Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Махаева Наталья Юрьевна

Должность: Проректор по учебной и воспитательной работе, молодежной

политике ФГБОУ ВО "Ярославский ГАУ" Дата подписания: 02.02.2024 11:01:58 Уникальный программный ключ:

fa349ae3f25a45643d89cfb67187284ea10f48e8

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.16 Теплотехника

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия		
	«Электрооборудование и электротехнологии в		
Направленность (профиль)	АПК»		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	заочная		
Год начала подготовки	2021		
Факультет	инженерный		
Выпускающая кафедра	«Электрификация»		
Кафедра-разработчик	«Технический сервис»		
Объем дисциплины, ч. / з.е.	108 /3		
Форма контроля (промежуточная аттестация)	экзамен		

При разработке рабочей программы дисциплины (далее - РПД) «Теплотехника» в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 23 августа 2017 г. № 813;
- 2. Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 08.02.2021 №83 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования - бакалавриат по направлениям подготовки»;
- 3. Учебный план по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность

профиль) «Электроооорудование и электротехнологии в АПК», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА 2 марта 2021 г. Протокол № 3. Период обучения: 2021 – 2026 гг.						
Преподаватель-разработчи	к:					
de	к.т.н., професс	ор	Несиоловский О.Г.			
(подпись) (зани	маемая должность, ученая (степень, звание)	-			
РПД рассмотрена и од 2021 г. Протокол № 11.	обрена на заседании	кафедры «Техническ	ий сервис» 27 августа			
Заведующий кафедрой	(normics)	К.Т.Н., ДОЦЕНТ (ученая степень, звание)	Соцкая И.М.			
РПД одобрена на засед августа 2021 г. Протокол № 1		еской комиссии инже	нерного факультета 30			
Председатель учебно-методической комиссии инженерного факультета	(поопись)	К. П. Н. (учёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.			
СОГЛАСОВАНО:						
Руководитель образовательной программы	(nodnugh)	д.т.н., доцент (ученая степень, звание)	Орлов П.С.			
Заведующий выпускающей кафедрой	(Rooyace)	д.т.н., доцент (ученая степень, звание)	Орлов П.С.			
Отдел комплектования библиотеки	(noghuc _b)	<u>Дре</u>	eBa E, U,			
Декан инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент (ученая степень, звание)	Шешунова Е.В.			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
1	Цель и задачи освоения дисциплины	5
2	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	5
2.1	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения	6
2.2	Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения	6
3	Место дисциплины в структуре образовательной программы	7
4	Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	7
5	Содержание дисциплины	8
5.1	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	8
5.2	Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы контроля	9
5.3	Лабораторные работы	10
6	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	11
6.1	Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)	11
6.2	Методические указания (для самостоятельной работы)	12
7	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	12
7.1	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО	13
7.2	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
7.3	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	
7.3.1	Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования	18 18
7.3.2	Типовые задания для проведения промежуточной аттестации (зачета с оценкой, защиты курсовой работы, экзамена)	21
7.4	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	24

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (подраздела)	Стр.
8	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	
	для освоения дисциплины	25
8.1	Основная учебная литература	25
8.2	Дополнительная учебная литература	26
9	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	•
0.1	Интернет	26
9.1	Перечень электронно-библиотечных систем	26
9.2	Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине	27
10	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	27
11	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	20
11.1		28
11.1	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса	28
11.2	Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	20
11.2		28
11.3	Доступ к сети Интернет	29
12	Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	29
12.1	Планируемые помещения для проведения всех видов учебной	
	деятельности	29
13	Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	31
	Приложения	
	Приложение 1. Листы дополнений и изменений к рабочей программе	
	дисциплины	33
	Приложение 2. Аннотация рабочей программы дисциплины	34

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Теплотехника» является формирование у будущих специалистов теоретических знаний и практических навыков по методикам теплотехнических расчетов, расчетам систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования.

Задачи:

- изучить основные законы естественнонаучных дисциплин, связанных с теплотехникой;
 - освоить методики теплотехнических расчётов;
 - изучить основы расчета систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования цехов по переработке с/х продукции и предприятий сервиса с.х. техники;
 - изучить теплосиловые установки.

