Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КЛОЧКОВ ЮМИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 07.05.2024 17:13:40

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a**сбтомоенский индустриальный университет**»

Институт транспорта

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель КСН

Н.С. Захаров

2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина

Оборудование защиты окружающей среды

специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и специализация

оборудование инженер

квалификация программа

специалитет

Форма обучения

Очная (5 лет)

Курс

3

Семестр

5

- 85 часов, в т.ч.: Аудиторные занятия

> - 34 часа лекции - 51 час практические занятия

- не предусмотрены лабораторные занятия

Самостоятельная работа

- 95 часов, в т.ч.:

Курсовая работа

– не предусмотрена – не предусмотрены

Расчётно-графические работы

Контрольная работа

- не предусмотрена

Вид промежуточной аттестации:

- не предусмотрен Зачёт

- 5 семестр Экзамен

- 180 ч. (5 зач. ед.) Общая трудоемкость

Тюмень 2019

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (квалификация «инженер») утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 г. N 1022.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Транспортные и технологические системы»:

ПРОТОКОЛ № <u>/</u> от «<u>30</u>» <u>08</u> 2019 г. Заведующий кафедрой <u>Модпись)</u> Ш.М. Мерданов

СОГЛАСОВАНО:

СОГЛАСОВАНО: Руководитель образовательной программы (побт.)

*писы* Т.М.Мадьяров

«<u>30</u>» <u>08</u> 2019 г.

Рабочую программу разработал: к.т.н., доцент\_

# Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине

#### Оборудование защиты окружающей среды

на 2020/2021 учебный год

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения)	):
В 2020/2021 учебном году изменения в рабочую программу по дисциплине	«Оборудование защиты
окружающей среды» не вносились	
Par.	A SECTION OF THE SECT
	*
. 1	
Дополнения и изменения внес	
<u>Доцент кафедры ТТС, к.т.н., доцент</u>	А.В. Медведев
(должность, ученое звание, степень) (подпись)	
Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одоб	рены на заседании кафедры
«TTC». Протокол от <u>⊗/</u> » <u>Б</u> 2020г. № <u>/</u>	
, COI	
Заведующий кафедрой Авь П.М. Мерданов	
(подпись)	
СОГЛАСОВАНО:	
Руководитель	
образовательной программы	
«Подъемно-транспортные,	
строительные, дорожные	
средства и оборудование»	Т.М. Мадьяров
(подпись)	
«З <sup>1</sup> » 08 2020г.	

#### 1. Цели и задачи дисциплины:

Целью данной дисциплины является подготовка обучающихся специальности «Наземные транспортно-технологические средства», специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование к практической работе в области создания и эксплуатации оборудования для защиты окружающей среды.

Задачи дисциплины:

- 1.) Обеспечить знание устройства, рабочих процессов, теории расчета оборудования, тенденций и перспектив его развития.
- 2.) Обеспечить приобретение навыков проектирования техники с учетом нормативных документов.
- 3.) Обеспечить приобретение навыков рационального применения оборудования в конкретных условиях эксплуатации с соблюдением техники безопасности и законов об охране труда и охране окружающей среды.

В рамках изучения дисциплины предусмотрено ознакомление обучающихся с криогенными особенностями Тюменской области. Особое внимание уделяется проблемам, связанным с влиянием суровых климатических условий севера Тюменской области на эксплуатируемое обрудование.

На лабораторных, практических работах и в процессе самостоятельной работы уделяется особое внимание вопросам взаимоотношений в коллективе, толерантности, патриотизма, вопросам нравственности и подчеркивается их значимость в современной жизни.

При подготовке к лабораторным работам обучающийся должен уметь пользоваться не только литературой по курсу, но и различными электронными публикациями, связанными по тематике с курсом, которые можно найти в электронных библиотеках, сети Internet. Лекционный курс представлен в мультимедийном виде. При проведении занятий возможно использование тренажеров, виртуальных лабораторных работ. Компьютерная техника используется в рамках курса как наглядное пособие и вспомогательное средство обучение.

