

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»

Кафедра Электрификации и автоматизации сельского хозяйства

УТВЕРЖДАЮ  
Проектную учебной работе  
М.А. Арсланова  
«23» апреля 2020 г.



Рабочая программа дисциплины

ТЕПЛОТЕХНИКА

Направление подготовки – 35.03.06 Агроинженерия

Направленность программы (профиль) – Эксплуатация технических систем

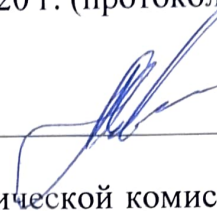
Квалификация – Бакалавр

Лесниково

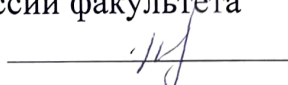
2020

Разработчик (и):  
док. тех. наук, профессор  А.В. Фоминых

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры технических систем и  
сервиса в агробизнесе «19» марта 2020 г. (протокол №8)

Завкафедрой,  
канд. тех. наук, доцент  Ю.Н. Мекшун

Одобрена на заседании методической комиссии инженерного факультета  
«19» марта 2020 г. (протокол № 7)

Председатель методической комиссии факультета  
 И.А. Хименков

## **1 Цель и задачи освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Теплотехника» является подготовить обучающегося к формированию навыков по теоретическим знаниям и практическому применению энергосберегающих технологий и систем электро, тепло, водоснабжение сельскохозяйственных потребителей.

В рамках освоения дисциплины «Теплотехника» обучающиеся готовятся к решению следующих задач:

- техническое обслуживание, ремонт электрооборудования, энергетических сельскохозяйственных установок, средств автоматики и связи, контрольно-измерительных приборов, микропроцессорных средств и вычислительной техники;
- эксплуатация систем электро -, тепло -, водоснабжения.

## **2 Место дисциплины в структуре образовательной программы**

2.1 Дисциплина Б1.О.11 «Теплотехника» относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1, «Дисциплины (модули)».

2.2 Для успешного освоения дисциплины «Теплотехника» обучающийся должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Математика», «Физика», «Химия», формирующих компетенции ОПК – 5, ОПК – 1.

2.3 Результаты обучения по данной дисциплине необходимы для изучения дисциплины «Электрические машины».

## **3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Планируемые результаты обучения по дисциплине – знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК – 1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД – 2 опк-1 Использует основные законы естественно-научных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	знать: - решение типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий; уметь: - понимать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных тех-

		<p>нологий;</p> <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- навыками решения типовых задач профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.</li></ul>
--	--	--

## **4 Структура и содержание дисциплины**

### **4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы**

Виды учебной работы	Трудоемкость	
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Аудиторные занятия (контактная работа с преподавателем), всего	72	18
в т.ч. лекции	20	8
лабораторные занятия	26	10
практические занятия	26	-
Самостоятельная работа	72	122
в.т.ч. расчетно – графическая работа	6 семестр	4 курс
Промежуточная аттестация, (зачет с оценкой)	6 семестр	4/4 курс
Общая трудоемкость дисциплины	144/4 ЗЕ	144/4 ЗЕ