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

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и общепрофессиональной (ОПК) компетенций:

2.1 Универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа)	Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции				
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
		Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.				
Разработка и реализация проектов	УК-2.1	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и	Основы формирования в рамках поставленной цели проекта задачи, обеспечивающие её	Выбирать оптимальные способы решения поставленных задач	Навыками оценки выделенных задач		
		ограничений	достижение				

2.2 Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код	Содержание	нование индикатора компетенции	достижения			
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть		
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на	ИД-1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии				
ОПК-1.1	основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Основные законы естественнонаучных дисциплин	Применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности		
ОПК-5.1	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности		твом специалиста более вы ии экспериментальных исс агроинженерии Использовать классические и современные методы исследования	-		

3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Теплотехника» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

4 Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)

Вид учебной работы	Всего	За 4 курс
	часов	часов
1. Контактная работа при проведении учебных занятий, всего		
$(\Pi e \kappa + \Pi a \delta + \Pi p + KCP)$	12,9	12,9
в том числе:		
Лекционные занятия (Лек)	6	6
Лабораторные занятия (Лаб)	6	6
Практические занятия (Пр)	-	-
Проведение консультаций по учебной дисциплине (КСР)	0,9	0,9
2. Самостоятельная работа, всего (<i>CP</i> + контроль) в том числе:	91,8	91,8
Самостоятельная работа при выполнении расчетно-графической		
работы, типового расчета, реферата, контрольной работы, эссе и др.	-	-
Самостоятельная работа при выполнении курсовой работы		
(проекта)	-	_
Самостоятельная работа при подготовке к экзамену	5,7	5,7
Самостоятельная работа при подготовке к зачету	-	-
Прочие виды самостоятельной работы (подготовка к лекциям,	86,1	86,1
лабораторным, практическим занятиям)	00,1	00,1
3. Контактная работа при проведении промежуточной	3,3	3,3
аттестации, всего		,
Групповые консультации перед экзаменом и сдача экзамена по	3,3	3,3
дисциплине (Кэ)		- ,-
Сдача зачета по дисциплине (К)		
Защита курсовой работы (проекта) (К)	-	-
Общая трудоемкость дисциплины в часах:	108	108
В том числе в форме практической подготовки	-	-
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах:	3	3

5 Содержание дисциплины

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

				Виды у	чебной	работь	гиихт	рудоемк	ость, часі	Ы
ела	Наименование и содержание раздела дисциплины (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	емые	Контактная работа при проведении учебных занятий					Самостоятельна я работа		
№ раздела		Формируемые компетенции	Лек	Лаб	Пр	в т.ч. в форме практ ическ ой подгот овки	КСР	СР	Контроль	Всего
1	Техническая термодинамика.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	1	4	-	-	0,2	16	0,5	21,7
2	Основы теории тепломассообмена	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	1	1	-	-	0,1	16	0,5	18,6
3	Топливо и основы теории горения.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	1	-	-	-	0,1	10	0,5	11,6
4	Компрессоры и вентиляторы	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	1	-	-	-	0,1	10	0,5	11,6
5	Теплогенерирующие установки	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	1	1	-	-	0,1	10	1	13,1
6	Теплосиловые установки.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	-	-	-	-	0,1	10	1	11,1
7	Системы отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5	1	-	-	-	0,1	10	1	12,1
8	Применение уолола в		-	-	_	-	0,1	4,1	0,7	4,9
	Курсовая работа					-				
	Промежуточная аттестация: экзамен		-	-	-	-	-	-	-	3,3
	Итого по дисциплине:		6	6	-	-	0,9	86,1	5,7	108

5.2 Разделы дисциплины по видам аудиторной (контактной) работы и формы

контроля

№	Nº	Наименование	Видь	і учебных зан (в часах)	Формы текущего	
п/п	курса	раздела дисциплины	Л	ЛР	П3	контроля успеваемости
1	4	Техническая термодинамика.	1	4	-	Защита лабораторных работ Коллоквиум Тестирование
2	4	Основы теории	1	1	-	Защита

