# MATERIAL

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### **АКТУАЛИЗИРОВАНО**

решением ученого совета ИЭЭ протокол №7 от 16.04.2024

«УТВЕРЖДАЮ»	
директор института	Электроэнергетики и
электроники	
	Ившин И.В.
« <u>28</u> » октября 2020	г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Топливоподготовка на предприятиях энергетики

Направление подготовки	18.03.01 Химическая технология
Направленность (проф	оиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке
Квалификация	бакалавр

во - бакалавриат по направлению подготовки технология (приказ Минобрнауки России от 07.08.202	
Программу разработал(и):	
профессор ,д-р, тех.наук	Зверева Э.Р.
Рабочая программа рассмотрена и одобрена Технология воды и топлива, протокол №21 от 27.10.20	
Зав. кафедрой Лаптев А.Г.	
Программа рассмотрена и одобрена на закафедры Технология воды и топлива, протокол № 21	
Зав. кафедрой Лаптев А.Г.	
Программа одобрена на заседании методичес Электроэнергетики и электроники, протокол № 3 от 28	2

Электроэнергетики и электроники \_\_\_\_\_\_\_/ <u>Ахметова Р.В.</u>

решением Ученого совета

института

Зам. директора института

Электроэнергетики и электроники

протокол № <u>4</u> от <u>28.10.2020</u>

Программа

принята

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС

### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целью изучения дисциплины «Топливоподготовка на предприятиях энергетики» является ознакомление студентов с существующими схемами топливных хозяйств предприятий энергетической отрасли.

Задачами дисциплины являются:

- -получение знаний о системах доставки, хранения и подготовки топлив к сжиганию;
- ознакомление с методиками расчёта расхода топлива;
- -формирование понимания структуры и функций оборудования систем топливоподготовки и золошлакоудаления, выбора и контроля работы оборудования с учётом обеспечения экологической безопасности предприятий энергетики.

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наимен	ование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения		
компетен	ции	индикатора достижения компетенции	по дисциплине (знать, уметь, владеть)		
ПК-1 Способност		ПК-1.1 Описывает ход	Знать:		
контролировать р технологических		производственного процесса, формулирует причины его	Принципы организации работы систем топливоподготовки		
технологических нефтегазоперера(		нарушения и способы их	Уметь:		
щей промышлен		устранения	Определять причины нарушения работы		
объектов топливо	)- И		оборудования систем топливоподготовки		
водоподготовки і	3		Владеть:		
энергетике			Навыками контроля работы		
			оборудования систем топливоподготовки		
2. Место дисц	иплины і	в структуре ОПОП			
Дисциплина	Гопливоп	одготовка на предприяти	иях энергетики относится к части,		
формируемой	участника	ами образовательных отноц	лений учебного плана по направлению		
подготовки 18.	03.01 Хи	мическая технология.	-		
Кодкомпетенции	Предшест	вующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	, Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.		
, ,					
ОПК-1	Топливо и	теория горения			
	Топливо и	теория горения	1		
ОПК-1 ПК-1		теория горения	технологического оборудования предприятий ТЭК		

### 3. Структура и содержаниедисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 45 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 24 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 16 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 28 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час. Практическая подготовка обучающихся составляет 11 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр           8
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	45	45
Лекционные занятия (Лек)	24	24
Практические занятия (Пр)	16	16
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	28	28
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

#### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

ренервания в тапа в т. ч. Семестр Типа Занятия практического / семинарскоготипа Лабораторныеработы Групповыеконсультации мостоятельная работа студента в т. ч. (КСР) подготоятельная работа студента в т. ч. (КСР) подготовка к промежутточной аттера в т. ч. Сдачазачета / экзамена Итого  Итого  Литература  Литература  Формыпромежуточной аттеста балания, умения, навыки замена в т. ч. (знания, умения, навыки вы к. к. (знания, умения, навыки в т. ч. (знания, умения, умения, навыки в т. ч. (знания, умения, умения, навыки в т. ч. (знания, умения, умения, умения, умения, умения, навыки в т. ч. (знания, навыки в т. ч. (знания)			(1	Раст в часах	к) по	ви,	цам <u>оча</u>	я СРС	ой ра	ти боты	i,	учения 1)		заемости	гации	обаллов по системе
Само Форм Форм Фарм Фарм Фарм Форм Фарм Фарм Фарм Фарм Фарм Фарм Фарм Фа	Разделыдисциплины	Семестр	Занятиялекционного типа	Занятияпрактического / семинарскоготипа	Лабораторныеработы	Групповыеконсультации	ᅜ	в т.ч. Контрольсамостоятельнойработы (КСР)	подготовка к промежуточнойаттестации	Сдачазачета / экзамена	Итого	ح ره	Литература	Формытекущегоконтроляуспеваемости	Формыпромежуточнойаттестации	e )

Раздел1. Энергетическое топливо. Характеристика, классификация и физико- химические и эксплуатационные характеристики топлива. Методика расчета расхода топлива.	8	10	8		14				36	ПК-1.1 -31, ПК-1.1 -У1, ПК-1.1 -В1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л 2.1, Л2.2, Л2.3,	Тесты	Эк	30
Снижение вредных выбросов предприятий  Раздел 2. Топливные хозяйства предприятий энергетики	8	14	8		14	2			36	-У1	Л1.1, Л1.2, Л1.3, Л1.4, Л1.5, Л 2.1, Л2.2, Л2.3,	КнТр	Эк	30
Раздел 3. Промежуточная аттестация	8						35	1	36		Л2.4		Эк	40
ИТОГО		24	16		28	2	35	1	108				Эк	100

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.				
1	Энергетическое топливо. Характеристика, классификация и физико- химические и эксплуатационные характеристики топлива. Методика расчета расхода топлива.	6				
1	Влажность, зольность, выход летучих веществ топлива. Теплота сгорания топлива. Расчетный и экспериментальный способ определения теплоты сгорания. Снижение вредных выбросов предприятий энергетики					
2	Транспортировка, осушка и очистка газового топлива на	4				
2	2 Транспортировка, подготовка и хранение жидкого топлива на ТЭС					
2	Топливное хозяйство ТЭС на твердом топливе. Доставка, топливоподготовка и хранение	6				
	Всего	24				

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
1	Свойства топлива. Условные массы топлива. Теплота сгорания. Определение теплоты сгорания расчетным и калориметрическим методом	4
1	Способы снижения оксидов серы, оксидов азота, оксидов углерода, образующихся при сжигании топлива	4
2	Принципиальная схема газового хозяйства. Оборудование газового хозяйства ТЭС.	4
2	Циркуляционная, тупиковая и комбинированная схемы мазутного хозяйства. Оборудование мазутного хозяйства.	2
2	Грохоты и мельницы. Классификация, назначение, устройство технические характеристики, принцип работы.	2
	Всего	16

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

## 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела дисциплины	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость, час.
1	Подготовка и прохождение тестовых заданий	Комплект тестовых заданий к Разделу 1. Энергетическое топливо. Характеристика, классификация и физико- химические и эксплуатационные характеристики топлива. Методика расчета расхода топлива. Снижение вредных выбросов предприятий	14
2	Подготовка к контрольной работе	Комплект билетов к итоговой контрольной работе	14
		Всего	28

## 4. Образовательные технологии

При реализации дисциплины «Топливоподготовка на предприятиях энергетики» по образовательной программе «Технологии в энергетике и нефтегазопереработке» направления подготовки бакалавров 18.03.01 «Химические технологии» применяются традиционные образовательные технологии, электронное обучение.

