Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николае **МИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА** Должность: Ректор **РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Дата подписания: 25.08.2022 06:41:17

Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«**Дркутский государств**енный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Энергообеспечение и теплотехника

Утверждаю
Декан
факультета
Сукьясов С.В.
(Подпись)
25 марта 2022 г.

Рабочая программа дисциплины "Теплотехника"

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

Форма обучения: очная, заочная 3 Курс - 6 семестр/3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- Цель и задачи курса состоят в формировании у студентов теоретических знаний, по термодинамике, теории теплообмена, теплоэнергетическим установкам и применению теплоты в сельском хозяйстве.

Основные задачи освоения дисциплины:

- - научить студентов определять параметры рабочего тела в различных процессах, рассчитать теплоту и работу процесса, проводить анализ термодинамических процессов и циклов, протекающих в теплосиловых, холодильных установках и компрессорных машинах;
- - научить студентов рассчитывать эффективность циклов различных типов теплосиловых установок и тепловых двигателей;
- - познакомить студентов с основами теории теплообмена (теплопроводностью, конвекцией и излучением), методологией расчетов теплообменных аппаратов, выбора и расчета изоляции различных поверхностей, научить пользоваться литературой для нахождения нужных критериальных зависимостей для определения коэффициента теплоотдачи.

_

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Теплотехника; 35.03.06 - Агроинженерия; Электрооборудование и электротехнологии в АПК; (ФГОС3++);» находится в обязательной части Б1.О учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия. Дисциплина изучается в 6 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:

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

способностью осуществлять хранение, обработку анализ информации различных источников и общепрофессиональных использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий

ИД-1ОПК-1 Демонстрирует поиск, знание основных законов и математических, из естественнонаучных и баз данных, представлять дисциплин, необходимых для ее в требуемом формате с решения типовых задач в области агроинженерии

Знать: основные законы естественнонауч ных и математических профессиональн ых дисциплин. Уметь: применять законов математических, естественнонауч ных и общепрофессион альных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии. Владеть: способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных.

ИД-2ОПК-1 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии

Знать: основные законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии. Уметь: применять законы математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии Владеть: методами использования основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии

ОПК-1

ИД-3ОПК-1 Применяет информационно-коммуникационные технологии в решении типовых задач в области агроинженерии

Знать: методы информационнокоммуникационн ые технологии в решении типовых задач в области агроинженерии представления ее в требуемом формате. Уметь: использовать информационно коммуникационн ые, компьютерных и сетевых технологий. Владеть: приёмами использования информационнокоммуникационн ые технологии в решении типовых задач.

ИД-4ОПК-1 Пользуется специальными программами и базами данных при разработке и расчете энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства

Знать: специальные программы и базы данных для разработки и расчета энергетического оборудования. Уметь: применить расчеты энергетического оборудования, средств автоматизации и электрификации сельского хозяйства Владеть: способами применения специальных программ при расчетах энергетического оборудования и средств автоматизации.

Способен круг задач поставленной цели выбирать способы их правовых имеющихся ресурсов и ограничений

определять ИД-1УК-2 Формулирует в рамках рамках поставленной цели проекта и совокупность взаимосвязанных оптимальные задач, обеспечивающих ее решения, достижение. Определяет исходя из действующих ожидаемые результаты решения норм, выделенных задач

Знать: Основы преобразования энергии, законы термодинамики и теплообмена, термодинамичес ких процессов и циклов. Уметь: рассчитывать состояния рабочих тел, термодинамичес кие процессы, теплообменные процессы, аппараты и другие теплотехнически е устройства отрасли. Владеть: методикой выбора рабочих тел, теплогенерирую щего и теплоиспользую щего оборудования, теплоизоляцион ных материалов.