No	No	Наименование	Виды учебных занятий (в часах)			Формы текущего
п/п	курса	раздела дисциплины	Л	ЛР	ПЗ	контроля успеваемости
		тепломассообмена				лабораторных работ Тестирование
3	4	Топливо и основы теории горения.	-	-	-	Коллоквиум Тестирование
4	4	Компрессоры и вентиляторы	1	-	-	Коллоквиум Тестирование
5	4	Теплогенерирующие установки	1	1	-	Защита лабораторных работ Коллоквиум Тестирование
6	4	Теплосиловые установки.	1	-	-	Коллоквиум Тестирование
7	4	Системы отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения.	1	-	-	Коллоквиум Тестирование
8	4	Применение холода в сельском хозяйстве	-	-	-	Коллоквиум Тестирование
		Итого за 4 курс	6	6	-	

5.3 Лабораторные работы

№	№	Наименование	Наименование лабораторных работ	Всего часов
п/п	курса	раздела дисциплины		
1	4	Техническая термодинамика	Л.р. №1.Определение коэффициента	4
			теплоотдачи при свободном движении	
			воздуха.	
			Л.р. №2. Определение показателя адиабаты для	
			воздуха.	
			Л.р. №3. Определение газовой постоянной	
			воздуха.	
			Л.р. №4. Определение изобарной теплоёмкости	
			воздуха.	
2	4	Основы теории	Л.р. №5. Определение коэффициента	1
		тепломассообмена	теплопроводности изоляционного материала	
			методом трубы.	
3	4	Теплогенерирующие	Л.р. №6. Изучение устройства	1
		установки	теплогенерирующей установки на примере	
			котельной ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА	
	•		Итого за 4 курс:	6

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1 Виды самостоятельной работы обучающихся (СР)

№ п/п	№ курса	Наименование раздела дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	4	Техническая термодинамика.	Подготовка к защите лабораторных работ Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию.	16
2	4	Основы теории тепломассообмена	Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию.	16
3	4	Топливо и основы теории горения.	Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию.	10
4	4	Компрессоры и вентиляторы	Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию.	10
5	4	Теплогенерирующие установки	Подготовка к защите лабораторных работ. Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию.	10
6	4	Теплосиловые установки.	Подготовка к коллоквиуму Подготовка к тестированию.	10
7	4	Системы отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения.	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	10
8	4	Применение холода в сельском хозяйстве	Подготовка к коллоквиуму. Подготовка к тестированию.	4,1
			Іодготовка к экзамену:	5,70
			Итого за 4 курс:	91,8

6.2 Методические указания (для самостоятельной работы)

Для самостоятельного изучения материалов по дисциплине «Теплотехника» обучающиеся могут воспользоваться следующими методическими указаниями: Несиоловский, О.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ, расчетных заданий и задач по дисциплине «Теплотехника» [Электронный ресурс]: / О.Г.Несиоловский. — Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. — 44 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. — Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог, требуется авторизация.

7 Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств по дисциплине «Теплотехника» — комплект методических и контрольно измерительных материалов, предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций (УК-2, ОПК-1, ОПК-5) на разных стадиях обучения на соответствие индикаторам достижения компетенций.

Фонд оценочных средств включает контрольные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по завершению периода обучения.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины и проводиться в виде коллоквиумов и компьютерного или бланочного тестирования.

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (4 курс) в форме экзамена.

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
УК-2- Способ	К-2– Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их							
решения, исх	одя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений							
	мулирует в рамах поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её							
достижение.	Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.							
3	Экономическая теория							
4	Правоведение							
3	Гидравлика							
4	Теплотехника							
3	Метрология, стандартизация и сертификация							
1	Основы производства продукции растениеводства							
2	Основы производства продукции животноводства							
5	Экономика и организация производства на предприятии АПК							
4 Финансовая деятельность предприятия								