Особое внимание при изучении дисциплины уделяется вопросам влияния организации производства и эксплуатации оборудования защиты окружающей среды на предприятиях негосударственного сектора экономики.

Предусмотренные в курсе «Оборудование защиты окружающей среды» лабораторные работы требуют от обучающегося самостоятельного принятия решений, что позволяет развить такие качества как: предприимчивость, инициатива. Некоторые работы благодаря своей структуре позволяют развить коммуникативные умения обучающегося

(речевые навыки, способность к диалогу, дискуссии, толерантность). В план курса включены вопросы нормативно-правовой ситуации в Российской Федерации в области охраны окружающей среды, экономические особенности обеспечения природоохранных мероприятий. Особое внимание уделяется вопросам использования средств механизации природоохранной деятельности на предприятиях негосударственного сектора экономики.

Активные методы обучения предусмотренные курсом: виртуальные лабораторные работы, мультимедийные лекции.

Инновационные методы обучения: в целях максимально полного усвоения содержание учебного материала курса жестко структурируется на разделы темы и подтемы, сопровождаясь обязательными блоками упражнений и контроля по каждому фрагменту, что в сочетании с мультимедийной схемой преподнесения лекционного материала и использования для проведения лабораторных работ тренажерных комплексов позволяет в максимально сжатой форме раскрыть содержание дисциплины.

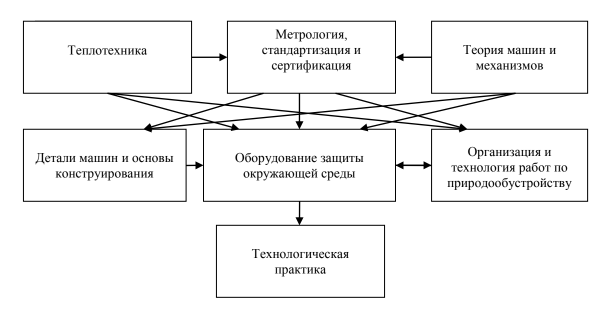
#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина «Оборудование защиты окружающей среды» относится к дисциплинам по выбору обучающихся вариативной части блока Б.1 - Б1.В.09.ДВ.03.01. Трудоёмкость дисциплины - 5 з.е. (180 ч).

Курс подготавливает будущих инженеров к изучению последующих дисциплин, где необходимо применять знания и умения работы с пакетами нормативных документов.

Материал курса базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении социально-экономических, общенаучных и общеинженерных дисциплин, в частности таких дисциплин как «Теория машин и механизмов», «Теплотехника», «Метрология, стандартизация и сертификация» и др.

Дисциплина является базовой для преддипломной практики и написания ВКР.



#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

#### общепрофессиональные:

- способность освоить основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий (ПК-8);

#### профессиональные:

- способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности (ПК-9);
- способность организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций (ПК-18).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:** основные положения промышленной безопасности и охраны окружающей среды; критерии оценки и сравнения проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности; основные принципы разработки и организации мероприятий по ликвидации последствий аварий, чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров

**Уметь:** Пользоваться нормативными документами по промбезопасности и экологическим требованиям; Сравнивать варианты технических решений по критериям надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности; Организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций в соответствии с требованиями регламентов и другой нормативно-технической документации

**Владеть:** Навыками практического применения основ безопасной жизнедеятельности; Методиками и инструментарием для проведения технической оценки предлагаемых решений; Навыками разработки и организации работ в сложных условиях аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций.

#### Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестр
	единиц	5
Аудиторные занятия (всего)	85	85
В том числе:		

Лекции	34	34	
Практические занятия (ПЗ)	51	51	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
Самостоятельная работа (всего)	95	95	
В том числе:			
Курсовой проект (работа)	не предусмотрено	не предусмотрено	
Расчетно-графические работы	не предусмотрено	не предусмотрено	
Реферат (при наличии)	не предусмотрено	не предусмотрено	
Другие виды самостоятельной работы	95	95	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен	
Общая трудоемкость: - часы	180	180	
- зачетные единицы	5	5	

