#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### "БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

19 мая	20 <u>25</u> г.
A.N	<ol> <li>Латрусова</li> </ol>
Проректор по образова	тельной деятельности
УТВЕРЖДАЮ	

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.02.01 Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем

Закреплена за кафедрой Энергетики

Учебный план b130301\_25\_ЭОП.plx

Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

Экзамен 8

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

-				-	
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого		
Недель	1	2			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	36	36	36	36	
Практические	36	36	36	36	
В том числе инт.	16	16	16	16	
В том числе в форме практ.подготовки	36	36	36	36	
Итого ауд.	72	72	72	72	
Контактная работа	72	72	72	72	
Сам. работа	72	72	72	72	
Часы на контроль	36	36	36	36	
Итого	180	180	180	180	

УП: b130301_25_ЭОП.plx
Программу составил(и): д.т.н., проф., Елсуков В.К Рабочая программа дисциплины
Эксплуатация теплоэнергетических установок и систем
разработана в соответствии с ФГОС:
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143) составлена на основании учебного плана:
Направление: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
утвержденного приказом ректора от 31.01.2025 № 61.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Энергетики
Протокол от 21 апреля 2025 г. № 9
Срок действия программы: 4 года
Зав. кафедрой Булатов Ю.Н.
Председатель МКФ
старший преподаватель Латушкина С.В. 28 апреля 2025 г. № 8
Ответственный за реализацию ОПОП Булатов Ю.Н.
Директор библиотеки Сотник Т.Ф.
№ регистрации 51

УП: b130301\_25\_ЭОП.plx cтp. 3

Визирование РПД для исполнения в учебном году						
Председатель МКФ						
20г.						
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 20 -20 учебном году на заседании кафедры						
Энергетики						
Внесены изменения/дополнения (Приложение)						
Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой						

УП: b130301 25 ЭОП.plx cтр

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Дать обучающемуся необходимый объем знаний современных способов и принципов эксплуатации теплоэнергетических установок и систем промышленных предприятий: в получении представления по оптимальной организации работы различных служб и подразделений, направленных на эксплуатацию и совершенствование энергооборудования; в изучении методологических подходов совершенствования и наладки энергоустановок промпредприятий; в освоении методов инженерных расчетов по оценке технологических и конст -руктивных мероприятий, повышающих эффективность теплосилового и вспомогательного обору-дования.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.02.01					
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Нагнетатели и тепловые	двигатели					
2.1.2	Тепломассообмен						
2.1.3	Техническая термодина	мика					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.2	Производственная (пред	дипломная) практика					
2.2.3	Экономика энергетики						

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ПК-2: Способен управлять процессом эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе

#### ПК-2.1: Управляет процессом эксплуатации котлов, работающих на твердом топливе

Знать: особенности котлов для сжигания твердого топлива; влияние внешних факторов (нагрузки, качества) на показатели работы котла.

Уметь: рассчитывать тепловой баланс и КПД котла; рассчитывать температуры дымовых газов в топке при изменении режимов рециркуляции и подачи воздуха.

Владеть: методиками расчета поверхностей нагрева котлов; методами выбора числа пылесистем, их размольной и сушильной производительности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)										
Код занятия	Вид занятия	Наименование разделов и тем	Семестр / Курс	Часов	Индикатор ы	Литература	Инте ракт.	Примечание		
	Раздел	Раздел 1. Управление работой котлов с естественной циркуляцией в стационарном режиме								
1.1	Лек	Управление работой котлов с естественной циркуляцией в стационарном режиме	8	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	2	лекция — беседа		
1.2	Пр	Определение расхода топлива при испытаниях котлоагрегата с использованием газового анализа	8	12	ПК-2.1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	0			
1.3	Ср		8	6	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0			
1.4	Экзамен		8	2	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0			
	Раздел	Раздел 2. Тепловые характеристики работы котлов при изменении режимов эксплуатации								
2.1	Лек	Тепловые характеристики работы котлов при изменении режимов эксплуатации	8	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0			