№ курса	Этапы формирования и проверки уровня сформированности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО							
4	Сельскохозяйственные рынки							
5	5 Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
математиче ОПК-1.1	особен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов оских и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий - Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и иональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии							
1,2	Математика							
1,2	Физика							
1	Химия							
3	Гидравлика							
4	Теплотехника							
1,2	Материаловедение и технология конструкционных материалов							
3	Метрология, стандартизация и сертификация							
2,3	Информатика и цифровые технологии							
3	Механизация технологических процессов в АПК							
1	Электротехнические материалы							
1	Ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков							
	научно-исследовательской работы)							
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
деятельнос ОПК-5.1 - I эксперимен	особен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной ти Тод руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении пальных исследований в области агроинженерии							
1,2	Материаловедение и технология конструкционных материалов							
1	Основы производства продукции растениеводства							
3	Метрология, стандартизация и сертификация							
3	Гидравлика							
4	Автоматика							
4	Теплотехника							
3	Электрические измерения							
5	Научно-исследовательская работа							
5	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

Ī	Гомиономии						v x	ия компетенции п сритериям их оце	
	ŀ	Сомпетенции	Индикатор достижения	Образовательн	Форма		-	ниже среднего	низкий (пороговый
			компетенции (планируемые	ые технологии формирования	оценочного средства	высокий	средний	(пороговый)	уровень не достигнут)
	Код	формулировка	результаты	компетенции	-		Шкалы ог	ценивания	
			обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено
Ī	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ОПК -1.1	Способен решать типовые задачи профессиональной	ИД-1 Демонстрирует знание основных			Знает: в полном объеме основные законы	Знает: основные законы математических и	Знает: в минимальном объеме основные	Не знает: основные законы математических и
		деятельности на основе знаний основных законов математических и	законов математических, естественнонаучн ых и			математических и естественных наук <i>Умеет</i> : использовать в	естественных наук Умеет: использовать основные законы	законы математических и естественных наук	не умеет: использовать
		математических и естественных наук с применением информационно-ко ммуникационных технологий	общепрофессион альных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии Знать: основные законы математических и естественных наук Уметь: использовать основные законы математических и естественных наук Задач Владеть: навыками	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Коллоквиум, тестирование, экзамен	полном объеме основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач Владеет: в полном объеме решением типовых задач в агроинженерии с применением информационно-ко ммуникационных технологий Способен: решать типовые задачи	основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач, но с недочетами Владеет: базовыми навыками решения типовых задач в агроинженерии с применением информационно-ко ммуникационных технологий Понимает: Важность грамотного решения типовых	Умеет: использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовыхзадач, но с недочетами Владеет: базовыми навыками решения типовых задач в агроинженерии, но с недочетами	использовать основные законы математических и естественных наук для решения типовых задач Не владеет: минимальными навыками решения типовых задач в агроинженерии
			решения типовых задач в агроинженерии			профессиональной деятельности на основе знаний	задач в агроинженерии с применением		

3

							• 1	ия компетенции п сритериям их оце	2 4
	K	Сомпетенции	Индикатор достижения компетенции	Образовательн ые технологии	Форма оценочного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не
10		1	(планируемые результаты	формирования компетенции	средства				достигнут)
K	од	формулировка	обучения)	,			Шкалы от	ценивания	
			,			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
						основных законов математических и естественных наук с применением информационно-ко ммуникационных технологий в полном объеме	информационно-ко ммуникационных технологий		
	'K- 2.1	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих её достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. Знать: основы формирования в рамках поставленной цели проекта задачи, обеспечивающие	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Коллоквиум, тестирование, экзамен	Знает: основы формирования в рамках поставленной цели проекта задачи, обеспечивающие её достижение Умеет: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач Владеет: в полном объеме методикой оценки выделенных задач Способен: решать задачи в рамках поставленной цели, выбирать	Знает: основы формирования в рамках поставленной цели проекта задачи, обеспечивающие её достижение Умеет: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач Владеет: методикой оценки выделенных задач Понимает: важность выбранного способа решения и оценки задач	Знает: основы формирования в рамках поставленной цели проекта задачи, обеспечивающие её достижение Умеет: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач Владеет: базовыми навыками методики оценки выделенных задач, но с недочетами	Не знает: основы формирования совокупности взаимосвязанных задач Не умеет: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач Не владеет: минимальными навыками методики оценки выделенных задач

