Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕ РСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 25.08.2022 06:40:52 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
f7c6227919e4cccclapsystex и программный киру предударственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Энергообеспечение и теплотехника

Рабочая программа дисциплины "Теплоснабжение"

Направление подготовки (специальность) 35.03.06 - Агроинженерия. Направленность (профиль) Электрооборудование и электротехнологии в АПК (академический бакалавр)

Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4 семестр/2 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- подготовка инженеров, специализирующихся в области энергообеспечения предприятий и электротехнологий, к решению вопросов проектирования, эксплуатации и совершенствования систем обеспечения предприятий теплотой пара и горячей воды.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - ознакомление студентов с основными схемными и конструктивными решениями, используемыми в современных системах теплоснабжения;
- - ознакомление студентов с принципами и методами совершенствования систем и их элементов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теплоснабжение; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в дисциплин по выбору б1.в.дв.3 Б1.В.ДВ.03 учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 4 семестре.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код	Результаты освоения	Индикаторы	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	ОП	компетенции	

проектировании электрификации автоматизации технологических процессов объектов И инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий

Способен участвовать в ИД-1ПК-8 Демонстрирует знания в систем проектировании систем и электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий

Знать: режимы работы, методы настройки и регулирования котлоагрегатов, котельного и вспомогательног о оборудования, КИПиА и трубопроводов, инженерных сетей; принципы работы средств управления, защиты и сигнализации, контрольно-изме рительных приборов и автоматики Уметь: выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональн ых задач, оценивать их эффективность и качество; вести журналы учета работы КИПиА трубопроводов, инженерных сетей, зданий и сооружений котельной, фиксировать изменение их технического состояния; оценивать динамику использования материально-тех нических и энергетических ресурсов в процессе эксплуатации котлов на твердом топливе Владеть: основными методами измерений, обработки результатов и

ИД-2ПК-8 Выполняет проектирование систем электрификации и автоматизации технологических процессов и объектов инфраструктуры сельскохозяйственных предприятий

Знать: режимы работы, методы настройки и регулирования котлоагрегатов, котельного и вспомогательног о оборудования, КИПиА и трубопроводов, инженерных сетей; принципы работы средств управления, защиты и сигнализации, контрольно-изме рительных приборов и автоматики Уметь: выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональн ых задач, оценивать их эффективность и качество; вести журналы учета работы КИПиА трубопроводов, инженерных сетей, зданий и сооружений котельной, фиксировать изменение их технического состояния; оценивать динамику использования материально-тех нических и энергетических ресурсов в процессе эксплуатации котлов на твердом топливе Владеть: основными методами измерений, обработки результатов и

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
	-7	4
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с		32
преподавателем (всего)	32	32
В том числе:		
Лекционные занятия	16	16
Лабораторные занятия	10	10
Практические занятия	6	6
Самостоятельная работа:	76	76
Самостоятельная работа	76	76

Заочная форма обучения: Курс - 2 курс, вид отчетности –

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы 2
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	8	8
В том числе:		

Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	2	2
Практические занятия	2	2
Самостоятельная работа:	100	100
Самостоятельная работа	100	100

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Производственные и отопительные котельные. Их назначение и области рационального использования.	2	2		8
2	Классификация и параметры паровых и водогрейных котельных. Принцип выбора основного и вспомогательного оборудования. Тепловые схемы и методика их расчета	2	2		18
3	Энергетические, экологические и экономические показатели котельных	2			5
4	Назначение и классификация ТЭЦ, используемых в системах теплоснабжения	2			5
5	Схемы отпуска технологического пара и горячей воды от ТЭЦ. Принципиальные схемы ТЭЦ	2	2		4
6	Особенности использования газотурбинных агрегатов и двигателей внутреннего сгорания для комбинированной генерации теплоты и электроэнергии. Выбор основного и вспомогательного оборудования	2		2	5
7	Определение расхода топлива, потребляемого на ТЭЦ, и способов распределения его затраты на производство электроэнергии и теплоты отпускаемой от ТЭЦ	2		2	9
8	Коэффициент теплофикации и определение его оптимального значения.	2			4
9	Использование пиковых водогрейных котлов				5