УП: b130301\_25\_ЭОП.plx стр. 5

2.2	Пр	Изучение влияния рециркулирующих газов и других эксплуатационных	8	12	ПК-2.1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	4	сотрудничес тва в малых группах
		факторов (воздушного режима, качества топлива) на теплообмен в топочной камере						
2.3	Ср		8	8	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
2.4	Экзамен		8	2	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 3. Гидродинамика котельных агрегатов						
3.1	Лек	Гидродинамика котельных агрегатов	8	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
3.2	Ср		8	10	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
3.3	Экзамен		8	2	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 4. Эксплуатация устройств топливоприготовления						
4.1	Лек	Эксплуатация устройств топливоприготовления	8	5	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
4.2	Пр	Расчет систем пылеприготовления прямого вдувания с мельницами - вентиляторами	8	12	ПК-2.1	Л1.2Л2.2Л3. 1 Э1 Э2	4	сотрудничес тва в малых группах
4.3	Ср		8	10	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
4.4	Экзамен		8	2	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 5. Теплоэнергетические системы промышленных предприятий, как единый комплекс						
5.1	Лек	Теплоэнергетические системы промышленных предприятий, как единый комплекс	8	5	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
5.2	Ср		8	10	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
5.3	Экзамен		8	2	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 6. Назначение и состав основных служб эксплуатации и ремонту теплоэнергетических систем промпредприятий						
6.1	Лек	Назначение и состав основных служб эксплуатации и ремонту теплоэнергетических систем промпредприятий	8	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	2	лекция — беседа
6.2	Ср		8	9	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
6.3	Экзамен		8	6	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	

УП: b130301\_25\_ЭОП.plx cтp. 6

	Раздел	Раздел 7. Организация, планирование и основные задачи планово-предупредительного и аварийного ремонта теплоэнергетического оборудования						
7.1	Лек	Организация, планирование и основные задачи планово-предупредительного и аварийного ремонта теплоэнергетического оборудования	8	6	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	4	лекция — беседа
7.2	Ср		8	9	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
7.3	Экзамен		8	10	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	
	Раздел	Раздел 8. Службы Энергонадзора и Ростехнадзора						
8.1	Лек	Службы Энергонадзора и Ростехнадзора	8	4	ПК-2.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1 Э2	0	
8.2	Ср		8	10	ПК-2.1	Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	
8.3	Экзамен		8	10	ПК-2.1	Л1.2 Э1 Э2	0	

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Образовательные технологии с использованием активных методов обучения (лекция – беседа)

Технология коллективного взаимодействия (работа в малых группах) (самостоятельное изучение обучающимися нового материала посредством сотрудничества в малых группах, дает возможность всем участникам участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения)

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Текущий контроль

Текущим контролем успеваемости обучающихся является межсессионная аттестация – единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам/практикам.

Порядок проведения, содержание и особенности текущего контроля успеваемости представлены в разработанном Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.2. Темы письменных работ

Не предусмотрено учебным планом.

#### 6.3. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

Порядок проведения, содержание и критерии оценивания итоговой промежуточной аттестации представлены в Фонде оценочных средств для данной дисциплины.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

Практические занятия; Экзаменационные вопросы.

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 7.1. Рекомендуемая литература 7.1.1. Основная литература Авторы, Заглавие Издательство, Кол-во Эл. адрес Л1. Соколов Б.А. Котельные установки и их эксплуатация: Учебник Академия, 2005 5