ИД-2УК-2 Проектирует решение Знать: методы конкретной задачи проекта, проектирования, выбирая оптимальный способ ее свойства решения, исходя из действующих рабочих тел, правовых норм и имеющихся используемых в ресурсов и ограничений сельскохозяйств енном производстве. Уметь: рассчитывать и выбирать рациональные системы теплоснабжения, преобразования и использования энергии. Владеть: методами проектирования процессов тепломассообме на, тепловой защиты зданий, сооружений и оборудования. ИД-3УК-2 Решает конкретные Знать: приёмы задач проекта заявленного решения качества и за установленное конкретных время задач с установленным качеством и в установленное время. Уметь: проектировать и определять меры по тепловой защите и организации системы охлаждения; Владеть: способами интенсификации процессов, контроля качества тепло технологических процессов в установленное время.

УК-2

		_
ИД-4УК-2 Пу		Знать: методы
представляет	результаты решения	публичного
конкретной за	дачи проекта	представления
		результатов
		решения
		конкретных
		задач. Уметь:
		представить
		результаты
		решения
		конкретных
		задач в
		различных
		вариантах.
		Владеть:
		способами
		представления
		информации для
		решения
		конкретных
		задач

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 - 6 семестр, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестр ы
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	42	42
В том числе:		
Лекционные занятия	14	14
Лабораторные занятия	28	28
Самостоятельная работа:	66	66
Самостоятельная работа	66	66

Заочная форма обучения: Курс - 3 курс, вид отчетности -

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Учебные курсы
	СДИНИЦ	3
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	12	12
В том числе:		
Лекционные занятия	6	6
Лабораторные занятия	6	6
Самостоятельная работа:	96	96
Самостоятельная работа	96	96

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	Самостоятельная работа
1	Предмет технической термодинамики. Основные параметры состояния. Уравнение состояния идеального газа. Газовые смеси. Способы задания газовых смесей. Теплоемкость	2		6

rar	по дисциплине		108	
ИТОГО)	14	28	66
	теплоты в сельском хозяйстве.		20 1	
	Теплообменные аппараты. Применение			
	плоско-параллейными телами.	2	4	6
	излучением между двумя			
9	Законы теплового излучения. Теплообмен			
	излучением.			
	кипении и конденсации. Теплообмен		r l	
	вынужденной конвекции. Теплоотдача при	2	4	8
8	Теплоотдача при естественной и			
	Критериальные уравнения			
	Критерии теплового подобия.			
	Коэффициент теплоотдачи. Теория подобия.			
	слоях. Уравнение теплоотдачи.	2	4	8
	динамическом и тепловом пограничных			
	энергии и его анализ. Понятие о			
7	Конвективный теплообмен. Уравнение			
	нестационарной теплопроводности			
	Дифференциальное уравнение			
	Нестационарная теплопроводность.		4	6
	условиях III рода. Теплопередача.			
O	цилиндрической стенок при граничных			
6	Теплопроводность плоской и			
	граничных условиях І рода			
	плоской и цилиндрической стенок при		4	8
3	теплопроводности. Теплопроводность		,	_
5	Закон Фурье. Коэффициент			
	циклы.			
	паросиловых установок. Холодильные	_	_	
	водяного пара. Термодинамические циклы	2	2	8
7	пар. Процессы изменения состояния			
1	Реальные газы. Опыт Эндрюса. Водяной			
	компрессоров			
	Г.Т.У. Термодинамический анализ работы		- 1	
	необратимых процессов. Циклы Д.В.С. и	2	4	8
3	Циклы. Анализ цикла Карно. Второй закон термодинамики для обратимых и			
2				
	Второй закон термодинамики для обратимых и необратимых процессов			
	процессов. Циклы. Анализ цикла Карно.			
	Работа. Исследование термодинамических	2	2	8
	энергия. Энтальпия. Энтропия. Теплота.			