10	Вторичные энергоресурсы				
	промпредприятий, используемые для				
	генерации теплоты. Их количество,		2		4
	параметры, доля полезного использования в				
	системах теплоснабжения.				
11	Утилизационные котельные и ТЭЦ. Схемы				
	работы, конструкции оборудования,			2	5
	технико-экономические показатели				
12	Определение экономии топлива при работе				
	утилизационных установок параллельно с		2		4
	заводскими котельными и ТЭЦ				
ИТОГО		16	10	6	76
Итого по дисциплине			103	8	

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Производственные и отопительные котельные. Их назначение и области рационального использования.	0,5			8
2	Классификация и параметры паровых и водогрейных котельных. Принцип выбора основного и вспомогательного оборудования. Тепловые схемы и методика их расчета	0,5			18
3	Энергетические, экологические и экономические показатели котельных	0,5			5
4	Назначение и классификация ТЭЦ, используемых в системах теплоснабжения	0,5			5
5	Схемы отпуска технологического пара и горячей воды от ТЭЦ. Принципиальные схемы ТЭЦ	0,5			8
6	Особенности использования газотурбинных агрегатов и двигателей внутреннего сгорания для комбинированной генерации теплоты и электроэнергии. Выбор основного и вспомогательного оборудования	0,5			10
7	Определение расхода топлива, потребляемого на ТЭЦ, и способов распределения его затраты на производство электроэнергии и теплоты отпускаемой от ТЭЦ	0,5			10
8	Коэффициент теплофикации и определение его оптимального значения.	0,5			8
9	Использование пиковых водогрейных котлов		1		6

10	Вторичные энергоресурсы промпредприятий, используемые для				
	генерации теплоты. Их количество,		1		8
	параметры, доля полезного использования в				
	системах теплоснабжения.				
11	Утилизационные котельные и ТЭЦ. Схемы				
	работы, конструкции оборудования,			1	6
	технико-экономические показатели				
12	Определение экономии топлива при работе				
	утилизационных установок параллельно с			1	8
	заводскими котельными и ТЭЦ				
ИТОГО		4	2	2	100
Итого п	Итого по дисциплине		10	8	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Производственные и отопительные котельные. Их назначение и области рационального использования.:

- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Классификация и параметры паровых и водогрейных котельных. Принцип выбора основного и вспомогательного оборудования. Тепловые схемы и методика их расчета:

- Контрольные вопросы
- Опрос
- Отчет по лабораторной работе

Энергетические, экологические и экономические показатели котельных:

- Решение задач
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Назначение и классификация ТЭЦ, используемых в системах теплоснабжения:

- Решение задач
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Схемы отпуска технологического пара и горячей воды от ТЭЦ. Принципиальные схемы ТЭЦ:

- Решение задач
- Тестирование
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Особенности использования газотурбинных агрегатов и двигателей внутреннего сгорания для комбинированной генерации теплоты и электроэнергии. Выбор основного и вспомогательного оборудования:

- Тестирование
- Решение задач
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Определение расхода топлива, потребляемого на ТЭЦ, и способов распределения его затраты на производство электроэнергии и теплоты отпускаемой от ТЭЦ:

- Тестирование
- Решение задач
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Коэффициент теплофикации и определение его оптимального значения.:

- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

Использование пиковых водогрейных котлов:

- Тестирование
- Решение задач
- Контрольные вопросы

Вторичные энергоресурсы промпредприятий, используемые для генерации теплоты. Их количество, параметры, доля полезного использования в системах теплоснабжения.:

- Тестирование
- Решение задач
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Утилизационные котельные и ТЭЦ. Схемы работы, конструкции оборудования, технико-экономические показатели:

- Отчет по лабораторной работе
- Решение задач
- Тестирование
- Контрольные вопросы

Определение экономии топлива при работе утилизационных установок параллельно с заводскими котельными и ТЭЦ:

- Отчет по лабораторной работе
- Решение задач
- Контрольные вопросы

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

- 1. Проектирование систем энергообеспечения [Текст]: учеб. для вузов по направлению
- "Агроинженерия"/Р. А. Амерханов [и др.]; под ред. Р. А. Амерханова. М.: Энергоатомиздат, 2010. 548 с. -
- 2. Теплоснабжение [Текст]: учеб. для вузов по спец. "Теплогазоснабжение и вентиляция"/А. А. Ионин [и др.]; под ред. А. А. Ионина. М.: ЭКОЛИТ, 2011. 336 с. -
- 3. Круглов Г. А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учеб. пособие/Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова. Москва: Лань, 2012. 208 с. Режим
- доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=3900 -
- 4. Логунова О. Я. Водяное отопление [Текст]: учебное пособие/Логунова О. Я., Зоря И. В.. -
- Санкт-Петербург: Лань, 2019. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/113913
- 5. Шкаровский А. Л. Теплоснабжение [Текст]: учебник/Шкаровский А. Л.,: Лань, 2018. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109515