## 4. Содержание дисциплины

## 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

<b>№</b>	Наименование раздела	Содержание раздела	Формируем ые компетенции
п/п	дисциплины	дисциплины	
1.	Методы и оборудование для очистки газовых выбросов.	Классификация оборудования для очистки газовых выбросов. Оборудование сухой очистки газов. Оборудование гравитационной очистки газов: назначение, классификация, расчет. Очистка газов под действием инерционных сил: назначение, классификация, расчет. Очистка газов под действием центробежных сил: назначение, классификация, расчет. Очистка газов под действием центробежных сил: назначение, классификация, расчет. Очистка газов фильтрованием. Назначение, классификация. Фильтры с гибкими пористыми перегородками. Фильтры с полужесткими пористыми перегородками. Фильтры с жесткими пористыми перегородками. Фильтры с зернистым слоем. Оборудование «мокрой» очистки	ОПК-8, ПК-9,

		<u>,                                      </u>	
2.	Методы и оборудование для очистки сточных вод.	Газов. Назначение, классификация. Полые скрубберы. Насадочные скрубберы. Центробежные скрубберы. Скрубберы Вентури. Барботажные пылеуловители. Газопромыватели ударно-инерционного действия. Очистка газа в электрическом поле. Физические основы процесса электроочистки. Устройство электрофильтров. Расчет основных параметров электроочистки.  Классификация оборудования для очистки сточных вод. Удаление взвешенных частиц из сточных вод. Процеживание: назначение, классификация, расчет. Отстаивание: назначение, классификация, расчет. Оборудование для удаление всплывающих примесей из сточных вод. Фильтрование: назначение, классификация, расчет. Удаление взвешенных частиц под действием центробежных сил и отжиманием. Физико-химические методы очистки сточных вод. Коагуляция. Флокуляция. Флокуляция. Флотация. Адсорбция. Ионный обмен. Экстракция. Обратный осмос и ультрафильтрация. Десорбция, дезодорация, дегазация. Электрохимические методы очистки сточных вод. Назначение, классификация, расчет. Очистки вод. Назначение, классификация, дегазация. Электрохимические методы очистки сточных вод. Назначение, классификация, расчет. Очистка в	ПК-18
		природных условиях. Очистка в искусственных сооружениях. Анаэробные методы	ОПК-8,
		биохимической очистки.	ПК-9,
3.		Оборудование предварительной переработки         отходов.           Оборудование для измельчения материалов:         назначение, классификация, расчет.           Сортировочное назначение,         оборудование: классификация,	ПК-18
		расчет. Технологические схемы	

	обогащения отходов.		
	Термические методы переработки		
	отходов. Оборудование		
	переработки отходов при		
Методы и оборудование для	температурах ниже плавления		
обращение с отходами	шлаков: назначение,		
oopungum oo magaam	классификация. Оборудование		
	переработки отходов при		
	температурах выше плавления		
	шлаков: назначение,		
	классификация.		
	Оборудование для рекультивации		
	нарушенных земель.		
	Оборудование для сбора нефти с		
	поверхности грунта.		
	Оборудование для сбора нефти с		
	поверхности воды. Оборудование		
	для восстановления и переработки		
	нефтезагрязненных грунтов и		
	нефтяных шламов.		

# 4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

<b>№</b> п/п	Наименование обеспечиваемых (доследующих) дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком)			
1.	Технологическая практика	1	2	3	

### 4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела	Лекции	Практ.	Лаб.	Семин.	CPC	Всего
п/п	дисциплины	ЛСКЦИИ	Зан.	Зан.	Семин.	CIC	Deelo
1.	Методы и оборудование для	14	20			32	66
	очистки газовых выбросов.						
2	Методы и оборудование для	10	15			33	58
	очистки сточных вод.						
3.	Методы и оборудование для обращение с отходами	10	16			30	56
	Всего	34	51			95	180