В образовательном процессе используются:

- электронные образовательные ресурсы (ЭОР), размещенные в личных кабинетах студентов Электронного университета КГЭУ, URL: http://e.kgeu.ru

### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
Руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	незачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	допустимыи уровень	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	решены типовые задачи с негрубыми	задачи с негрубыми ошибками, выполнены	несущественными
навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	навыки при решении нестандартных задач

		Сформированность		
Ти		компетенции		C1
) 100 100 100	7.0	соответствует		Сформированность
анн Эрг	Компетенция в	минимальным	Сформированность	компетенции полностью
—————————————————————————————————————	полной мере не	требованиям.		соответствует
Пир Дик Эте	сформирована.	Имеющихся знаний,	соответствует	требованиям.
	Имеющихся знаний,	умений, навыков в	требованиям. Имеющихся	Имеющихся знаний,
Характеристика сформированности компетенции (индикатора	умений, навыков		знаний, умений, навыков и	
жа ( цип	недостаточно для	для решения практи-		мотивации в полной
Тин	решения	ческих	достаточно для решения	-
— Пел	практических	(профессиональных)	стандартных	решения сложных
Tep OM	(профессиональных	задач, но требуется		практических
)aK K	() задач	дополнительная	(профессиональных) задач	,
Хар		практика по		задач
		большинству		
		ппактических запач		
уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения	би Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

И	Кодиндикаторадостиж ениякомпетенции	Запланированны	-	овень сформирова индикатора достиж				
Код компетенции	диндикаторадост ениякомпетенции	е результаты	Высокий	Средний	Нижесреднего	Низкий		
K IIIe	ика :ом	обучения		Шкалаоц	енивания			
KON	динд	по дисциплине	отлично	хорошо	удовлет- ворительно	неудовлет- ворительно		
	Ko ,			зачтено		незачтено		
		Знать						
ПК-1	ПК-1. 1	Принципы организации систем топливоподготов ки	Свободно и в полном объеме описывает принципы организации систем топливоподготов ки	Плостаточно	Плохо описывает принципы организации систем топливоподготов ки	принципы организации систем		
		Уметь			_			

	Свободно может	Хорошо	Слабо	Не умеет
определять	определять	ориентируется в	ориентируется в	определять
причины	причины	причинах	причинах	причины
нарушения работы	нарушения	нарушения	нарушения	нарушения
оборудования	работы	работы	работы	работы
систем	оборудования	оборудования	оборудования	оборудования
топливоподготовки	систем	систем	систем	систем
	топливоподгото	топливоподготов	топливоподготов	топливоподготов
Владеть				
Владеть:	Хорошо развиты	Получи со от	С большим	Не способен
Навыками	навыки	контроль работы	количеством	контролировать
контроля работы	контроля работы	контроль расоты	ошибок	работу
оборудования	оборудования	оборудования	описывает	оборудования
систем	систем	систем	работу	системы
топливоподготовки	топливоподгото	топливоподготов	оборудования	топливоподготов
	вки	КИ	системы	ки

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Учебно-методическое обеспечение

### Основная литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие,	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Назмеев Ю. Г., Мингалее ва Г. Р.	Системы топливоподачи и пылеприготовлен ия ТЭС	Справоч- ное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2005		15
2	Путилов В. Я.	Экология энергетики	Учебное пособие для вузов	М.: МЭИ	2003		64

3	Гаврилов Е. И.	Топливно- транспортно е хозяйство и золошлакоудаление на ТЭС	Учебное пособие для вузов	М.: Энергоатомиздат	1987	48
4	Назмеев Ю. Г., Лавыгин В. М.	Геппообменные	Учебное пособие	М.: Энергоатомиздат	1998	91
5	Белосельски й Б. С.	Технология топлива и энергетичес ких масел	Учебник для вузов	М.: Издательскийдом МЭИ	2005	50

## Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наименование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронно- го ресурса	Кол-во экземпляров в библиотеке КГЭУ
1	Зверева Э.Р.	Методические указания к практически м занятиям по курсу: "Технология топлива и энергетичес ких масел"	метод. указания	Казань: КГЭУ	2004		55
,	Назмеев Ю. Г.	Системы золошлакоудаления ТЭС	Научное издание	М.: МЭИ	2002		40
3	Котлер В. Р.	Оксиды азота в дымовых газах котлов		М.: Энергоатомиздат	1987		19
4	Лаптев А. Г., Зверева Э. Р.	Технология термическо й переработки твердого топлива	учебное пособие по курсу "Технология топлива и энергетически х масел"	Казань: КГЭУ	2006		90