## 4.2 Содержание дисциплины

Наименование раздела дисциплины/ укрупненные темы раздела	Основные разделы темы	Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час								Коды формирующих компетенций	
		Очная форма обучения				Заочная форма обучения					
		всего	лекц	ЛПЗ	СРС	всего	лекц	ЛПЗ	СРС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		6 семестр				3 курс					
1 Теоретические основы теплотехники/ 1.1 Основные понятия и определения		12	4	2	6	12	2	2	8	ОПК - 1	
	1 Термодинамическая система и рабочее тело. Понятие о термодинамическом процессе. Основные термодинамические функции.	-	+	+	+	-	+	-	+		
	2 Аналитическое выражение первого закона термодинамики	-	+	+	-	-	-	-	+		
	3 Содержание второго закона термодинамики и его формулировки	-	+	-	+	-	+	-	+		
	4 Прямой и обратный цикл Карно	-	+	-		-	+	-	+		
Форма контроля		Устный опрос				Устный опрос					
1.2 Термодинамические свойства и процессы реальных газов		10	2	2	6	10	2	2	6	ОПК - 1	
	1 Процессы парообразования	-	+	-	-	-	+	-	-		
	2 P-V,T-S, h-S-диаграммы для воды и водяного пара	-	+	-	-	-	+	+	+		
	3 Основные термодинамические процессы водяного пара	-	+	+	-	-	-	-	+		
Форма контроля		Устный опрос				Устный опрос					
1.3 Влажный воздух		10	2	2	6	10	2	-	8	ОПК - 1	
	1 Основные определения и характеристики влажного воздуха	-	+	+	-	-	+	-	-		
	2 Основные процессы влажного воздуха. H-d диаграмма	-	+	+	-	-	-	-	+		

Форма контроля		Устный опрос				Вопросы к зачету				
1.4 Термодинамика потока газов и паров		10	2	4	4	10		2	8	ОПК - 1
	1 Уравнение первого закона термодинамики для потока	-	-	+	-	-	-	-	+	
	2 Истечение газов и паров. Скорость истечения	-	+	+	-	-	-	+	-	
	3 Основные закономерности течения газов в соплах и диффузорах. Дросселирование газов и паров	-	-	+	-	-	-	-	+	
	4 Процессы сжатия в идеальном компрессоре. Многоступенчатое сжатие	-	+	+	+	-	-	-	+	
Форма контроля		Устный опрос				Вопросы к зачету				
1.5 Циклы теплосиловых установок		10	2	4	4	10	-	-	10	ОПК - 1
	1 Циклы двигателей внутреннего сгорания: с подводом теплоты при постоянном объеме, при постоянном давлении и со смешенным подводом теплоты	-	+	+	+	-	-	-	+	
	2 Цикл паросиловых установок. Цикл Ренкина. Цикл газотурбинных установок	-	+	+	-	-	-	-	+	
Форма контроля		Устный опрос				Вопросы к зачету				
2 Основы теории тепломассообмена/ 2.1 Теплопроводность		12	1	4	7	12	2	-	10	ОПК - 1
	1 Основные положения теплопроводности	-	+	+	+	-	+	-	+	
	2 Количественные характеристики переноса теплоты	-	+	-	+	-	-	-	+	
	3 Закон Фурье. Теплопроводность плоской стенки и цилиндрической стенки	-	-	+	+	-	-	-	+	
Форма контроля		Устный опрос				Вопросы к зачету				

2.2 Конвективный теплообмен		10	1	4	5	10	-	2	8	ОПК - 1
	1 Закон Ньютона-Рихмана. Коэффициент теплоотдачи	-	+	+	-	-	-	-	+	
	2 Основы теории подобия. Теплоотдача при свободном и вынужденном движении жидкости	-	+	+	-	-	-	+	+	
Форма контроля		Устный опрос				Вопросы к зачету				
2.3 Теплообмен излучением		10	4	4	2	10	-	-	10	ОПК - 1
	1 Основные определения и законы теплообмена излучением. Сложный теплообмен	-	+	+	-	-	-	-	+	
	2 Теплопередача и расчет теплообменных аппаратов	-	+	-	+	-	-	-	+	
Форма контроля		Устный опрос				Вопросы к зачету				
3 Топливо и основы теории горения/ 3.1 Топливо и его характеристики		10	1	-	9	10	-	-	10	ОПК - 1
	1 Общие сведения о топливе и его классификация	-	+	-	+	-	-	-	+	
	2 Расчетные характеристики топлива	-	+	-	+	-	-	-	+	
Форма контроля		Вопросы к зачету				Вопросы к зачету				
3.2 Основы теории горения		12	1	-	11	12	-	-	12	ОПК - 1
	1 Горение газового топлива. Кинематика гомогенных реакций. Принципиальные схемы горелок	-	+	-	+	-	-	-	+	
	2 Горение жидкого топлива. Смесеобразование и горение факела. Принципиальные схемы горелок	-	+	-	+	-	-	-	+	
	3 Горение твердого топлива в слое и во взвешенном состоянии	-	+	-	+	-	-	-	+	
Форма контроля		Вопросы к зачету				Вопросы к зачету				
4 Теплоэнергетические установки/ 4.1 Котельные		14	1	-	13	14	-	-	14	ОПК - 1