# 4.4 Перечень лекционных занятий

№	No	Наименование лекции	Трудо	Форми-	Методы
$\Pi/\Pi$	раздела		-	руемые	организации
	(модуля)		емкос	компетен	учебного
	и темы		ТЬ	ции	процесса
	дисцип.		(часы)		
1	1	Основные направления	2		лекция-
		промышленной очистки			информация
		газов от примесей			1 1
2		Оборудование для сухой	2		лекция-
		очистки газов			информация
3.		Очистка газов фильтрованием	2		лекция-
					информация
4		«Мокрая» очистка газов	2		лекция-
		_			информация
5	]	Очистка газов в	2		лекция-
					информация
		электрическом поле			
6	2	Удаление взвешенных частиц	2		лекция-
		из сточных вод		ОПК-8,	информация
7		Физико-химические методы	4	ПК-9,	лекция-
		очистки сточных вод		ПК-18	информация
8		Биохимические методы	4		лекция-
		OWNORWY OFFICIAL IN POST			информация
		очистки сточных вод			
9	3	Источники образования и	2		лекция-
		классификация твердых			информация
		отходов			
10		Методы и схемы измельчения	2		лекция-
		сыпучих материалов и			информация
		твердых отходов			
11		Методы и оборудование для	2		лекция-
		классификации сыпучих			информация
		материалов и твердых отходов			
12	]	Методы и оборудование для	4		лекция-
		увеличения крупности			информация
		твердых отходов			
13	]	Технологии обращения с	4		лекция-
		твердыми бытовыми отходами			информация

# 4.5. Перечень семинарских, практических занятий или лабораторных работ

<b>№</b> π/π	№ раздела (модуля ) и темы дисципл ины	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Трудое мкость (часы)	Оценочные средства	Формируемые компетенции	Методы организаци и учебного процесса*
1	3	Исследование физико- механических свойств материалов	3	собеседовани е,расчет		Виртуальн ая лабораторн ая работа
2	1, 2	Исследование осаждения твердых частиц в жидкости и газе под действием силы тяжести	4	собеседовани е,расчет		Виртуальн ая лабораторн ая работа
3	1	Определение характеристик работы циклона	3	собеседовани е,расчет	ОПК-8, ПК-9,	Виртуальн ая лабораторн ая работа
4	2	Обезвоживание осадков сточных вод в осадительной центрифуге	4	собеседовани е,расчет	ПК-18	Виртуальн ая лабораторн ая работа
5	3	Исследование эффективности работы вибрационного грохота	3	собеседовани е,расчет		
		Контрольное мероприятие	3			
6	2	Исследование эффективности работы смесителя «Турбула»	3	собеседовани е,расчет		Виртуальн ая лабораторн ая работа
7	3	Изучение работы бункерного устройства	3	собеседовани е,расчет		
8	2	Изучение процесса разделения дисперсных материалов по	3	собеседовани е,расчет		

		плотностям в				
		жидкости				
		Изучение		собеседовани		Виртуальн
		адсорбции в		е,расчет		ая
		аппарате с		71	ОПК-8,	лабораторн
9	1	неподвижным	3		ПК-9,	ая работа
	1	слоем	J		ПК-18	1
		зернистого				
		адсорбента				
		Определение		собеседовани		
		энергозатрат		е,расчет		
	_	при работе	_	71		
10	3	вибрационной	3			
		конусной				
		дробилки				
		Исследование		собеседовани		
		производительн		е,расчет		
11	3	ости работы	3	71		
11		ножевой	J			
		мельницы				
		Контрольное				
		мероприятие	3			
		Исследование		собеседовани		Виртуальн
		эффективности		е,расчет		ая
12	3	работы	3	71		лабораторн
		вибрационного				ая работа
		питателя				
		Изучение		собеседовани		
		гидродинамики		е,расчет		
1.2		псевдоожиженн	4			
13	3	ого слоя	4			
		сыпучего				
		материала				
		Очистка газов		собеседовани		
		от твердых		е,расчет		
		примесей				
		пенными				
14	1	газопромывател	3			
		ями				
		(барботажными				
		пылеуловителям				
		и)				
		Гравитационная		собеседовани	ОПК-8,	
		очистка газов		е,расчет	ПК-9,	
15	1	(устройство и	3		ПК-18	
13	1	расчет	S			
		пылеосадительн				
		ой камеры				
16	1	Исследование	3	собеседовани		
10	1	очистки газов от	J	е,расчет		