5	Зверев а Э.Р.	Технологиятвердоготоплив а	учебноепособи е	Казань : КГЭУ	2004	63
7	Зверев а Э. Р.	Ресурсо-, энергосберегающие технологии в мазутных хозяйствах тепловых электрическ их станций	монография	Казань : КГЭУ	2010	7

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

№ π/	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1	Виды топлива	https://www.youtube.com/watch? v=XzDIAV7UljM
2	Фильм о твердотопливной электростанции	https://www.youtube.com/watch? v=HClS502SXYo
3	Котлы на жидком топливе	https://www.youtube.com/watch? v=wOjRNDTGKz4
4	Газотурбинная станция	https://www.youtube.com/watch? v=SvgMrLKQ218
5	Как работает ТЭЦ	https://www.youtube.com/watch? v=3lpwxVTkpQo

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/ п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru	http://elibrary.ru

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

]	№ п/ п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
	1	«Гарант»	http://www.garant.ru/	http://www.garant.ru

## 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<b>№</b> π/π	Наименование программного обеспечения	Описание	Реквизитыподтверждающихдокументов
1		Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
2	Windows 7 Профессиональная (Pro)	Пользовательская операционная система	3AO "СофтЛайнТрейд" №2011.25486 от 28.11.2011 Неискл. право. Бессрочно
3	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Браузер Firefox	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1			

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации.	доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, переносное оборудование ноутбук
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	доска аудиторная, проектор мультимедийный, экран, переносное оборудование ноутбук
3	Самостоятельная работа обучающегося	Компьютерный класс	моноблок (30 шт.), проектор, экран проектор, переносной экран, тонкие клиенты (13 шт.), компьютеры (5 шт.)

## 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;

- обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

## 9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоционально-нравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление

- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воспитание:

- -- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

## 3.1. Структура дисциплины по заочной форме обучения

Вид учебной работы		Курс
	часов	5
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	21	21
Лекционные занятия (Лек)	8	8
Практические занятия (Пр)	8	8
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ	79	79
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Топливоподготовка на предприятиях энергетики

Направление подготовки 18.03.01 Химическая технология

Направленность (профиль) Технологии в энергетике и нефтегазопереработке

Квалификация

бакалавр

Оценочные материалы по дисциплине «Топливоподготовка на предприятиях энергетики» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции(й):

ПК-1 Способность контролировать работу технологических объектов нефтегазоперерабатывающей промышленности и объектов топливо- и водоподготовки в энергетике

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: тестирование, устный опрос, контрольная работа.

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 8 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1.Технологическая карта

#### Семестр 8

		Наимено- вание оценочного средства	Код индикатора достижения компетенций	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-				не зачтено	зачтено		
циплины				низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текущі	ий контроль успо	еваемости			
1	Подготовка и прохождение тестовых заданий	тест	ПК-1	менее 2	5 - 9	3-4	5-6
2	Контрольная работа	КнТр	ПК-1	менее 12	15 - 20	21 - 25	26 - 30
				Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84
Промежуточная аттестация							
	Экзамен	Вопросы к экзамену	ПК-1	менее 10	15 - 20	21 - 30	31 - 40

Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84

## 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
Тестирование (тест)	задание, состоящее из ряда вопросов и нескольких вариантов ответа на них для выбора в каждом случае одного верного	
Контрольная работа (КнтР)	Контрольная работа проводится для оценки знаний, полученных в процессе освоения дисциплины	Контрольная работа