УП: b130301\_25\_ЭОП.plx стр. 7

Авторы, Заглавие		іе	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	pec		
Л1. 2	Сазанов Б. Ситас В.И			Москва: МЭИ, 2014	1	http://ecat.brstu.ru/ca 20свободного%20до 20Б.В.Промышленн 20теплоэнергетичес 20установки%20и% 20системы.Уч.пособ	ступа/Сазанов% ые% кие%	
Л1. 3	Лебедев В М., Приходько С. В., Гаак К., Старик А. П., Глух С. В., Лебедева I М.	теплоэнергетики: учеб В. ов		Санкт- Петербург: Лань, 2022	1	https://e.lanbook.com	/book/206825	
		<b>'</b>	7.1.2. Дополні	ительная литерат	ypa			
	Авторы	, Заглави	ie	Издательство,	Кол-во	Эл. ад	pec	
Л2. 1	Елизаров Д.П.	Теплоэнергетические у электростанций: Учеби		Москва: Энергоиздат, 1982	51			
Л2. 2	Елсуков В	.К. Эксплуатация котельн пылесистем с мельниц вентиляторами: учебно	ами-	Братск: БрГУ, 2010	146			
		·	7.1.3. Методі	ические разработь	си			
	Авторы			Издательство,	Кол-во	Эл. ад	рес	
Л3. 1	Л3.       Елсуков В.К.       Эксплуатация теплоэн систем и установок. П методические указани.		рактикум:	Братск: БрГТУ, 2003	35			
		7.2. Перечень ресурсо	в информацион	но-телекоммуник	ационной	сети "Интернет"		
Э1	Электр	онная библиотека БрГУ		http://ecat.brstu.r	u/catalog			
Э2	? Электр «Лань»			http://e.lanbook.o				
				ограммного обесп	ечения			
		soft Office 2007 Russian Acad	demic OPEN No L	evel				
7.3.	.1.2   KOMI	IAC-3D V13						
7.2	0.1 0		еречень информ	ационных справо	чных сист	<u>Гем</u>		
	_	онная библиотека БрГУ	F. FV					
		оонный каталог библиотеки нальная электронная библи	•					
		нальная электронная оиоли ая электронная библиотека						
		ая электронная оиолиотека ерситетская библиотека onl						
		ерситетская ополиотека оп Кодекс". Информационно-с		19				
1.5.	.2.0 FICC	8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕ	•		ИСПИП	ІИНЫ (МОЛУЛЯ)		
Av	дитория	Назначение	Lengton	Оснащение ау	<u> </u>		Вид занятия	
0002		лекционная аудитория	Учебная мебель					
1215		Учебная аудитория	Меловая доска – Учебная мебель:				Пр	
2201				(посадочных мест)	- 30 шт.		Ср	
		Стеллажи	Сомплект мебели (посадочных мест) Стеллажи					
Комплект мебели (поса, Выставочные шкафы ПК i5-2500/H67/4Gb (м				афы		_		
			принтер HP Laser	· Jet P2055D (1шт.)				
0001	1	Аудитория для практических занятий	Учебная мебель	шиуса на ост	ОЕШВО	Писини личи с	Экзамен	
П	9. METO	ДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ		щихся по осв	овнию	дисциплины (М	юдуля)	

Практические занятия реализуются в форме практической подготовки при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов заданий, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по

УП: b130301 25 ЭОП.plx cтp. 8

#### профилю образовательной программы

Организация самостоятельной работы обучающихся зависит от вида учебных занятий:

- лекции

В процессе формирования конспекта лекций, обучающийся должен кратко, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Самостоятельно осуществлять проверку терминов с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, лабораторном или практическом занятии.

- практические занятия

При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен осуществлять работу с конспектом лекций (обобщение, систематизация, углубление и конкретизация полученных теоретических знаний), выработка способности и готовности их использования на практике. В процессе практических занятий у обучающегося формируется интеллектуальное умение, готовность к ответам на контрольные и дополнительные вопросы, навык работы с основной и дополнительной литературой, необходимой для освоения дисциплины и осуществляется выполнение заданий, решение задач, активное участие в интерактивной, активной, инновационной формах обучения, составление письменных отчетов.

- самостоятельная работа обучающихся

Проработка основной и дополнительной литературы, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в теме/разделе. Конспектирование прочитанных литературных источников. Проработка материалов по изучаемому вопросу, с использованием рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Выполнение заданий преподавателя, необходимых для подготовки к участию в интерактивной, активной, инновационных формах обучения по изучаемой теме.

- подготовка к экзамену

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, использовать рекомендуемые ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».