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лабораторные занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа	
-------	---------------------------------	----------------------	--------------------	---------------------------	--

	по дисциплине		108	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
итого)	6	6	96
	теплоты в сельском хозяйстве.			
	Теплообменные аппараты. Применение			
	плоско-параллейными телами.		1	16
	излучением между двумя			
9	Законы теплового излучения. Теплообмен			
	кипении и конденсации. Теплообмен излучением.		1	10
8	Теплоотдача при естественной и вынужденной конвекции. Теплоотдача при			
	Критерии теплового подобия. Критериальные уравнения			
	Коэффициент теплоотдачи. Теория подобия.		_	
	слоях. Уравнение теплоотдачи.		1	10
	динамическом и тепловом пограничных			
7	Конвективный теплообмен. Уравнение энергии и его анализ. Понятие о			
	нестационарной теплопроводности			
	Дифференциальное уравнение			
	Нестационарная теплопроводность.		1	10
	условиях III рода. Теплопередача.		1	10
Ü	цилиндрической стенок при граничных			
6	Теплопроводность плоской и			
	граничных условиях І рода			
	плоской и цилиндрической стенок при		2	12
3	теплопроводности. Теплопроводность		_	1.2
5	Закон Фурье. Коэффициент			
	циклы.			
	водяного пара. Термодинамические циклы паросиловых установок. Холодильные	1		*
	пар. Процессы изменения состояния	1		8
4	Реальные газы. Опыт Эндрюса. Водяной			
	компрессоров			
	Г.Т.У. Термодинамический анализ работы			
	необратимых процессов. Циклы Д.В.С. и	1		10
3	термодинамики для обратимых и			
3	Циклы. Анализ цикла Карно. Второй закон			
	обратимых и необратимых процессов			
	Второй закон термодинамики для			
	Работа. Исследование термодинамических процессов. Циклы. Анализ цикла Карно.	2		10
	энергия. Энтальпия. Энтропия. Теплота.			
2	Первый закон термодинамики. Внутренняя			
	Теплоемкость			
	Способы задания газовых смесей.			
	состояния идеального газа. Газовые смеси.	2		10
	Предмет технической термодинамики. Основные параметры состояния. Уравнение			

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Предмет технической термодинамики. Основные параметры состояния. Уравнение состояния идеального газа. Газовые смеси. Способы задания газовых смесей. Теплоемкость:

- Опрос
- Тестирование

- Отчет по лабораторной работе
- Расчетно-графическая работа
- Контрольные вопросы

Первый закон термодинамики. Внутренняя энергия. Энтальпия. Энтропия. Теплота. Работа. Исследование термодинамических процессов. Циклы. Анализ цикла Карно. Второй закон термодинамики для обратимых и необратимых процессов:

- Опрос
- Тест
- Отчет по лабораторной работе
- Расчетно-графическая работа
- Контрольные вопросы

Циклы. Анализ цикла Карно. Второй закон термодинамики для обратимых и необратимых процессов. Циклы Д.В.С. и Г.Т.У. Термодинамический анализ работы компрессоров:

- Опрос
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Реальные газы. Опыт Эндрюса. Водяной пар. Процессы изменения состояния водяного пара. Термодинамические циклы паросиловых установок. Холодильные циклы.:

- Опрос
- Расчетно-графическая работа
- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

Закон Фурье. Коэффициент теплопроводности. Теплопроводность плоской и цилиндрической стенок при граничных условиях І рода:

- Отчет по лабораторной работе

Теплопроводность плоской и цилиндрической стенок при граничных условиях III рода. Теплопередача. Нестационарная теплопроводность. Дифференциальное уравнение нестационарной теплопроводности:

- Отчет по лабораторной работе
- Домашнее задание

Конвективный теплообмен. Уравнение энергии и его анализ. Понятие о динамическом и тепловом пограничных слоях. Уравнение теплоотдачи. Коэффициент теплоотдачи. Теория подобия. Критерии теплового подобия. Критериальные уравнения:

- Опрос
- Тест
- Контрольные вопросы
- Отчет по лабораторной работе

Теплоотдача при естественной и вынужденной конвекции. Теплоотдача при кипении и конденсации. Теплообмен излучением.:

- Домашнее задание
- Отчет по лабораторной работе

Законы теплового излучения. Теплообмен излучением между двумя плоско-параллейными телами. Теплообменные аппараты. Применение теплоты в сельском хозяйстве.:

- Отчет по лабораторной работе
- Контрольные вопросы

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

8.1.1. Основная литература

- 1. Теплотехника [Текст]: учеб. для вузов/В. Н. Луканин [и др.]; под ред. В. Н. Луканина. М.: Высш. шк., 2005. 672 с.
- 2. Ляшков В.И. Теоретические основы теплотехники [Текст]: учеб. пособие для вузов/В. И. Ляшков.
- М.: Высш. шк., 2008. 318 с.
- 3. Нечаев В.В. Теплогенерирующие установки [Текст]: учеб. пособие для высш. аграр. учеб. заведений по направлениям 110300 "Агроинженерия" и 140100 "Теплоэнергетика": допущено М-вом сел. хоз-ва РФ/В. В. Нечаев, В. А. Бочкарев. Иркутск: ИрГСХА, 2010. 102 с.
- 4. 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

8.1.2. Дополнительная литература

- 1. Теплотехника [Текст]: метод. указ. к курсовой работе для студентов по направлениям "Агроинженерия", "Теплоэнергетика"/Иркут. гос. с.-х. акад.. Иркутск: ИрГСХА, 2010. 70 с.
- 2. 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
- 3. 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 4 Логинов В. С. Практикум по основам теплотехники [Текст]: учебное пособие/Логинов В. С., Юхнов В. Е.: Лань, 2019. 128 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112679.

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

№ п/п	Наименование	Договор №, дата, организация
1 33. 35	программного обеспечения	
	Лицензионное про	ограммное обеспечение
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Security Russian Edition	
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение
1	LibreOffice 6.3.3	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.Х Свободно распространяемое ПО
3	(веб-браузер)	

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

No	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использ ования
1	Молодежный, ауд. 139	Специализированная мебель: столы ученические - 10 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 29 шт., трибуна - 1 шт., стеллаж комбинированный - 1 шт., доска меловая - 1 шт. Лабораторное оборудование: комплексный лабораторный стенд по имитационному моделированию процессов теплообмена с монитором и системным блоком - 1 шт., лабораторный стенд «Определение теплоемкостей, энтальпий и внутренней энергии воздуха» - 1 шт., лабораторный стенд «Испытание холодильной установки» - 1 шт., лабораторный стенд «Определение коэффициента теплопроводности и теплового сопротивления теплоизоляционных материалов методом трубы» - 1 шт., лабораторный стенд «Определение коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха» - 1 шт., лабораторный стенд «Определение мощности, потерь теплоты и коэффициента излучения между двумя твердыми телами» - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.	аудитор ия для проведе ния занятий лекцио нного типа, занятий семина рского типа, курсово го проекти рования (выпол нения курсов ых

Специализированная мебель: столы Учебна ученические - 15 шт., стол преподавателя -1 шт., стол компьютерный - 1 шт., стулья аудитор шт., трибуна шт., 1 доска ия ДЛЯ магнитно-маркерная 1 шт. проведе ния Технические средства обучения: занятий мультимедиа проектор Optoma X302 - 1 лекцио шт., экран проекционный Classic Solution нного Lyra E - 1 шт., колонки Genius - 2 шт. типа, Лабораторное оборудование: установка занятий для изучения эффекта Джоуля-Томсона - 1 семина шт., установка для проверки закона Шарля рского определение тепловых потерь типа, калориметре -1 шт., установка ДЛЯ курсово изучения теплопередачи при вынужденном течении жидкости в трубе - 1 шт., проекти установка для исследования теплоотдачи рования при пузырьковом кипении жидкости - 1 (выпол 2 Молодежный, ауд. 150 шт., установка для определения тепловых нения свойств твёрдых тел методом регулярного курсов режима - 1 шт., установка для изучения ЫΧ процессов во влажном воздухе - 1 шт., работ), установка для определения удельной группов теплоты кристаллизации и изменения ЫΧ энтропии при охлаждении жидкого олова индиви 1 шт. дуальн Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft консуль Windows Vista Business Russian Upgrade таций, Academic **OPEN** No Level (апгрейд текущег операционной системы) (лицензия: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, контрол 44545016), Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) промеж (лицензии: No 44217759. 44667904. уточной 43837216, 44545018, 44545016, 44217780), аттеста Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; пии Браузер Mozilla Firefox.