твердых			
примесей в			
рукавных			
фильтрах			
Контрольное	3		
мероприятие	3		
Всего			
практических	51		
работ:			

# 4.6 Перечень самостоятельной работы

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование	Трудо-	Оценоч-	Форми-	Методы
$\Pi/\Pi$	раздела	самостоятельной работы	емкость	ные	руемые	организации
	(модуля)		(часы)	средст-	компе-	учебного
	и темы			ва	тенции	процесса*
	дисцип.					
1.	1	Оборудование для сухой	7			
		очистки газов			-	
2.		Очистка газов	7			
		фильтрованием				
3		«Мокрая» очистка газов	10			
4		Очистка газов в	12			
		ANAICTRINIACICAN NANA				
		электрическом поле				
5	2	Удаление взвешенных	7			
		частиц из сточных вод				
6		Физико-химические	7		ОПК-8,	
		методы очистки сточных			ПК-9,	
		вод			ПК-18	
7		Биохимические методы	10			
		очистки сточных вод				
8	3	Источники образования и	7			
		классификация твердых				
		отходов				
9		Методы и схемы	7			
		измельчения сыпучих				
		материалов и твердых				
		ОТХОДОВ			ОПК-8,	
10		Методы и оборудование	7		ПК-9,	
		для классификации			ПК-18	
		сыпучих материалов и			1110	
		твердых отходов	_			
11	2	Методы и оборудование	7			
	3	для увеличения крупности				
		твердых отходов				
12		Технологии обращения с	7			
		твердыми бытовыми				
		отходами				

#### 5. Примерная тематика курсовых проектов (работ) (отсутствуют)

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:
- а) федеральные законы и нормативные документы (не применяются)

#### б) основная литература

- 1. Родионов А.И., Клушин В.Н., Систер В.Г. Технологические процессы экологической безопасности/Основы энвайронменталистики/: Учебник для студентов технических и технологических специальностей, 3-е изд., перераб. и доп. Калуга: Издательство Н. Бочкаревой, 2007. 800с.
- 2. Кувшинова А.С. Основные определения и закономерности по курсу "Процессы и аппараты химической технологии" [Текст] : учебное пособие / А.С. Кувшинова, А.Г. Липин, Н. А. Маркичев и др. Иваново : ИГХТУ (Ивановский государственный химико-технологический университет), 2008. 96 с.

#### в) дополнительная литература

- 3. Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Оборудование защиты окружающей среды» для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы всех форм обучения. Часть 1 -Тюмень: БИК ФГБОУ ВПО ТюмГНГУ, 2015 32 с.
- 4. Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Оборудование защиты окружающей среды» для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы всех форм обучения. Часть 2 -Тюмень: БИК ФГБОУ ВПО ТюмГНГУ, 2015 32 с.
- 5. Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Оборудование защиты окружающей среды» для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы всех форм обучения. Часть 3 -Тюмень: БИК ФГБОУ ВПО ТюмГНГУ, 2015 36 с.
- 6. Методические указания к лабораторным, практическим занятиям и самостоятельной работе по дисциплине «Оборудование защиты окружающей среды» для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направления подготовки 23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы всех форм обучения. Часть 4 -Тюмень: БИК ФГБОУ ВПО ТюмГНГУ, 2015 32 с.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебные лаборатории и специально оборудованные аудитории, оснащенные оборудованием и приборами, компьютерные классы.

#### 8. Рейтинговая оценка знаний обучающихся

Рейтинговая система оценки по курсу «Оборудование защиты окружающей среды» Максимальное количество баллов за каждое контрольное мероприятие

I	II	III	Итого
33	33	34	100

$N_{\underline{0}}$	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Работа на лекциях	0-2	2-6
2	Выполнение практических и лабораторных работ	0-6	1-6
3	Защита практических и лабораторных работ	0-12	1-6
4	Тест	0-13	6
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-33	
5	Работа на лекциях	0-2	7-13
6	Выполнение практических работ	0-6	7-13
7	Защита практических работ	0-12	7-13
8	Тест	0-13	13
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-33	
9	Работа на лекциях	0-2	14-18
10	Выполнение практических работ	0-6	14-18
11	Защита практических работ	0-12	14-18
12	Тест	0-14	18
	ИТОГО (за раздел, тему)	0-34	
	ВСЕГО:	100	