3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование оценочного средства	Контрольная работа
Представление и содержание оценочных	Билет содержит 2 вопроса. 1-теоретический, 2 -расчетная задача. Варианты. Вариант 1. Классификация и происхождение топлива. Элементарный
материалов	состав топлива. Расчетные массы топлива. 2. Сколько выделилось тепла при сгорании 7 м3 газа. Состав газового топлива: CH4=91,2 %, CnHm=2,31 %, H2=2,31 %, CO2=3,61 %, N2=0,51 %.
	Вариант 2. 1. Характеристика и свойства топочных мазутов. 2. Состав горючей смеси: $C^{\Gamma} = 83,3\%$ , $N^{\Gamma} = 0,13\%$ , $H^{\Gamma} = 4,42\%$ , $A^{C} = 6,9\%$ , $O^{\Gamma} = 9,87\%$ , $W^{BH} = 7.2\%$ , $S^{\Gamma} = 1,76\%$ ,
	$W^{I}$ =5,5 %. Подсчитать $Q_{H}^{P}$ и определить сколько воздуха потребуется для
	сжигания 1 кг топлива.
	Вариант 3. 1. Теплота сгорания топлива. Расчет теплоты сгорания топлива. 2. Торф
	состава $W_1^P = 41,6 \%$ ; $C^P = 31,8 \%$ ; $H^P = 3,66 \%$ ; $A^P = 1,25 \%$ ; $O^P = 20,9 \%$ высушиваем
	до $W_2^P = 28,2$ %. Определить, как изменилась теплота сгорания торфа после сушки.
	Вариант 4. 1. Мазутное хозяйство ТЭС. 2. Бурый уголь имеет следующий состав: Wp= 32,1 %, Ap= 8,86 %, Sл=0,21 %, Cp = 34,2 %, Hp= 2,81 %, Np= 0,91 %, Op= 10,61 %. Определить теоретическое и действительное количество воздуха, необходимое
Критерии оценки	для сжигания 1 кг топлива. При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:
и шкала оценивания	1.Знание материала
в баллах	-содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины — 10 баллов;
	-содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала – 5 баллов;
	-не раскрыто основное содержание учебного материала – 0 баллов;
	2. Последовательность изложения
	-содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано – 5 балла;
	-последовательность изложения материала недостаточно продумана – 3 балла;
	-путаница в изложении материала – 0 баллов;
	3. Владение речью и терминологией
	-материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии – 5 баллов;
	-в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии – 2 балл;
	-допущены ошибки в определении понятий – 0 баллов;
	4. Применение конкретных примеров
	-показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами – 5 балла;

Наименование оценочного		Тест		
Представление и	1. Что называют первичной пробой топлива			
содержание оценочных	1.	Общее число порций, отобранных за сутки		
материалов	2.	Измельченная первичная проба		
	3.	Лабораторная проба, приведенная к воздушно-сухому состоянию		
	2. Кан	к зависит выход летучих продуктов с увеличением углефикации топлива		
	1.	Увеличивается		
	2.	Уменьшается		
	3.	Не изменяется		
	3. Кан	кие элементы относят к горючей части топлива		
	1.	С,Н,О,Ѕл,N		
	2.	C,H,O,So,W,A		
	3.	С,Н,О,Ѕл,N,W,А		
	4. Кан	кие процессы вызывают уменьшение массы навески топлива при его сушке		
	1.	Образование летучих веществ		
	2.	Термическое разложение топлива		
	3.	Окисление органического вещества топлива		
	5. Кан	кая из перечисленных масс относится к горючей		
	1.	C+H+O+N+W+A+Sopr=100 %		
	2.	C+H+O+N+A+Sopr=100 %		

Критерии оценки	В тестовом задании для студентов происходит выборка случайным образом из		
и шкала	30 вопросов банка вопросов. Каждый верный ответ на задание в тесте дает		
оценивания	возможность обучающемуся получить 1 балл. Максимальное количество баллов		
в баллах	за тест в модуле составляет 30 баллов.		
4.0			
4. Оценочные материалы промежуточной аттестации			

