используемые источники, нормативные документы (ГОСТы, ОСТы, ТУ, ...), нормативно-правовые акты (законы, приказы, ...), что придает работе научно-исследовательский характер. Список использованных источников оформляется согласно ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание».

Курсовая работа должна быть оформлена согласно ГОСТ 7.32-2001 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (введен Постановлением Госстандарта России от 04.09.2001 № 367-ст) (ред. От 07.09.2005). Объем курсовой работы в пределах печатного листа составляет 15 — 20 машинописных страницы формата А4. Текст печатается шрифтом Times New Roman, размер шрифта – 12, интервал - полуторный. Поля печатного листа: сверху и снизу по 2 см, слева – 2,5 см, справа – от 0,8 до 1,5 см.

Этапы выполнения и защиты:

Составление плана и определение структуры работы

После ознакомления с заданием и указаниями преподавателя студент составляет план работы, выполнение которого контролируется руководителем. От правильности составления плана и определения структуры работы во многом зависит раскрытие выбранной темы курсовой работы. Определяя структуру, необходимо исходить из принципа ее оптимальности. План должен быть сложным, т. е. каждая глава должна состоять из нескольких разделов.

Консультации

Консультации по курсовой работе (групповые) проводятся один раз в неделю. Цель консультаций состоит не только в том, чтобы помочь студенту в выполнении курсовой работы, но и в том, чтобы развить у него инициативу и интерес к теме работы, помочь с подбором литературы по теме, восстановить знания по ранее прослушанным спецкурсам.

Защита курсовой работы

После выполнения курсовой работы студент и преподаватель подписывают пояснительную записку. Преподаватель даёт заключение о полноте и тщательности проработки материалов, степени самостоятельности студента при выполнении работы, инициативе и активности студента. Завершенная курсовая работа передается студентом на кафедру за неделю до защиты для ее проверки преподавателем. Дата защиты курсовой работы определяется преподавателем заблаговременно за 1-2 недели.

Защита курсовой работы носит публичный характер и включает:

доклад студента (10-15 мин.). Содержание курсовой работы может быть представлено в виде мультимедийной презентации, выполненной в любой программе (Power Point, Flash, Swish и т.д.);

ответы студента на вопросы членов комиссии и других лиц, присутствующих на защите (время не регламентируется);

выступление руководителя,

дискуссию по защищаемой курсовой работе.

Решение об оценке курсовой работы принимается членами комиссии по результатам анализа предъявленной курсовой работы, доклада и его ответов на вопросы.

Курсовая работа может быть не допущена к защите при невыполнении существенных разделов “Задания”, а также при грубых нарушениях правил оформления работы.

Оцениваемые позиции:

Курсовая работа оценивается по следующим позициям:

- содержание 25 - 50 баллов (оценивается полнота раскрытия темы, проработанность материала из источников информации: учебников, статей, тезисов и т.д.);
- оформление 5 – 10 баллов;
- презентация (оценивается корректность и наглядность представленного материала) 5 – 10 баллов;
- доклад 5 – 10 баллов;
- ответы на вопросы 10 – 20 баллов.

2. Критерии оценки

• работа считается **не выполненной**, если студентом не раскрыта тема и сумма баллов по оцениваемым позициям составляет *менее 50 баллов*.

• работа считается выполненной **на пороговом уровне**, если тема раскрыта, но нет конкретных примеров, практическая часть содержит описательный характер, работа оформлена с нарушением требований ГОСТ 7.32-2001 (2005) и сумма баллов по

оцениваемым позициям оценка составляет *от 50 до 72 баллов*.

- работа считается выполненной **на базовом уровне**, если тема раскрыта полностью, в практической части приведены решения задач либо экспериментальные работы, есть незначительные замечания по оформлению работы, и сумма баллов по оцениваемым позициям составляет *от 73 до 86 баллов*.

- работа считается выполненной **на продвинутом уровне**, если при раскрытии темы использовались материалы новейших разработок, текст изложен корректно, написан грамотно. В практической части показаны решения задач со всеми пояснениями либо описан эксперимент, обсуждены результаты исследований и приведены выводы, работа оформлена согласно ГОСТ 7.32-1001 (2005), сумма баллов по оцениваемым позициям составляет *от 87 до 100 баллов*.

3. Шкала оценки

Выполнение, оформление и защита курсовой работы оценивается согласно балльно-рейтинговой системе от 50 до 100 баллов. Оценка проставляется в зачетку.

В общей оценке по дисциплине баллы за работы учитываются в соответствии с правилами балльно-рейтинговой системы, приведенными в рабочей программе дисциплины. При защите студентом курсовой работы на «отлично», в общую сумму баллов по дисциплине добавляется 20 баллов. Если работа защищена на «хорошо» или «удовлетворительно», тогда к общей сумме баллов по дисциплине добавляется 15 и 10 баллов, соответственно.

