МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

Институт механизации и технического сервиса Кафедра тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебновоспитательной работе и мододёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Теплофизика

Направление подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

Направленность (профиль) подготовки Пожарная и промышленная безопасность в чрезвычайных ситуациях

> Форма обучения очная, заочная

Составитель:

ДОЦЕНТ, К.Т.Н. Должность, ученая степень, ученое звание



Халиуллин Фарит Ханафиевич Ф.и.о.

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена на заседании кафедры тракторов, автомобилей и безопасности технологических процессов «24» апреля 2023 года (протокол № 9)

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор

Должность, ученая степень, ученое звание Подпись

Хафизов Камиль Абдулхакович

Рассмотрена и одобрена на заседании методической комиссии Института механизации и технического сервиса «27» апреля 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.т.н.

Должность, ученая степень, ученое звание Подпись

Зиннатуллина Алсу Наилевна

Согласовано:

Директор

Медведев Владимир Михайлович

Протокол ученого совета института № 9 от «11» мая 2023 года

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки $\underline{20.03.01}$ $\underline{\text{Техносферная безопасность}}$, обучающийся должен овладеть следующими результатами по дисциплине « $\underline{\text{Теплофизика}}$ ».

Код	Индикатор достижения	Перечень планируемых результатов обучения		
индикатора	компетенции	по дисциплине		
достижения				
компетенции				
		пе тенденции развития техники и технологий в		
		измери-тельной и вычислительной техники,		
* *	1 1	ии типовых задач в области профессиональной		
дея-тельности	, связанной с защитой окр	ужающей среды и обеспечением безопасности		
человека				
	Способен решать	Знать: способы решения типовых задач по		
	типовые задачи	теплофизике для защиты окружающей среды		
	профессиональной	и обеспечения безопасности человека в		
	деятельности свя-занной	профес-сиональной дея-тельности.		
	с защитой окружающей	Уметь: решать типовые за-дачи по		
ОПК-1.4	среды и обеспечением	теплофизике для защиты окру-жающей		
01110 1.1	безопасности чело-века	среды и обеспечения безо-пасности человека		
	на основе зна-ний	в профессиональ-ной деятельности.		
	основных за-конов	Владеть: навыками применения знаний в		
	математиче-ских,	области теплофизики для защиты окру-		
	естественно-научных и	жающей среды и обеспечения безо-пасности		
	обще профессиональных	человека в профессиональ-ной деятельности.		
	дисциплин			

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к обязательной части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины». Изучается в $\underline{5}$ семестре на $\underline{3}$ курсе при очной форме обучения и на 4 курсе 1 сессия при заочной форме обучения.

Изучение дисциплины предполагает предварительное освоение следующих дисциплин учебного плана: математика и физика, материаловедение и технология конструкционных материалов.

Дисциплина является основополагающей, при изучении следующих дисциплин: тракторы и автомобили, технологическое оборудование для хранения и переработки продукции растениеводства, технологическое оборудование для хранения и переработки продукции животноводства, технологическое оборудование послеуборочной обработки зерна.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>2</u> зачетных единицы, <u>72</u> часа Таблица 3.1 - Распределение фонда времени по семестрам и видам занятий, в часах

Dear anno Servente o o regretă		Очное обучение	Заочное обучение
Вид учебных занятий		5 семестр	4 курс, 1сессия
Контактная работа обучающихся с			
преподавателем (всего, час)		35	7
в том числе:			
лекции, час		16	2
лабораторные занятия, час		18	2
практические занятия, час		-	2
зачет, час		1	1
Самостоятельная работа обучающихся			
(всего, час)		37	65
в том числе:			
-подготовка к лабораторным занятиям, час		10	15
- работа с тестами и вопросами для			
самоподготовки, час		10	15
контрольная работа		-	15
- подготовка к зачету, час		17	20
Общая трудоемкость час		72	72
	зач. ед.	2	2