		Специализированная мебель: столы	
		ученические - 5 шт., стол преподавателя - 5	
		шт., стулья - 16 шт., стеллаж	
		комбинированный - 1 шт., шкаф закрытый	Учебна
		- 4 шт., стол компьютерный - 3 шт.	Я
			аудитор
		Технические средства обучения:	ия для
		переносной ноутбук Asus P55VA - 1 шт.,	группов
		системный блок S775 INTEL-E2180 - 1	ых и
		шт., системный блок DNS Extreme Core	индиви
		i5-2400 - 1 шт., монитор Samsung 21.5	дуальн
		"S22A350N - 1 шт., монитор Envision	ых
3	Молодежный, ауд. 245	"P2271 wL - 1 шт., принтер LaserJet M1132	консуль
		MFP - 1 шт., сейф - 2 шт.	таций,
			текущег
		Лабораторное оборудование: пирометр	o
		Testo 835-T2 (высокотемпературный) - 2	контрол
		шт., тепловизор Testo 875 - 2 шт.	я и
			промеж
		Список ПО на компьютере: Microsoft	уточной
		Windows 7, Microsoft Office 2010,	I .
		Kaspersky Business Space Security Russian	I .
		Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat	
		Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x,	
		Google Chrome 86.x.	
		Специализированная мебель: стулья - 5	Помеще
		шт.	ние для
		Лабораторное оборудование:	1 -
		электросварочный трансформатор - 1 шт.,	
		сушильный шкаф с инфракрасными	1 * *
		излучателями - 1 шт., отопитель	
4	Молодежный, ауд. 144а	электрический Руснит 209 - 1 шт.,	
		автоматический слайсер SL 220- 1 шт.,	
		картофелечистка МОК 300 - 1 шт.	ивания
			учебног
			0
			оборудо
			вания

1		Библио
	стулья - 79 шт. Зал №2:	
	і угловой - 4 шт., стулья -	l
	гулья -50 шт., столы - 28	ые
шт.	_	залы.
Технические		
	базе процессора Intel	
	•	ния
1	в Интернет, доступ к	
	онсультантПлюс, ЭБС,	
	юнитор samsung - 21 шт.,	
	- 2 шт., системный блок	
I I	гемный блок In Win - 18	
1	Lazer Jet P 2055 - 2 IIIT.,	
1) - 1 шт., ксерокс XEVOX	
	елевизор Samsung - 1 шт.,	
1	шт., системный блок In	
	анер - 1 шт., проектор экран - 1 шт. Зал №3:	
	экран - 1 шт. зал №3: ng - 11 шт., мониторы LG	
	ığ - 11 ш1., мониторы ЕС ій блок In Win - 12 шт.,	
	1 шт., принтер HP Laser	
Jet P2055.	i mi., npinitop iti Lasci	ых Н
	компьютере: Microsoft	
	Aicrosoft Office 2010,	
	ss Space Security Russian	
	ce 6.3.3, Adobe Acrobat	
	Firefox 83.x, Opera 72.x,	
Google Chrome 86		рования
		(выпол
		нения
		курсов
		ых
		работ)

10. РАЗРАБОТЧИКИ

		Энергообеспечение и	
Доктор технических наук	Профессор	теплотехника	Алтухов И. В.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)
Программа рассмотрена и одо Протокол № 7 от 25 марта 202	•	ры энергообеспечения и те	плотехники
	Зав.кафедрой	/Очиров В.Д./	