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Осипов Н.Е. Теплотехника [Электронный ресурс]: Учебный справочник/Н. Е. Осипов, Н. Е. Осипов: изд-во ЛКИ, 2008. 81 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/145416
- 2. Амерханов Р.А. Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства [Текст]: учеб. для вузов/Р. А. Амерханов, Б. Х. Драганов. Краснодар, 2001. 199 с. -
- 3. Бочкарев В. А. Определение расчетной нагрузки и годового отпуска теплоты коммунально-бытовым и технологическим потребителям. Гидравлический и тепловой расчет водяных тепловых сетей [Электронный ресурс] :учеб.-метод. пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине "Источники и системы теплоснабжения предприятий"/В. А. Бочкарев, А. А. Кошелев, В. Д. Очиров. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 69 с. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 030517.pdf -
- 4. Бочкарев В. А. Определение расчетной нагрузки и годового отпуска теплоты коммунально-бытовым и технологическим потребителям. Гидравлический и тепловой расчет водяных тепловых сетей [Текст]: учеб.-метод. пособие для выполнения курсовой работы по дисциплине "Источники и системы теплоснабжения предприятий"/В. А. Бочкарев, А. А. Кошелев, В. Д. Очиров. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2019. 69 с. -
- 5. Варфоломеев Ю.М. Отопление и тепловые сети [Текст]: учеб. для сред. спец. учеб заведений/Ю. М. Варфоломеев, О. Я. Кокорин. М.: ИНФРА-М, 2005. 480 с. -
- 6. Драганов Б.Х. Теплотехника и применение теплоты в сельском хозяйстве [Текст]: учеб. по инж. спец. сел. хоз-ва/Б. Х. Драганов, А. В. Кузнецов, С. П. Рудобашта; под ред. Б. Х. Драганова. М.: Агропромиздат, 1990. 463 с. -
- 7. Зуев В.П. Применение теплоты в сельском хозяйстве [Текст]: учеб. пособие для вузов : допущено М-вом сел. хоз-ва РФ/В. П. Зуев, А. В. Николаенко, В. С. Шкрабак. СПб.: СПбГАУ, 2000. 312 с. 8. Ильюхин М.С. Теплоснабжение отраслей АПК [Текст]/М. С. Ильюхин. М.: Агропромиздат, 1990. 175 с. -
- 9. Кошелев А.А. Определение расчетной нагрузки и годового отпуска тепла коммунально-бытовым и технологическим потребителям. Гидравлический и тепловой расчет водяных тепловых сетей [Текст]: метод. пособие для выполнения курс. и диплом. проектов по спец. дисциплине "Источники и системы теплоснабжения предприятий": для самост. работы студентов вузов по направлению подгот. 140100 "Теплоэнергетика" и 110300 "Агроинженерия"/А. А. Кошелев. Иркутск: ИрГСХА, 2007. 62 с. 10. Курсовое проектирование по теплотехнике и применению теплоты в сельском хозяйстве [Текст]: учеб. пособие для студентов вузов по спец. "Электрификация и автоматизация сел. хоз-ва"/Б. Х.
- 11. Теплоснабжение и вентиляция. Курсовое и дипломное проектирование [Текст]: учеб. пособие для вузов/Б. М. Хрусталев [и др.]; под ред. Б. М. Хрусталева. М.: Изд-во Ассоциации строительных вузов, 2010. 783 с. -

Драганов [и др.]; под ред. Б. Х. Драганова. - М.: Агропромиздат, 1991. - 176 с. -

12. Теплотехника [Текст]: учеб. для вузов/под общ. ред. А. М. Архарова, В. Н. Афанасьева. - М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2004. - 711 с. -

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

1. https://teplolib.ucoz.ru/ – библиотека теплоэнергетика.

