Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич Должность: Директор Не**МИНИК**СТЕРССТВОСКА УКИУИ (ВЫСЛИБУ) ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 16.06.2023 15:41:31

Уникальный программный кфедеральное государственное автономное образовательное учреждение 49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0 высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	<b>УТВЕРЖДАЮ</b>
Директор НТИ	[ (филиал) СКФУ
	А.В. Ефанов
« <u></u> »_	20г.

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Оборудование для очистки сточных вод и утилизации твердых отходов»

Направление подготовки	и 15.03.02 Технологические машины и		
	оборудова	ние	
Направленность (профиль)	Цифровые технологии проектирования и		
	управлени	ия технологиче	ским оборудованием
Год начала обучения	2023		
Форма обучения	очная	заочная	очно-заочная
Реализуется в семестре	6		6

### Введение

- 1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для обеспечение методической основы для организации и проведения текущего контроля по дисциплине «Оборудование для очистки сточных вод и утилизации твердых отходов». Текущий контроль по данной дисциплине вид систематической проверки знаний, умений, навыков студентов. Задачами текущего контроля являются получение первичной информацию о ходе и качестве освоения компетенций, а также стимулирование регулярной целенаправленной работы студентов. Для формирования определенного уровня компетенций.
- 2. ФОС является приложением к программе дисциплины (модуля) «Оборудование для очистки сточных вод и утилизации твердых отходов»
  - 3. Разработчик (и) Сыпко К.С., старший преподаватель кафедры ХТМиАХП
  - 4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель:

Павленко Е.Н.-зав. кафедрой ХТМиАХП

Члены экспертной группы:

Романенко Е.С. – доцент кафедры ХТМиАХП

Свидченко А.И. – доцент кафедры ХТМиАХП

Представитель организации-работодателя:

<u>Новоселов А.М., начальник отдела технического развития АО</u> «Невинномысский Азот»

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует образовательной программе по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (профиль) Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием и рекомендуется для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

# 1. Описание критериев оценивания компетенции на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция (ии),	Уровни сформированности компетенци(ий),			
индикатор (ы)	Минимальный	Минимальный		
	уровень не	уровень	Средний уровень	Высокий
	достигнут	(удовлетворитель	(хорошо)	уровень
	(Неудовлетвор	но)	4 балла	(отлично)
	ительно)	3 балла		5 баллов
И	2 балла			
Компетенция: ПК-3 Сп машиност		ть контроль технол пий средней сложнос		
Результаты	не понимает	не в	понимает	понимает
обучения по	отечественны	достаточном	отечественны	техническое
дисциплине	й и	объеме	й и	оснащение
(модулю):	зарубежный	понимает	зарубежный	рабочих мест
Индикатор:	опыт в	отечественный и	опыт в	c
ИД-1 ПК-3	области	зарубежный	области	размещением
использует данные	проектирован	опыт в области	проектирован	технологичес
SKADA-систем для	ия и	проектирования	ия и	кого
анализа	эксплуатации	и эксплуатации	эксплуатации	оборудовани
производственной	инженерных	инженерных	инженерных	я, умение
ситуации и	сооружений	сооружений для	сооружений	осваивать
выявления причин	для очистки	очистки	для очистки	вводимое
брака для	сточных вод и	сточных вод и	сточных вод и	оборудовани
изготовления	переработки	переработки	переработки	e;
машиностроительн	твердых	твердых	твердых	
ых изделий средней	отходов;	отходов;	отходов;	
сложности				
ИД-2 ПК-3	не	не в	рассчитывает	проектирует
осуществляет	рассчитывает	достаточном	и проектирует	и осваивает
технологические	и проектирует	объеме	оборудование	сооружения
эксперименты по	оборудование	рассчитывает и	сооружений	для очистки
заданным	сооружений	проектирует	для очистки	сточных вод;
методикам с	для очистки	оборудование	городских и	
обработкой и	городских и	сооружений для		
анализом	промышленн	очистки	х сточных вод;	
результатов с	ых сточных	городских и		
применением	вод;	промышленных		
систем		сточных вод;		
автоматизированног				
о проектирования				
ИД-3 ПК-3	не применяет	не в	применяет	овладевает
использует САD и	методы	достаточном	методы	навыками
САРР- системы для	расчета и	объеме	расчета и	проектирова
моделирования физических	проектирован	применяет	проектирован	И КИН
явлений,	ИЯ	методы расчета	ИЯ	эксплуатации сооружений
·	сооружений,	И	сооружений, для	для
*	ДЛЯ	проектирования сооружений, для		переработки
реализации технологических	утилизации коммунальны	утилизации	утилизации коммунальны	твердых
процессов	Х	утилизации коммунальных и	Х	отходов;
процессов	/ I	KOMMY HANDHDIA M	ZX YI	отлодов,

изготовления	промышленн	промышленных	промышленны	
машиностроительн	ых твердых	твердых	х твердых	
ых изделий средней	отходов;	отходов;	отходов;	
сложности				

Оценивание уровня сформированности компетенции по дисциплине осуществляется на основе «Положения о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры - в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «северо-кавказский федеральный университет» в актуальной редакции.

## ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Номер задания	Правильный ответ	Содержание вопроса	Компетенция
		Форма обучения очная/очно-заочная Семестр 6	
		Осаждение частиц пыли на поверхность капель или пленки жидкости за счет сил инерции и броуновского движения называется:	
1.	a	а) мокрая очистка	ПК-3
1.		b) фильтрация	
		с) сухая очистка называется:	
		d) Центрифугирование	
		Аэрозоль с размерами твердых взвешенных частиц (продуктов сгорания) от 0,1 до 10 мкм называется:	
		а) дым	HII. 2
2.	a	b) пыль	ПК-3
		с) туман	
		d) смог	
		Технология выделения из сточных вод тонкосуспендированных и	ПК-3
		коллоидных веществ с помощью пузырьков газа (воздуха) аэрацией	
		называется:	
3.	c	а) коагуляция	
		b) фильтрование	
		с) флотация	
		d) аэробная очистка	
4.	1-b	Установите соответствие между понятием и определением видов очистки	ПК-3
	2-с	сточных вод, используемых на предприятиях:	
	3-a	1) Процесс укрупнения дисперсных частиц за счёт их взаимодействия и	
		объединения в агрегаты.	
		2) Процесс извлечения из сточных вод грубодисперсных примесей,	
		которые под действием силы тяжести оседают на дно, а под воздействием	
		выталкивающих сил всплывают на его поверхность.	

		3) Процесс очистки сточных вод от мелкодисперсных твердых примесей,	
		которые не улавливаются другими методами механической очистки.	
		которые по учинямими другими методими метоми гожот с тотких	
		а) фильтрование	
		b) коагуляция	
		с) отстаивание	
		Установите соответствие между понятием и определением аппаратов для	
		очистки газообразных соединений, используемых на предприятиях:	
		1) Аппараты для выделения твердых частиц из запыленного газа под	
		действием центробежных сил, возникающих во вращающемся потоке	
	1 <b>-</b> a	газа.	
5.	2-b	2) Аппараты, в которых твердые частицы улавливаются жидкостью.	ПК-3
]	3-c	3) Аппараты в которых пыль оседает на пленку жидкости, создаваемую за	IIK-J
		счет вращения рабочего колеса или тангенциальной подачи жидкости.	
		а) Циклоны	
		b) Мокрые или гидравлические пылеуловители	
		с) Механические и центробежные скрубберы	
		Установите соответствие между понятием и определением:	
		1) Твердые частицы различных размеров (5-100 мкм) и различного	
	1.1	происхождения	
	1-b	2) Осадок в виде мелких частиц, выделяющихся при отстаивании или	
6.	2-a	фильтровании жидкости	ПК-3
	3-c	3) Несгораемый остаток минеральных примесей топлива	
		а) шлам	
		b) пыль	
		с) зола	
7.	a	Установите последовательность этапов возможной технологической	ПК-3
'.	h	схемы переработки отходов на мусороперерабатывающих заводах (МПЗ):	
	c	елены перерасотки отлодов на мусороперерасатывающих заводах (митэ).	
	<b>U</b>	а) прием и подготовка отходов, включающий приемный бункер, питатели,	
		a, aparent a regional entreges, saute area and aparents of incep, initiates in,	