4. Примерный перечень тем курсового проекта (работы)

1. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от тиоцианидов

2. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Новосибирского авиационного завода им. В.П. Чкалова от соединений железа и никеля

3. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Ульяновского автомобильного завода от цианидов

4. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений цинка и меди

5. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений цинка и железа

6. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от цианидов

7. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха УАЗа от соединений меди и цинка

8. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от никеля и кобальта
9. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от тиоцианидов
10. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Ульяновского автомобильного завода от соединений цинка и кобальта
11. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха АвтоВАЗа от соединений никеля и железа
12. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений кобальта и алюминия
13. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от цианидов
14. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха АвтоВАЗа от соединений хрома
15. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Серпуховско от автомобильного завода от соединений цинка и железа
16. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от соединений хрома
17. Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха УАЗа от тиоцианидов

5. Перечень вопросов к защите курсового проекта (работы)

1. В виде каких соединений присутствуют загрязнители в сточных водах?
2. В окисленной или восстановленной форме присутствуют загрязняющие вещества в сточных водах?
3. Назовите значения нормативных параметров для очищенных вод, которые можно сбрасывать в природные водоемы?
4. Назовите значения нормативных параметров для очищенных вод, которые можно сбрасывать в природные водоемы?
5. Чем обусловлен выбор метода очистки сточных вод от данных загрязнителей?
6. Какие из химических методов очистки сточных вод можно было бы использовать в Вашей работе?
7. Назовите значение pH, при котором загрязнитель будет удален в виде нерастворимого соединения (гидроксида, карбоната или сульфида) загрязнителя?
8. Чем обусловлена многостадийная очистка промышленных стоков?
9. Назовите как наиболее рационально можно утилизировать образующиеся при

очистке сточных вод отходы?

10.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего профессионального образования
 «НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 Кафедра инженерных проблем экологии

РАСПОРЯЖЕНИЕ

Ниже перечисленным студентам 4-го курса группы ЭП-** направления : 05.03.06 Экология
 и природопользование, профиль: Экологическая безопасность утвердить темы курсовых работ по
 дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности» по кафедре Инженерных проблем
 экологии:

№ п.п.	ФИО студента	Тема
1		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от тиоцианидов
2		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Новосибирского авиационного завода им. В.П. Чкалова от соединений железа и никеля
3		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Ульяновского автомобильного завода от цианидов
4		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений цинка и меди
5		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений цинка и железа
6		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от цианидов
7		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха УАЗа от соединений меди и цинка
8		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от никеля и кобальта
9		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от тиоцианидов
10		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Ульяновского автомобильного завода от соединений цинка и кобальта
11		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха АвтоВАЗа от соединений никеля и железа
12		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений кобальта и алюминия
13		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от цианидов
14		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха АвтоВАЗа от соединений хрома
15		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Серпуховско от автомобильного завода от соединений цинка и железа
16		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от соединений хрома

17		Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха УАЗа от тиоцианидов

Основание: представление должность, ФИО преподавателя

Зав. кафедрой,
д.т.н., профессор

В.В. Ларичкин
«01» сентября 2017 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

**Варианты заданий на выполнение курсовой работы по дисциплине
«Охрана окружающей среды в машиностроении»**

№ варианта	Тема курсовой работы	Загрязняющие вещества их концентрации, мг/л									Значение pH
		CN ⁻	CNS ⁻	Cu ²⁺	Zn ²⁺	Ni ²⁺	Fe _(общ.)	Co ²⁺	Al ³⁺	Cr ⁶⁺	
1	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от тиоцианидов		5,3								10,0
2	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Новосибирского авиационного завода им. В.П. Чкалова от соединений железа и никеля					0,4	1,5				2,8
3	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Ульяновского автомобильного завода от цианидов	93,5									11,5
4	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений цинка и меди			24,05	97,5						5,0
5	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений цинка и железа				56,0		89,0				3,0
6	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от цианидов	110,5									8,9
7	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха УАЗа от соединений меди и цинка			15,4	16,8						6,5
8	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от никеля и кобальта					1,5		9,8			6,5
9	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от тиоцианидов		24,5								9,3
10	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Ульяновского автомобильного завода от соединений цинка и кобальта				5,2			75			8,7
11	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха АвтоВАЗа от соединений никеля и железа					21	28				2,8
12	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха Горьковского автомобильного завода от соединений кобальта и алюминия							3,5	24		5,8
13	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха НАЗ им. В.П. Чкалова от цианидов	22,4									9,3
14	Разработка схемы очистки сточных вод гальванического цеха АвтоВАЗа от соединений хрома									10,4	2,0

Расход сточных вод в сутки составляет 350 м³/сутки.

Образец титульного листа курсовой работы

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОБЛЕМ ЭКОЛОГИИ



КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Охрана окружающей среды в легкой промышленности»

Тема: «.....».

Выполнил:
студент ФЛА группы _____

ф.и.о.

подпись

«__» _____ 201_ г.

Проверил:

Балл: _____, ECTS _____,

Оценка _____

«отл.», «хорошо», «удовл.», «неуд.»

подпись

«__» _____ 201_ г.

Новосибирск

20__