⁴ Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам и темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Таблица 4.1 - Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№	Раздел дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу								
те		c		тудентов и трудоемкость, в часах						
МЫ	мы		лекции		лаб.(прак) работы		всего ауд. часов		самост. работа	
				P				P.		
		ОЧН	заочн	ОЧН	заочн	ОЧН	заочн	ОЧН	заочн	
		O	0	O	0	O	0	0	0	
1	Техническая термодинамика	6	-	6	-	12	-	15	25	
2	Основы теории тепломассообмена	4	-	6	2	10	2	12	20	
3	Применение теплоты в сельском хозяйстве	6	2	6	2	12	4	10	20	
	Итого	16	2	18	4	34	6	37	65	

Таблица 4.2 - Содержание дисциплины, структурированное по разделам и темам

No	Содержание раздела (темы) дисциплины		, ак.час заочно)
		онно	заочно
1	Раздел 1. Техническая термодинамика		
	Лекции		
1.1	Тема лекции №1: Методы самообразования. Основные понятия и определения технической термодинамики. Основные термодинамические процессы изменения состояния тела или системы тел (изохорный, изобарный, изотермический, адиабатный и политропный процессы).	2	-
1.2	Тема лекции №2: Первый закон термодинамики. Теплота. Работа. Внутренняя энергия. Второй закон термодинамики.	2	-
1.3	Тема лекции №3: Прямой и обратный циклы Карно. Идеальные циклы ДВС.	2	-
	Лабораторные работы		
1.4	Холодильные установки.	4	-
1.5	Влажный воздух.	2	-
2	Раздел 2. Основы теории тепломассообмена		1
	Лекции		
2.1	Тема лекции №4: Основные понятия и определения теории теплообмена. Теплопроводность. Закон Фурье.	2	-
2.2	Тема лекции №5: Конвективный теплообмен. Закон Ньютона-Рихмана. Дифференциальное уравнение конвективного теплообмена. Уравнение подобия.	2	-
	Лабораторные работы		
2.3	Исследование теплоотдачи при вынужденном движении воздуха внутри круглой трубы.	2	2
2.4	Определение коэффициента теплопроводности методом цилиндрического слоя.	2	-
2.5	Экспериментальное определение коэффициентов теплоотдачи при свободной конвекции воздуха в трубе.	2	-
3	Раздел 3. Применение теплоты в сельском хозяйстве		
	Лекции		
3.1	Тема лекции №6: Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха в помещениях зданий и сооружений. Отопление и вентиляция животноводческих и птицеводческих помещений. Обогрев сооружений защищённого грунта.	2	2
3.2	Тема лекции №7: Применение холода в сельском хозяйстве. Сушка сельскохозяйственных продуктов. Технологические основы хранения продукции растениеводства.	2	-

3.3	Тема лекции №8: Тепловые сети, системы теплоснабжения в сельском хозяйстве.	1	-
3.4	Тема лекции №9: Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Вторичные энергоресурсы. Энергосбережение.	1	-
	Лабораторные работы	6	-
3.5 Экспериментальное определение параметров бытового кондиционера.			2
Итого		34	6

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Список методических указаний для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Теплотехника»

- 1. Усенков, Р.А. Контрольные задания по дисциплине «Теплотехника» для студентов заочного отделения Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. 60 с. текст: электронный режим доступа: http://moodle.kazgau.com/.
- 2. Усенков, Р.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 80 с. текст: электронный режим доступа: http://moodle.kazgau.com/.
- 3. Усенков, Р.А. Сборник задач по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 112 с. текст: электронный режим доступа: http://moodle.kazgau.com/.
- 4. Усенков, Р.А. Курс лекций по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса часть I «Техническая термодинамика» / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2011. 84 с.
- 5. Щукин, А.В. Курс лекций по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса часть II «Основы теории теплообмена» / А.В. Щукин, Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012. 60 с.

Самостоятельная работа студентов относится к основным видам учебных занятий.

Целью **самостоятельной работы студентов** является закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в соответствии с **Положением об организации самостоятельной работы студентов**.

Самостоятельная работа студентов включает в себя:

- освоение теоретического и практического материала с помощью курса лекций и приведенного в данной программе списка основной и дополнительной литературы;
 - подготовку к лабораторным работам.