	Компетенции					Соответствие уровней освоения компетенции планируемым			
			U			результа	там обучения и в	сритериям их оце	нивания
-			Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	Форма оценочного средства	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)
	Код	формулировка	результаты	компетенции	средетва		Шкалы оі	ценивания	govining 1)
			обучения)			отлично/зачтено	хорошо/зачтено	удовл./зачтено	неудовл./ не зачтено
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
J.			её достижение Уметь: выбирать оптимальные способы решения поставленных задач Владеть: методикой оценки выделенных задач			оптимальные способы их решения и проводить их оценку			
	ОПК -5.1	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1. Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии Знать: Классические и современные методы исследования Уметь: Использовать классические и	лекции, лабораторные занятия, самостоятельная работа	Коллоквиум, тестирование, экзамен	Знает: Классические и современные методы исследования Умеет: Использовать классические и современные методы исследования Владеет: Навыками применения классических и современных методов исследования в профессиональной деятельности Способен:	Знает: Классические и современные методы исследования Умеет: Использовать классические и современные методы исследования Владеет: основными навыками применения классических и современных методов исследования в профессиональной	Знает: Классические и современные методы исследования Умеет: Использовать классические и современные методы исследования Владеет: Базовыми навыками применения классических и современных методов исследования в профессиональной деятельности	Не знает: Классические и современные методы исследования Не умеет: Использовать классические и современные методы исследования Не владеет: Навыками применения классических и современных методов исследования в профессиональной деятельности

I	Сомпетенции Индикатор Соответствие уровней освоения компетенции планиј результатам обучения и критериям их оцениван								
Компетенции		Индикатор достижения компетенции (планируемые	Образовательн ые технологии формирования	опеночного	высокий	средний	ниже среднего (пороговый)	низкий (пороговый уровень не достигнут)	
Код	формулировка	результаты компетенции обучения)	-		Шкалы оп	енивания			
			обучения)	ооучения)			отлично/зачтено		удовл./зачтено
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		современные методы исследования Владеть: Навыками применения классических и современных методов исследования в профессиональной деятельности			участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	деятельности Понимает: Значимость проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности			

- 7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.3.1 Типовые задания для проведения текущего контроля и рубежного тестирования

Примеры контрольных вопросов по итогам лабораторных занятий:

- 1. Охарактеризуйте показатели термодинамического процесса..
- 2. Объясните определение показателя адиабаты для воздуха.
- 3. Опишите порядок определения коэффициента теплоотдачи при свободном движении воздуха.
- 4. Охарактеризуйте определение газовой постоянной воздуха.
- 5. Как производится определение изобарной теплоёмкости воздуха.
- 6. Охарактеризуйте определение коэффициента теплопроводности изоляционного материала методом трубы.

Примеры тестовых заданий:

1. Уравнение состояния идеального газа записывается в виде:

a)
$$p \cdot m = V \cdot R \cdot T$$
;
B) $p \cdot V = m \cdot R \cdot T$.

6) $m \cdot R = p \cdot V \cdot T$;

2. Связь между параметрами для изохорного процесса имеет вид:

$$\frac{p_1}{a} = \frac{T_1}{T_2}; \qquad \frac{v_1}{v_2} = \frac{T_1}{T_2};$$

$$p_1 \cdot v_1 = p_2 v_2.$$

- 3. Если температура во всех точках пространства не изменяется с течением времени, то температурное поле называется:
 - а) однородное;
 - б) равновесное;
 - в) стационарное.
 - 4. Критерий Нуссельта является:
 - а) критерием гидродинамического подобия;
 - б) критерием теплового подобия;
 - в) критерием диффузионного подобия.

- 5. Горючими элементами твердого и жидкого топлива являются:
- a) C, H, O;
- б) C, H, S;
- в) C, N, O.