Наименование	Экзаменационный билет
оценочного	
средства	

-	
Представление и	Билет № 1
содержание	1.Классификация и происхождение топлива. Элементарный состав топлива.
оценочных	Расчетные массы топлива.
материалов	2. Сколько выделилось тепла при сгорании 7 м <sup>3</sup> газа. Состав газового топлива:
	$CH_4=91,2$ %, $C_nH_m=2,31$ %, $H_2=2,31$ %, $CO_2=3,61$ %, $N_2=0,51$ %. Билет $N \supseteq 2$
	1.Первичная, лабораторная, аналитическая пробы топлива. Отбор средней пробы
	топлива. Способы отбора пробы.
	2. Расчитать долю теплоты сгорания топлива, отводимой от продуктов сгорания в топке котла, если температура дымовых газов на выходе из топки 900 $^{0}$ С. В топке
	сгорает подсушенный кузнецкий уголь следующего состава $W^p=20$ %, $A^p=10$ %, $S_{\pi}^p=10$
	$0.2~\%,~C^p$ = 49 %, $H^p$ =3,4 % , $N^p$ =0,9 %, $O^p$ =20 %. $Q_{HU3}^P$ =20,15 МДж/кг. Условия
	сжигания $\alpha = 1,2$ , $t_B = 300^{\circ}$ C. Энтальпией топлива можно пренебречь.
	Билет № 3
	1.Влажность топлива. Определение влаги топлива. Смерзаемость топлива. Способы борьбы со смерзаемостью на ЭС.
	2.Торф состава $W_1^P = 41,6 \%$ ; $C^P = 31,8 \%$ ; $H^P = 3,66 \%$ ; $A^P = 1,25 \%$ ; $O^P = 20,9 \%$
	высушиваем до $W_2^P = 28,2$ %. Определить, как изменилась теплота сгорания торфа
	после сушки
	Билет № 4
	1. Мазутное хозяйство ТЭС. Транспортировка и приемка мазутов. Подготовка
	мазутов к сжиганию. Хранение мазутов на ЭС. 2.Состав горючей смеси: $C^{\Gamma} = 83,3 \%$ , $N^{\Gamma} = 0,13 \%$ , $H^{\Gamma} = 4,42 \%$ , $A^{C} = 6,9 \%$ , $O^{\Gamma}$
	$=$ 9,87 %, $W^{BH}$ = 7.2 %, $S^{\Gamma}$ = 1,76 %, $W^{\Pi}$ = 5,5 %. Подсчитать $Q_H^P$ и определить сколько
	воздуха потребуется для сжигания 1 кг топлива
	Билет № 5
	1.Первичная, лабораторная, аналитическая пробы топлива. Отбор средней пробы
	топлива.
	2.Сколько выделилось тепла при сгорании 7 м <sup>3</sup> газа. Состав газового топлива $CH_4$ =91,2 %, $C_nH_m$ =2,31 %, $H_2$ =2,31 %, $CO_2$ =3,61 %, $N_2$ =0,51 %.
1	

Критерии оценки и шкала оценивания в баллах

При оценке выполненного задания учитываются следующие критерии:

- 1.Знание материала
- -содержание материала раскрыто в полном объеме, предусмотренном программой дисциплины -10 баллов;
- -содержание материала раскрыто неполно, показано общее понимание вопроса, достаточное для дальнейшего изучения программного материала 5 баллов;
- -не раскрыто основное содержание учебного материала 0 баллов;
- 2. Последовательность изложения
- -содержание материала раскрыто последовательно, достаточно хорошо продумано -10 балла;
- -последовательность изложения материала недостаточно продумана 5 балла;
- -путаница в изложении материала 0 баллов;
- 3. Владение речью и терминологией
- -материал изложен грамотным языком, с точным использованием терминологии 10 баллов;
- -в изложении материала имелись затруднения и допущены ошибки в определении понятий и в использовании терминологии 5 балл;
- -допущены ошибки в определении понятий 0 баллов;
- 4. Применение конкретных примеров
- -показано умение иллюстрировать материал конкретными примерами 5 балла;
- -приведение примеров вызывает затруднение 2 балл;
- -неумение приводить примеры при объяснении материала 0 баллов;
- 5. Уровень теоретического анализа
- -показано умение делать обобщение, выводы, сравнение 5 баллов;
- -обобщение, выводы, сравнение делаются с помощью преподавателя -3 баллов;
- -полное неумение делать обобщение, выводы, сравнения 0 баллов;

Количество баллов: максимум – 40 баллов