Контроль за деятельностью студента осуществляется во время проведения занятий.

Примерная тематика курсовых проектов (не предусмотрено)

6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Представлен в приложении к рабочей программе дисциплины «Теплотехника».

7 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Банных, О.П. Основные конструкции и тепловой расчет теплообменников (Электронный ресурс): Электрон. дан. Спб.: НИУ ИТМО (Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики), 2012. 44 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=40719 Загл. с экрана.
- 2. Брюханов, О.Н. Тепломассообмен: Учебник / О.Н. Брюханов, С.Н. Шевченко. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2012. 464 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=258657.
- 3. Кудинов, В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 424 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=486472.
- 4. Шиляев, М.И. Гидродинамика и тепломассообмен пленочных течений в полях массовых сил и их приложения: Монография / М.И. Шиляев, А.В. Толстых. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 198 с. Режим доступа:http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=430423.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Якубович, А.И. Системы охлаждения тракторных и автомобильных двигателей. Конструкция, теория.: Уч. пос./А.И. Якубович, Г.М. Кухаренок и др. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знан., 2013 473 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=435683.
- 2. Иванова, И.В. Справочник по теплотехнике: учебное пособие (Электронный ресурс): учебное пособие. Электрон. дан. Спб.: СпбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет), 2012. 40 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=45370 Загл. с экрана.

8 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1. Электронная библиотека http://e.lanbook.com/
- 2. Электронная библиотека http://znanium.com/
- 3. _Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан. http://agro.tatarstan.ru/
- 4. Официальный интернет портал Министерства сельского хозяйства РФ (Минсельхоз России). http://www.mcx.ru/
- 6. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART, https://www.iprbookshop.ru

9 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Основными видами учебных занятий для студентов по данному курсу учебной дисциплины являются: лекции, лабораторные, самостоятельная работа студентов.

В лекциях излагаются основные теоретические сведения, составляющие научную концепцию курса. Для успешного освоения лекционного материала рекомендуется:

- после прослушивания лекции прочитать её в тот же день;
- выделить маркерами основные положения лекции;
- структурировать лекционный материал с помощью помет на полях в соответствии с примерными вопросами для подготовки.

В процессе лекционного занятия студент должен выделять важные моменты, выводы, основные положения, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на занятии. Студенту рекомендуется во время лекции участвовать в обсуждении проблемных вопросов, высказывать и аргументировать своё мнение. Это способствует лучшему усвоению материала лекции и облегчает запоминание отдельных выводов. Прослушанный материал лекции студент должен проработать. От того, насколько эффективно это будет сделано, зависит и прочность усвоения знаний. Рекомендуется перечитать текст лекции, выявить основные моменты в каждом вопросе, соответствующей ознакомиться c изложением темы проанализировать дополнительную учебно-методическую и научную литературу по теме, расширив и углубив свои знания. В процессе рекомендуется выписывать из изученной литературы и подбирать свои примеры к изложенным на лекции положениям.

При подготовке к лабораторным занятиям рекомендуется следующий порядок лействий:

- 1. Внимательно проанализировать поставленные теоретические вопросы, определить объем теоретического материала, который необходимо усвоить.
- 2. Изучить лекционные материалы, соотнося их с вопросами, вынесенными на обсуждение.
- 3. Прочитать рекомендованную обязательную и дополнительную литературу, дополняя лекционный материал (желательно делать письменные заметки).
- 4. Отметить положения, которые требуют уточнения, зафиксировать возникшие вопросы.
- 5. После усвоения теоретического материала необходимо приступать к выполнению лабораторного задания.

Самостоятельная работа студентов является составной частью их учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний, умений и навыков, поиск и приобретение новых знаний. Самостоятельная работа обучающихся регламентируется Положением об организации самостоятельной работы студентов.

Самостоятельная работа студентов включает в себя освоение теоретического материала на основе лекций, основной и дополнительной литературы; подготовку к лабораторным (практическим) занятиям в индивидуальном и групповом режиме. Советы по самостоятельной работе с точки зрения использования литературы, времени, глубины проработки темы, а также контроль за деятельностью студента осуществляется во время занятий.