8.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

	<u> </u>	
№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
	программного обеспечения	
	Лицензионное г	программное обеспечение
	Microsoft Office 2007	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018,
1	(пакет офисных	44545016, 44217780
1	приложений	
	Майкрософт)	
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года

3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
		 яемое программное обеспечение
	Свооодно распростран	жемое программное обеспечение
1	ЭПС «Система Гарант»	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X	Свободно распространяемое ПО
	(веб-браузер)	

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и	Форма использ
др. объектов для проведения учебных занятий	ования

		Crown and an order of the control of	Vvvo6
		· •	Учебна -
		ученические - 15 шт., стол преподавателя - 1	
		шт., стол компьютерный - 1 шт., стулья - 30	
		шт., трибуна - 1 шт., доска магнитно-маркерная - 1 шт.	
		- 1 m1. Технические средства обучения: мультимедиа	проведе
		проектор Optoma X302 - 1 шт., экран	
		проекционный Classic Solution Lyra E - 1 шт.,	
		колонки Genius - 2 шт.	нного
		Лабораторное оборудование: установка для	
		изучения эффекта Джоуля-Томсона - 1 шт.,	
		установка для проверки закона Шарля -	
		определение тепловых потерь в калориметре -	
		1 шт., установка для изучения теплопередачи	i* I
		при вынужденном течении жидкости в трубе -	
		1 шт., установка для исследования теплоотдачи	• •
		при пузырьковом кипении жидкости - 1 шт.,	
		установка для определения тепловых свойств	-
1	Ma-a	твёрдых тел методом регулярного режима - 1	*
1	Молодежный, ауд. 150	шт., установка для изучения процессов во	нения
		влажном воздухе - 1 шт., установка для	курсов
		определения удельной теплоты кристаллизации	ых
		и изменения энтропии при охлаждении	работ),
		жидкого олова - 1 шт.	группов
		Учебно-наглядные пособия.	ых и
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	
		Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN	•
		No Level (апгрейд операционной системы)	
		(лицензия: № 44217759, 44667904, 43837216,	
		44545018, 44545016), Microsoft Office 2007	
		(пакет офисных приложений Майкрософт)	
		(лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216,	
		44545018, 44545016, 44217780), Adobe Acrobat	
		Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla	
			промеж
			уточной
			аттеста
			ции

		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 5 шт., стол преподавателя - 5	
		шт., стулья - 16 шт., стеллаж комбинированный	Учебна
	- 1 шт., шкаф закрытый - 4 шт., стол		
			l I
		компьютерный - 3 шт.	аудитор
			ия для
		Технические средства обучения: переносной	* "
		ноутбук Asus P55VA - 1 шт., системный блок	
		S775 INTEL-E2180 - 1 шт., системный блок	индиви
		DNS Extreme Core i5-2400 - 1 шт., монитор	дуальн
		Samsung 21.5 "S22A350N - 1 шт., монитор	ых
2	Молодежный, ауд. 245	Envision "P2271 wL - 1 шт., принтер LaserJet	консуль
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M1132 MFP - 1 шт., сейф - 2 шт.	
			текущег
		Лабораторное оборудование: пирометр Testo	
		1 1 1 1	
		тепловизор Testo 875 - 2 шт.	
			промеж
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	l* I
		7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	аттеста
		Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,	ции
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
		1 , 0	

		Специализированная мебель: Зал №1: столы -	Библио
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	тека,
	стол угловой - 4 шт., стулья - 17 шт. Зал №3:	читальн	
		стулья -50 шт., столы - 28 шт.	ые
			залы.
		Технические средства обучения: компьютеры	
		на базе процессора Intel объединенных в	*
		локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	
		доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС. Зал №1: монитор samsung - 21 шт.,	
		*	ных и
			самосто
		HP Lazer Jet P 2055 - 2 шт., сканер Epson v330 -	
		1 шт., ксерокс XEVOX - 1 шт. Зал №2:	
		1 0 , 1	занятий
		системный блок In Win - 1 шт., сканер - 1 шт.,	;
3	Молодежный, ауд. 123		занятий
	,	1 5	семина
			рского
		P2055.	типа,
		Список ПО на компьютере: Microsoft Windows	индиви
		7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business	
		Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3,	
		Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x,	
		Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	курсово
		1	го
			проекти
			рования
			(выпол
			нения
			курсов
			ых
			работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Энергообеспечение и						
	Старший преподаватель	теплотехника	Быкова С. М.				
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)				
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры энергообеспечения и теплотехники Протокол № 7 от 25 марта 2022 г.							
	Зав.кафедрой (Подпись)	_ /Очиров В.Д./					