установки										
	1 Принципиальная схема котельной установки. Тепловой баланс котельно-го агрегата	-	+	-	+	-	-	-	+	
	2 Топочные устройства	-	+	-	+	-	-	-	+	
	3 Основные способы обработки котло-вой и питательной воды	-	+	-	+	-	-	-	+	
Форма контроля	Вопросы к зачету					Вопросы к зачету				
4.2 Классификация тепло-силовых установок		8	1	-	7	8	-	-	8	
	1 Роль тепловых электростанций в развитии энергетики страны	-	+	-	+	-	-	-	+	
	2 Паровые и газовые турбины	-	+	-	+	-	-	-	+	
	3 Способы утилизации теплоты ди-зельных электростанций	-	-	-	+	-	-	-	+	
Форма контроля	Вопросы к зачету					Вопросы к зачету				
4.3 Системы отопления, вентиляции и кондициони-рования		10	1	-	9	6	-	2	4	
	1 Назначение и классификация систем отопления	-	+	-	+	-	-	-	+	
	2 Назначение и сущность кондиционе-ров	-	-	-	+	-	-	+	+	
	3 Расчет воздухообмена в холодный, переходный и теплый период года	-	+	-	+	-	-	-	+	
Форма контроля	Вопросы к зачету					Вопросы к зачету				
5 Теплоснабжение сельско-го хозяйства/ 5.1 Примене-ние теплоты в АПК		6	-	-	6	6	-	-	6	
	1 Основы автоматического регулиро-вания микроклимата животноводческих помещений	-	-	-	+	-	-	-	+	
	2 Пути экономии теплоэнергетических ресурсов в сельском хозяйстве	-	-	-	+	-	-	-	+	

ОПК - 1

ОПК - 1

ОПК - 1

Форма контроля		Вопросы к зачёту				Вопросы к зачету				ОПК - 1
		144	20	52	72	140	8	10	126	
Аудиторных и СРС						4				
Зачет с оценкой										
Всего		144				144				

## **5 Образовательные технологии**

С целью обеспечения развития у обучающегося навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательной деятельности активных и интерактивных форм проведения занятий (включая при необходимости проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых Академией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Номер темы	Используемые в учебном процессе интерактивные и активные образовательные технологии				Всего	
	Лекции		Лабораторные занятия			
	Форма	Часы	Форма	Часы		
1.1-1.5; 2.1-2.3; 3.1-3.2; 4.1-4.3; 5.1	Лекция - презентация	20			20	
1.1-1.4; 2.1-2.3			Виртуальные лабораторные	22	22	
Итого в часах (% к общему количеству аудиторных часов)					42 (58%)	

## **6 Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины**

а) перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

1 Брюханов О. Н. Тепломассообмен : Учебное пособие / О. Н. Брюханов, С. Н. Шевченко. - М. : АСВ, 2005. - 300 с.

2 Плаксин Ю. М., Малахов Н. Н. Основы инженерного строительства и сантехника : Учебное пособие – М. : Колос, 2007. – 320 с.

3 Сканави А. Н., Маков Л. М. Отопление : Учебник. – М. : АСВ, 2006. – 576 с.

4 Апальков А. Ф. Теплотехника : Учебное пособие. – Ростов н/д : Феникс, 2008. – 186 с.

