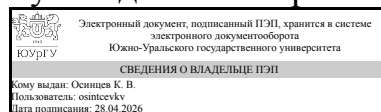


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



К. В. Осинцев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.01 Топливоснабжение промышленных предприятий и ТЭС
для направления 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

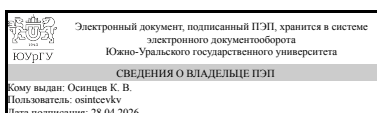
уровень Магистратура

форма обучения очная

кафедра-разработчик Промышленная теплоэнергетика

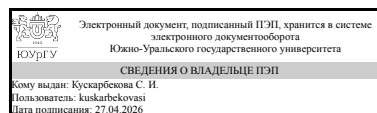
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 146

Зав.кафедрой разработчика,
Д.техн.н., доц.



К. В. Осинцев

Разработчик программы,
старший преподаватель



С. И. Кускарбекова

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является изучение способов подготовки энергетических топлив к сжиганию в котлах и удаления с электростанции золошлаковых материалов. Задачами дисциплины являются: ознакомление с существующими системами подготовки топлив к сжиганию; обучение проведению расчётов расходов топлива и производительностей агрегатов; обучение выбору оборудования и схем золошлакоудаления с учётом обеспечения экологической безопасности ТЭС и окружающей среды.

Краткое содержание дисциплины

1. Топливное хозяйство ТЭС на газовом и жидком топливе: Природное газовое топливо и газовое хозяйство ТЭС. Оборудование газораспределительных пунктов. Безопасность газового хозяйства. Состав и характеристики мазутов. Типы и технологические схемы мазутного хозяйства. Оборудование мазутного хозяйства. Безопасность мазутного хозяйства. 2. Топливное хозяйство ТЭС на твёрдом топливе: Характеристики и свойства твёрдого топлива. Технологическая схема топливоподачи и основные нормативные требования к ней. Приёмка и разгрузка топлива. Размораживающие устройства. Вагоноопрокидыватели и узел перегрузки. Топливные склады. Нормативные требования по складированию и хранению топлива. Дробильный завод. Ленточные конвейеры, основные их узлы. Питатели угля, металло- и щепоуловители. Обеспыливание тракта топливоподачи. Учёт топлива и весовое хозяйство. Автоматизация топливоподачи. 3. Пылеприготовление на ТЭС: Физические основы пылеприготовления. Свойства угольной пыли. Закон измельчения топлива. Экономическая тонкость помола. Основные типы углеразмольных мельниц. Системы пылеприготовления. Пылеприготовительное оборудование: сепараторы пыли, циклоны пылевые, питатели пыли, мигалки. Тепловой и воздушный баланс системы пылеприготовления. 4. Системы золошлакоудаления на ТЭС: Химико-минералогический состав и классификация золошлаковых материалов (ЗШМ). Геометрические и физические характеристики ЗШМ. Выход золошлаковых материалов. Технологическая схема ГЗУ. Шлакоудаляющие устройства и шлакодробилки, золосмывные устройства. Основы расчёта внутристанционного безнапорного гидротранспорта. Расчёт систем внешнего напорного гидротранспорта ЗШМ. Насосы и трубопроводы систем ГЗУ. Золоотвалы. Водоснабжение систем ГЗУ. Автоматизация золошлакоудаления. Экологические аспекты. 5. Пневматическое и пневмогидравлическое золоудаление: Виды пневмотранспорта. Схемы систем пневмозолоудаления. Оборудование пневмо- и пневмогидротранспортных установок. Расчёт систем пневмозолоудаления. Использование золошлаковых материалов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 готов к разработке проектно-технических работ по энерго- и ресурсосбережению и экологической безопасности на объектах	Знает: способы топливоподачи Умеет: рассчитывать количество потребляемого топлива

профессиональной деятельности	Имеет практический опыт: в выборе систем топливоприготовления
-------------------------------	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	1.Ф.02 Экологическая безопасность в теплоэнергетике

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 42,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	101,5	101,5
Контрольное мероприятие "Разработка систем подачи топлива и золошлакоудаления на ТЭС"	50,75	50.75
подготовка к экзамену	50,75	50.75
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Топливное хозяйство ТЭС на газовом топливе	6	2	4	0
2	Топливное хозяйство на жидком топливе	6	2	4	0
3	Топливное хозяйство ТЭС на твёрдом топливе	6	2	4	0
4	Пылеприготовление - хранение топлива на ТЭС	2	2	0	0
5	Пылеприготовление - измельчение топлива на ТЭС	2	2	0	0