Целью преподавателя является стимулирование самостоятельного, углублённого изучения материала курса, хорошо структурированное, последовательное изложение теории на лекциях, отработка навыков решения задач и системного анализа ситуаций на лабораторных (практических) занятиях, контроль знаний студентов

Перечень методических указаний по дисциплине:

- 1. Усенков, Р.А. Контрольные задания по дисциплине «Теплотехника» для студентов заочного отделения Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2017. 60 с. текст: электронный режим доступа: http://moodle.kazgau.com/.
- 2. Усенков, Р.А. Лабораторный практикум по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2018. 80 с. текст: электронный режим доступа: http://moodle.kazgau.com/.
- 3. Усенков, Р.А. Сборник задач по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2019. 112 с. текст: электронный режим доступа: http://moodle.kazgau.com/.
- 4. Усенков, Р.А. Курс лекций по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса часть I «Техническая термодинамика» / Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2011. 84 с.
- 5. Щукин, А.В. Курс лекций по дисциплине «Теплотехника» для студентов Института механизации и технического сервиса часть II «Основы теории теплообмена» / А.В. Щукин, Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2012. 60 с.
- 6. Щукин, А.В. Учебное пособие для самостоятельной работы по дисциплине «Термодинамика и теплопередача» по теме «Расчет идеальных циклов ДВС» для студентов 3 курса Института механизации и технического сервиса / А.В. Щукин, Р.А. Усенков. Казань: Издательство Казанского ГАУ, 2013. 60 с.

10 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Форма	Используемые	Перечень	Перечень программного
проведения	информационные	информационн	обеспечения
занятия	технологии	ых справочных	
самостоятельно		систем	
й работы		(при	
		необходимости)	
Лекции	Мультимедийные	нет	Microsoft Windows 7 Enterprise;
	технологии в		Microsoft Office Professional
	сочетании с		2016

	технологией проблемного изложения		
Лабораторные занятия	Мультимедийные технологии в сочетании с технологией проблемного изложения	нет	LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения);
Самостоятельна я работа	Мультимедийные технологии	нет	LMS Moodle (модульная объектно-ориентированная динамическая среда обучения); «Антиплагиат. ВУЗ». ЗАО «Анти-Плагиат»;

11 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

	разовательного процесса по дисциплине (модулю)		
Лекции	Учебная аудитория № 411 для проведения занятий лекционного,		
	семинарского типа, групповых и индивидуальных консультации,		
	текущего контроля и промежуточной аттестации.		
	Ноутбук, компьютеры, мультимедиа проектор, доска аудиторная,		
	экран, стол и стул для преподавателя, столы и стулья для		
	студентов, трибуна.		
Лабораторные	Учебная аудитория № 807Б для проведения лабораторных занятий.		
работы	Лаборатория теплотехники.		
	Доска аудиторная, стол и стул для преподавателя, столы и стулья		
	для студентов, трибуна; потенциометр постоянного тока ПП-63,		
	класс точности 0,05, ГОСТ 9245-79, № 06650; психрометр № 1360;		
	барометр ГОСТ 6466-53, № 2860; милливольтметр М2020, класс		
	точности 0,2, ГОСТ 6711-78, № 21535; счетчик электрический		
	81131, класс точности 2,5, № 700; счетчик электрический 102145,		
	класс точности 2,5, № 676; холодильник бытовой тип КШ-160,		
	ГОСТ 16317-70, № 759057; вольтметр (3 шт.) 50 Гц, № 768145;		
	ваттметр Д 367, 220 В, 5 А, №06663; амперметр (4 шт.); термопары		
	типа хромель-копель (6 шт.); термопары типа хромель-алюмель (6		
	шт.); пылесос бытовой; кондиционер бытовой БК 001.		
Самостоятельная	Учебная аудитория № 502 для самостоятельной работы, текущего		
работа	контроля и промежуточной аттестации.		
•	Компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет» и		
	доступом в электронную информационно-образовательную среду		
	Казанского ГАУ – 24 шт., набор компьютерной мебели – 24 шт.,		
	стол и стул для преподавателя.		