		транспортеры, магнитные сепараторы;	
		b) биотермический процесс в горизонтальных вращающихся барабанах; c) обработка отходов, включающий грохот, магнитный сепаратор, дробилки	
8.	a c b d	Установите последовательность очистки сточных вод на предприятии  а) сооружения механической очистки  b) сооружения по обеззараживанию сточных вод  с) сооружения глубокой очистки  d) сооружения по обработке осадка	ПК-3
9.	c a d b	Установите правильную последовательность оптимального способа переработки твердых производственных отходов.  а) Измельчение. В результате измельчения материал становится размером, достаточным для осуществления дальнейшей переработки.  b) Высушивание дробленых отходов, при необходимости — смешение со стабилизаторами, наполнителями и другими ингредиентами и гранулирование.  c) Сортировка отходов, отделение посторонних включений (ветошь, остатки деревянной или бумажной тары, металлических предметов и т.д.) d) Измельченный материал отмывают от загрязнений и еще раз отделяют от посторонних примесей.	ПК-3
10.	Утилизация	– это употребление с пользой, например, извлечение ценных компонентов из отходов с последующим сжиганием, пиролизом или сбраживанием с целью получения энергии и сырья для других производств	ПК-3
11.	Барботирование	– это пропускание через жидкости сильную струю газа по перфорированной трубке или через перфорированную перегородку (сетку)	ПК-3
12.	Аэрация	– это поступление воздуха в среду (воду, почву и т.д.) естественным или искусственным путем	ПК-3

13.	$KO\Pi = \sum_{i=1}^{n} i i$ $KO\Pi = \left(\frac{15000}{60}\right)^{1} = 250$	Определите значение коэффициента категории опасности предприятия (КОП), если масса выбрасываемого вещества составляет 15000 т/год, среднесуточная предельно допустимая концентрация данного вещества 60 мг/м³. Коэффициент а, зависящий от класса опасности данного вещества 1.	ПК-3
14.	$Q = (\pi \cdot D^2 \cdot V)/4$ = (3,14 \cdot 0,8^2 \cdot 8,2)/4=4,1 $M^3/c$	Определите объем газовоздушной смеси Q для круглого устья если диаметр устья трубы (D) составляет 0,8 м, скорость потока газовоздушной смеси (V) 8,2 м/с. Ответ округлите до десятых.	ПК-3
15.	$\Pi \Pi C = q \cdot C_{\Pi \Pi C},$ $C_{\Pi \Pi C} = n \cdot (\Pi \Pi K - C_{\phi}) + C_{\phi}$ $C_{\Pi \Pi C} = 160 \cdot (0.5 - 0.02) + 0.02 = 77$ $\Pi \Pi C = 1.2 \cdot 77 = 92.4 \text{ г/m}^3$	Рассчитайте предельно допустимый сброс в водный объект бензола, если фоновая концентрация загрязняющего вещества ( $C_{\phi}$ ) 0,02 г/м³, расход сточных вод (q) 1,2 м³/с, кратность общего разбавления n=160, ПДК=0,5 мг/л.	ПК-3
16.		Дайте определение понятия «Очистка газа»	ПК-3
17.		Назовите три группы сухих пылеуловителей	ПК-3
18.		Дайте определение понятия «Очистка сточных вод»	ПК-3
19.		Дайте определение понятия «Аэротенк»	ПК-3
20.		Дайте определение понятия «Метантенк»	ПК-3
21.		Дайте определение понятия «Песколовки»	ПК-3
22.		Дайте определение понятия «Флотация»	ПК-3
23.		Дайте определение понятия «Мокрая очистка»	ПК-3
24.		Дайте определение понятия «Флокуляция»	ПК-3
25.		Назовите свойства, которые подлежат контролю при анализе состава сточных вод	ПК-3
26.		Дайте определение понятия «Биофильтры»	ПК-3
27.		Дайте определение понятия «Рекуперация»	ПК-3
28.		Дайте определение понятия «Утилизация»	ПК-3
29.		Дайте определение понятия «Шлам»	ПК-3
30.		Дайте определение понятия «Эмульсия»	ПК-3

### 2. Описание шкалы оценивания

В рамках рейтинговой системы успеваемость студентов по каждой дисциплине оценивается в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. Рейтинговая система оценки знаний студентов основана на использовании совокупности контрольных мероприятий по проверке пройденного материала (контрольных точек), оптимально расположенных на всем временном интервале изучения дисциплины. Принципы рейтинговой системы оценки знаний студентов основываются на положениях, описанных в Положении об организации образовательного процесса на основе рейтинговой системы оценки знаний студентов в ФГАОУ ВО «СКФУ».

Рейтинговая система оценки не предусмотрено для студентов, обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования магистратуры, для обучающихся на образовательных программах уровня высшего образования бакалавриата заочной и очно-заочной формы обучения.

## 3. Критерии оценивания компетенций

Оценка «зачтено» выставляется студенту, освоившему все компетенции показавшему всесторонние, систематизированные знания учебной программы дисциплины и умение применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений;

Оценка «не зачтено» выставляется студенту который не освоил компетенции и не знает большей части основного содержания учебной программы дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.