6	Пылеприготовление - размол топлива на ТЭС	2	2	0	0
7	Системы золошлакоудаления на ТЭС сухие	1	1	0	0
8	Системы золошлакоудаления на ТЭС мокрые	1	1	0	0
9	Системы золошлакоудаления на ТЭС комбинированные	1	1	0	0
10	Пневматическое и пневмогидравлическое золоудаление	5	1	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Топливное хозяйство ТЭС на газовом топливе	2
2	2	Топливное хозяйство на жидком топливе	2
3	3	Топливное хозяйство ТЭС на твёрдом топливе	2
4	4	Пылеприготовление - хранение топлива на ТЭС	2
5	5	Пылеприготовление - измельчение топлива на ТЭС	2
6	6	Пылеприготовление - размол топлива на ТЭС	2
7	7	Системы золошлакоудаления на ТЭС сухие	1
8	8	Системы золошлакоудаления на ТЭС мокрые	1
9	9	Системы золошлакоудаления на ТЭС комбинированные	1
10	10	Пневматическое и пневмогидравлическое золоудаление	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Топливное хозяйство ТЭС на газовом жидком топливе	4
5	2	Топливное хозяйство ТЭС на жидком топливе	4
3	3	Топливное хозяйство ТЭС на твёрдом топливе	4
4	10	Пневматическое и пневмогидравлическое золоудаление	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Контрольное мероприятие "Разработка систем подачи топлива и золошлакоудаления на ТЭС"	Грибанов А.И. Топливное хозяйство и золошлакоудаление на ТЭС: учебное пособие / А.И. Грибанов. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. - 20 с.	2	50,75
подготовка к экзамену	Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции Учеб. для вузов по спец."Тепловые электр. станции Под ред. В. Я. Гиршфельда. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 327 с.	2	50,75

	ил. Гаврилов, Е. И. Топливо-транспортное хозяйство и золошлакоудаление на ТЭС Учеб. пособие для вузов по спец. "Тепловые электр. станции". - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 167 с. ил. Инженерная экология и очистка выбросов промышленных предприятий Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Стр-во" Б. М. Хрусталева, В. И. Теличенко. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2016. - 556, [2] с. ил.		
--	---	--	--

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №1	10	100	Работа проводится во время практического занятия. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	экзамен
2	2	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №2	10	100	Работа проводится во время практического занятия. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	экзамен
3	2	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №3	10	100	Работа проводится во время практического занятия. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	экзамен
4	2	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №4	10	100	Работа проводится во время практического занятия. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена	экзамен

						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	
5	2	Текущий контроль	Контрольное мероприятие №5	5	100	Работа проводится во время самостоятельных работ. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).	экзамен
6	2	Текущий контроль	Расчетно-графическая работа	40	100	Проверка контрольного мероприятия осуществляется по окончании изучения всех необходимых разделов дисциплины. Контрольное мероприятие должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). По работе подразумевается защита (ответы на вопросы преподавателя).	экзамен
7	2	Текущий контроль	Тестирование	15	100	Проводится в форме компьютерного тестирования. Тест состоит из 5 вопросов, позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 10 мин. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 20. Отлично: Величина рейтинга обучающегося 85...100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося 75...84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося 60...74 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося 0...59 %	экзамен
8	2	Промежуточная аттестация	Экзамен	-	100	Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку по дисциплине согласно п. 2.4 Положения о БРС (приказ ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Контрольное мероприятие зачета/экзамена проводится для тех студентов, рейтинг которых при выполнении контрольных мероприятий в	экзамен

					течение семестра составил менее 60%. Необходимо ответить на билет. Один билет содержит два вопроса по курсу.	
--	--	--	--	--	---	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку по дисциплине согласно п. 2.4 Положения о БРС (приказ ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Контрольное мероприятие зачета/экзамена проводится для тех студентов, рейтинг которых при выполнении контрольных мероприятий в течение семестра составил менее 60%.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ							
		1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-1	Знает: способы топливоподачи	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Умеет: рассчитывать количество потребляемого топлива	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-1	Имеет практический опыт: в выборе систем топливоприготовления	+					+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции Учеб. для вузов по спец."Тепловые электр. станции Под ред. В. Я. Гиршфельда. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергоатомиздат, 1987. - 327 с. ил.
2. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции Учеб. для вузов по спец. "Тепловые электр. станции. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Энергия, 1976. - 447 с. ил.

б) дополнительная литература:

1. Инженерная экология и очистка выбросов промышленных предприятий Текст учеб. пособие для вузов по направлению "Стр-во" Б. М. Хрусталева и др.; под ред. Б. М. Хрусталева, В. И. Теличенко. - М.: Издательство Ассоциации строительных вузов, 2016. - 556, [2] с. ил.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Теплоэнергетика, подшивка журналов за 2012-2015 г.г.
2. Промышленная энергетика, подшивка журналов за 2012-2015г.г.

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Зайцев Л.К. Теплотехника: методическое пособие, Издательский центр ЮУрГУ, 2006, 32 с.
2. Грибанов А.И. Топливное хозяйство и золошлакоудаление на ТЭС: учебное пособие / А.И. Грибанов. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. - 20 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Зайцев Л.К. Теплотехника: методическое пособие, Издательский центр ЮУрГУ, 2006, 32 с.
2. Грибанов А.И. Топливное хозяйство и золошлакоудаление на ТЭС: учебное пособие / А.И. Грибанов. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2018. - 20 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Шкаровский, А. Л. Топливоснабжение. Газовое топливо. Газовые горелки / А. Л. Шкаровский, Г. П. Комина. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-507-44342-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/220508 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	ЭБС издательства Лань	Рогалев, Н. Д. Тепловые электрические станции : учебник / Н. Д. Рогалев, А. А. Дудолин, Е. Н. Олейникова. — Москва : НИУ МЭИ, 2022. — 768 с. — ISBN 978-5-7046-2623-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/307250 (дата обращения: 21.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)
2. -Информационные ресурсы ФГУ ФИПС(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	277 (1)	Доска, мел, проектор, рабочая станция

Практические занятия и семинары	277 (1)	Доска, мел, проектор, рабочая станция
---------------------------------	------------	---------------------------------------