5 Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 424 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/486472>

6 Захаров А.А. Практикум по применению теплоты в сельском хозяйстве : учебное пособие/ А. А. Захаров. -2-е доп. и перераб. изд.. -М.: Агропромиздат, 1985. -175 с.

7 Семенов Ю.П., Левин А.Б. Теплотехника: Учебник/Ю.П.Семенов, А.Б.Левин - 2 изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с. [znanium.com](http://znanium.com)

8 Баскаков А.П. Теплотехника: учебник для вузов/ ред. А.П. Баскаков. -2-е изд., испр. И доп.. –М.: Энергоатомиздат, 1991. – 224 с.

б) перечень дополнительной литературы:

9 Амерханов, Р. А. Проектирование систем теплоснабжения сельского хозяйства : Учебник/ Р.А. Амерханов Б. Х. Драганов; ред. Б. Х. Драганов. – Краснодар, 2001. – 200 с.: ил

10 Луканин В. Н. Теплотехника/ В. Н. Луканин.- М. : Высш. школа, 2002. - 671 с.

в) перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

11 Новикова В.А. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по «Теплотехнике» для студентов очного и заочного обучения инженерного факультета, 2019 г. (на правах рукописи).

12 Новикова В.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по теплотехнике для студентов очного и заочного обучения, 2019 г. (на правах рукописи).

13 Новикова В.А. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов направления «Агроинженерия», 2019 г. (на правах рукописи).

г) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

14 Справочная правовая система Консультант Плюс consultant.ru

15 Информационно - правовой портал Гарант. ру garant.ru

16 Справочная система Microsoft Exel

17 Единое окно доступа к учебно-методическим разработкам <http://csaa.ru>.

18 Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru>.

19 Учебный сайт <http://teacphro.ru>.

20 Сайт METODOLOG.RU.

д) перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Теплотехника» применяются следующие информационные технологии: чтение лекций с использованием слайд-презентаций MS Office PowerPoint, а также видеоматериалов. В процессе самостоятельного изучения курса осуществляется организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты.

## **7 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются комплект мультимедийного оборудования, установки для проведения лабораторных работ, информационные стенды кафедры и компьютерный класс факультета.

<b>Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>	<b>Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы</b>
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, аудитория № 3, здание лаборатории кафедры Э и АСХ	Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Набор демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа: проектор «EPSON» – 1 шт; экран для проектора – 1 шт; ноутбук – 1 шт
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория № 25, корпус военной кафедры	<p>Специализированная мебель: учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов. Лабораторное оборудование:</p> <p>1 Комплект для проведения лабораторных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Электрический калорифер,</li> <li>- Кондиционер БК – 2500,</li> <li>- Вентиляционная установка,</li> <li>- Одноконтурный холодильный агрегат,</li> <li>- Микронизатор кормового зерна,</li> </ul> <p>2 Компьютеры Pentium-4 (6 шт.);</p> <p>3 Плакаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Инструктаж по технике безопасности при работе в лаборатории теплотехники»;</li> <li>- «Параметры основных газов при н.у.»;</li> <li>- «Основные формулы термодинамических процессов изменения состояния идеальных газов»;</li> <li>- «Схема электрокалориферной установки»;</li> <li>- «Схемы и циклы паросиловых установок»;</li> <li>- «Паровая компрессионная холодильная установка»;</li> <li>- «Сжатие газов в компрессоре»;</li> <li>- «Циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания»;</li> <li>- «Виды теплообмена»;</li> <li>- «Принципиальная схема»;</li> <li>- «Лабораторная установка конвектора СН – 4590F»;</li> <li>- «Схема лабораторной холодильной установки»;</li> <li>- «Основные критерии подобия и их физический смысл»;</li> <li>- «Соотношения между ед. измерения давления»</li> </ul>
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, читальный зал библиотеки, кабинет № 216, главный корпус	Специализированная мебель: учебная доска, посадочные места для студентов. Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» (ЭБС «Znanium.com», ЭБС «AgriLib», Научная библиотека «eLIBRARY.RU») и обеспечением доступа в электронную образовательную среду Академии. Специальная учебная, учебно-методическая и научная литература.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, кабинет № 110 а, главный корпус	Специализированная мебель: стеллажи. Сервер IntelXeonE5620, IntelPentium 4 - 7 шт., IntelCore 2 QuadQ 6600 – 3 шт.