#### 10. Образовательные технологии:

В учебном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий:

- решение проблемных задач;
- лекция-дискуссия;
- виртуальная лабораторная работа;

#### 11. Оценочные средства (ОС):

#### 11.1. Оценочные средства для входного контроля не предусмотрены.

#### 11.2. Оценочные средства текущего контроля:

#### Вопросы для первого контрольного мероприятия

- 1. Основные направления очистки газов от примесей
- 2. Оборудование для гравитационной очистки газов
- 3. Оборудование для очистки газов под действием инерционных сил

- 4. Оборудование для очистки газов под действием центробежных сил
- 5. Фильтры с гибкими пористыми перегородками
- 6. Фильтры с полужесткими пористыми перегородками
- 7. Фильтры с жесткими пористыми перегородками
- 8. Фильтры с зернистыми слоями
- 9. Полые скрубберы
- 10. Насадочные скрубберы
- 11. Центробежные скрубберы
- 12. Скрубберы Вентури
- 13. Барботажные (пенные) пылеуловители
- 14. Газопромыватели ударно-инерционного действия
- 15. Физические основы процесса электроочистки
- 16. Устройство электрофильтров
- 17. Степень очистки газа в электрофильтрах

#### Вопросы для второго контрольного мероприятия

- 1. Процеживание сточных вод
- 2. Отстаивание сточных вод
- 3. Удаление всплывающих примесей из сточных вод
- 4. Фильтрование сточных вод
- 5. Удаление взвешенных частиц под действием центробежных сил и отжиманием
- 6. Коагуляция
- 7. Флокуляция
- 8. Флотация
- 9. Адсорбция
- 10. Ионный обмен
- 11. Экстракция
- 12. Обратный осмос и ультрафильтрация
- 13. Десорбция, дезодорация и дегазация
- 14. Электрохимические методы очистки сточных вод

#### Вопросы для третьего контрольного мероприятия

- 1. Аэробная очистка сточных вод в природных условиях
- 2. Аэробная очистка сточных вод в искусственных сооружениях
- 3. Анаэробные методы биохимической очистки сточных вод
- 4. Источники образования твердых отходов
- 5. Общая классификация методов обращения с отходами
- 6. Классы опасности отходов
- 7. Способы измельчения отходов
- 8. Методы и схемы механической обработки твердых отходов
- 9. Оборудование для измельчения отходов
- 10. Виды классификации
- 11. Оборудование для классификации отходов
- 12. Технологические процессы увеличения крупности отходов
- 13. Оборудование для проведения процессов увеличения крупности материала
- 14. Масштабы образования и нормы накопления ТБО

- 15. Состав и свойства ТБО
- 16. Технология сбора ТБО на местах их образования
- 17. Технология эвакуации ТБО
- 18. Термические методы переработки ТБО

#### 11. 3. Оценочные средства для самоконтроля обучающихся не предусмотрены.

#### 11.4. Оценочные средства для промежуточной аттестации в форме экзамена.

- 1. Адсорбция
- 2. Анаэробные методы биохимической очистки сточных вод
- 3. Аэробная очистка сточных вод в искусственных сооружениях
- 4. Аэробная очистка сточных вод в природных условиях
- 5. Барботажные (пенные) пылеуловители
- 6. Виды классификации
- 7. Газопромыватели ударно-инерционного действия
- 8. Десорбция, дезодорация и дегазация
- 9. Ионный обмен
- 10. Источники образования твердых отходов
- 11. Классы опасности отходов
- 12. Коагуляция
- 13. Масштабы образования и нормы накопления ТБО
- 14. Методы и схемы механической обработки твердых отходов
- 15. Насадочные скрубберы
- 16. Оборудование для гравитационной очистки газов
- 17. Оборудование для измельчения отходов
- 18. Оборудование для классификации отходов
- 19. Оборудование для очистки газов под действием инерционных сил
- 20. Оборудование для очистки газов под действием центробежных сил
- 21. Оборудование для проведения процессов увеличения крупности материала
- 22. Обратный осмос и ультрафильтрация
- 23. Общая классификация методов обращения с отходами
- 24. Основные направления очистки газов от примесей
- 25. Отстаивание сточных вод
- 26. Полые скрубберы
- 27. Процеживание сточных вод
- 28. Скрубберы Вентури
- 29. Состав и свойства ТБО
- 30. Способы измельчения отходов
- 31. Степень очистки газа в электрофильтрах
- 32. Термические методы переработки ТБО
- 33. Технологические процессы увеличения крупности отходов
- 34. Технология сбора ТБО на местах их образования
- 35. Технология эвакуации ТБО
- 36. Удаление взвешенных частиц под действием центробежных сил и отжиманием
- 37. Удаление всплывающих примесей из сточных вод