## **8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Фонд оценочных средств по дисциплине «Теплотехника» для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлен в приложении 1.

## **9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Планирование и организация времени, необходимого на освоение дисциплины (модуля), предусматривается ФГОС и учебным планом дисциплины. Объём часов и виды учебной работы по формам обучения распределены в рабочей программе дисциплины в п.4.2.

### **9.1 Учебно-методическое обеспечение аудиторных занятий**

По дисциплине «Теплотехника» образовательной программой предусмотрено проведение следующих занятий: лекции, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа обучающихся.

Лекции предусматривают преимущественно передачу учебной информации преподавателем обучающимся. Занятия лекционного типа включают в себя лекции вводные, установочные (по заочной форме обучения), ординарные, обзорные, заключительные.

На лекциях используются следующие интерактивные и активные формы и методы обучения: презентации, лекции с элементами беседы и дискуссии.

Конспектирование лекций – сложный вид вузовской аудиторной работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это самим обучающимся. Не надо стремиться записать дословно всю лекцию. Такое «конспектирование» приносит больше вреда, чем пользы. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем записать ее. Желательно запись осуществлять на одной странице листа или оставляя поля, на которых позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно сделать дополнительные записи, отметить непонятные места.

Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, предложенные преподавателям. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале замечаниями «важно», «хорошо запомнить» и т.п. Можно делать это и с помощью разноцветных маркеров или ручек, подчеркивая термины и определения.

Целесообразно разработать собственную систему сокращений, аббревиатур и символов. Однако при дальнейшей работе с конспектом символы лучше заменить обычными словами для быстрого зрительного восприятия текста.

Работая над конспектом лекций, всегда необходимо использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. Именно такая серьезная, кропотливая работа с лекционным материалом позволит глубоко овладеть теоретическим материалом.

Лабораторно-практические занятия (семинары) проводятся для углубленного изучения студентами определенных тем, закрепления и проверки полученных знаний, овладения навыками самостоятельной работы.

Для организации работы по подготовке студентов к лабораторно-практическим занятиям преподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Новикова В.А. Методические указания к выполнению лабораторных работ по теплотехнике для студентов очного и заочного обучения, 2019 г. (на правах рукописи).

## 9.2 Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является более продуктивной и эффективной, если правильно используются консультации. Консультация – одна из форм учебной работы. Она предназначена для оказания помощи студентам в решении вопросов, которые могут возникнуть в процессе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа студентов включает в себя подготовку докладов, различных презентаций. При самостоятельной работе большое внимание нужно уделять работе с дополнительной литературой, учебной литературой.

Самостоятельная работа студентов обычно складывается из нескольких составляющих:

- работа с текстами: учебниками, нормативными материалами, дополнительной литературой, в том числе материалами интернета, а также проработка конспектов лекций;
- составление графиков, таблиц, схем;
- участие в работе семинаров, студенческих научных конференций, олимпиад;
- подготовка к зачету непосредственно перед ним.

Для организации работы по освоению дисциплины (модуля) «Теплотехника» преподавателем разработаны следующие методические указания:

1 Новикова В.А. Методические указания к выполнению расчетно-графической работы по «Теплотехнике» для студентов очного и заочного обучения инженерного факультета, 2017 г. (на правах рукописи).

2 Новикова В.А. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки студентов направления «Агроинженерия», 2019 г. (на правах рукописи).