- 38. Устройство электрофильтров
- 39. Физические основы процесса электроочистки
- 40. Фильтрование сточных вод
- 41. Фильтры с гибкими пористыми перегородками
- 42. Фильтры с жесткими пористыми перегородками
- 43. Фильтры с зернистыми слоями
- 44. Фильтры с полужесткими пористыми перегородками
- 45. Флокуляция
- 46. Флотация
- 47. Центробежные скрубберы
- 48. Экстракция
- 49. Электрохимические методы очистки сточных вод

#### 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины

#### Лицензионное программное обеспечение

Microsoft Windows	Операционная система. Договор №5378-19 от 02.09.2019 до
	01.09.2020
Microsoft Office	Офисный пакет. Договор №5378-19 от 02.09.2019 до
Professional Plus	01.09.2020
Справочно-правовая	Справочно-правовая система. Договор на информационное
система "ГАРАНТ-	сопровождение №2735-18 от 31.08.2018 до 30.08.2019.
Максимум аэро,	Договор на информационное сопровождение №5203-19 от
ГАРАНТ-	16.09.2019 до 15.09.2020
Классик+аэро. База	
знаний правового	
консалтинга"	
Компас 3D LT V12	САПР базового уровня подготовки. Бесплатная лицензия для
	образовательных учреждений
Autocad 2019	САПР верхнего уровня подготовки. Бесплатная лицензия для
	образовательных учреждений S/N564-86115117/001К1 до
	07.12.2021

## КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Оборудование защиты окружающей среды Кафедра Транспортные и технологические системы Код, специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Форма обучения:

очная: 3 курс 5 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Код УЦ ОПОП	Наименование блоков дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Название литературы, автор, издательство	Год издания	ие	Кол-во экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихся использующих указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Место хранени я	Электронны й вариант
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Ветошкин, А. Г. Процессы и аппараты защиты окружающей среды : учебное пособие / А. Г. Ветошкин Москва : Абрис, 2012 URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97854 37200322.html		-	ЭР*	24	100	БИК	+
Б1.В.09.Д	Оборудование защиты окружающей среды	Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие / А. Г. Ветошкин Москва : Лань", 2016 URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_i d=72577	2016	-	ЭР*	24	100	БИК	+
e0 12		Оборудование защиты окружающей среды : методические рекомендации по практическим занятиям для обучающихся специальности 23.05.01 "Наземные транспортно-технологические средства" специализация «Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» всех форм обучения / сост. А. В. Медведев Тюмень : ТИУ, 2020 20 с	2020	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ЭР*	24	100	БИК	**************************************

методические ре дисциплины и са обучающихся "Наземные тра средства" спец транспортные, с средства и обо	иты окружающей среды: омендации по изучению остоятельной работе для нециальности 23.05.01 спортно-технологические ализация «Подъёмнороительные, дорожные удование» всех форм В. Медведев Тюмень:	-	ЭР*	24	100	БИК	+
---	--	---	-----	----	-----	-----	---

<sup>\*</sup>ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

2. План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
1	2	3	4	5	6
	8 /		10		
34,					

Директор БИК

Д.Х. Каюкова

Par 112 20 10 10 10 100 100 100 100

A. W. Conencegage