Вопросы для коллоквиума (теоретического опроса)

- 1. Понятия об энергии, расходе энергии, удельной энергии, работе, теплоте, рабочем теле, термодинамической системе, открытая и закрытая, адиабатная, изолированная, окружающая среда.
- 2. Термодинамические параметры состояния рабочего тела и их функции Определение их по таблицам и диаграммам.
- 3. Сухой насыщенный пар. Линия насыщения. Влажный пар, степень сухости влажного пара, определение параметров влажного пара. Тройная точка. Критическая точка. Перегретый пар.
- 4. Первый закон термодинамики для рабочего тела, находящегося в относительном покое (закрытая система). Работа расширения (сжатия), работа проталкивания, располагаемая работа.
- 5. Изохорный процесс идеального газа, располагаемая работа, работа расширения (сжатия), теплота процесса.
- 6. Изобарный процесс идеального газа, располагаемая работа, работа расширения (сжатия), теплота процесса.
- 7. Адиабатный процесс идеального газа, располагаемая работа, работа расширения (сжатия), теплота процесса.
- 8. Изотермный процесс идеального газа, располагаемая работа, работа расширения (сжатия), теплота процесса.
- 9. Изобарно-изотермный процесс реального газа, располагаемая работа, работа расширения (сжатия), теплота процесса, теплота конденсации, теплота испарения.
- 10. Политропный процесс реального газа, располагаемая работа, работа расширения (сжатия), теплота процесса
 - 11. Первый закон термодинамики (в общем виде) для потока вещества.
- 12. Первый закон термодинамики (частные случаи) для потока вещества при отсутствии технической работы. Располагаемый адиабатный теплоперепад, скорость течения, уравнение Бернулли.
- 13. Истечение из суживающего канала: критические давление и скорость, максимальный расход вещества.
- 14. Влияние профиля канала на адиабатное течение в нем газа: сопло, диффузор, сопло Лаваля.
- 15. Причины необратимости реальных термодинамических процессов. Влияние трения на процесс истечения.
 - 16. Дросселирование рабочего тела, уравнение процесса..
- 17. Изменение параметров рабочего тела при дросселировании, дроссель-эффект, явление инверсии
 - 18. Виды энергии и их превратимостъ.

- 19. Понятие эксергии и окружающей среды. Отличия эксергии от энергии. Диссипация эксергии. 20. Эксергетический баланс. Потери эксергии. Эксергетический коэффициент полезного действия. Задачи эксергетического анализа. Диаграмма Грассмана.
 - 21 Виды эксергии и ее составляющие. Транзитная эксергия.
 - 22. Эксергия вещества в замкнутом объеме.
 - 23. Эксергия вещества в потоке.
 - 24. Диаграмма e-h, определение составляющих e_p и $e_{\scriptscriptstyle T}$ эксергии по e-h диаграмме.
 - 25. Концентрационная эксергия.
- 26. Реакционная эксергия. Химическая эксергия. Изменение химической эксергии при химических превращениях.
 - 27. Эксергия теплового потока. Эксергетическая температурная функция.
 - 28. Эксергия теплового потока в изобарном процессе. Эксергия потока излучения.
- 29. Эксергетический баланс теплообменного аппарата, причины потерь эксергии, эксергетический КПД.
- 30. Материальный, тепловой и эксергетический балансы при смешении веществ. Эксергетический КПД.
- 31. Эксергетический баланс выпарного аппарата, причины потерь эксергии, эксергетический КПД. 32. Эксергетический баланс конвективной сушильной установки, причины потерь эксергии, эксергетический КПД.
- 33. Эксергетический баланс ректификационной установки, причины потерь эксергии, эксергетический КПД.
- 34. Компрессоры, принципы действия, давление газа на выходе из компрессора, количество подаваемого газа, сжимаемая среда Основные параметры.
 - 35. Индикаторная диаграмма компрессора и индикаторная работа компрессора
- 36. Политропный компрессор: затрачиваемая работа, температура газа в конце сжатия, отводимая теплота при сжатии, КПД, изображение процесса на диаграммах.
- 37. Адиабатный компрессор: затрачиваемая работа, температура газа в конце сжатия, отводимая теплота при сжатии, КПД, изображение процесса на диаграммах.
- 38. Изотермный компрессор, затрачиваемая работа, изображение процесса на диаграммах, КПД, отводимая теплота при сжатии.
 - 39. Предел одноступенчатого сжатия газов в компрессорах.
- 40. Многоступенчатый компрессор, степень сжатия в ступени, затрачиваемая работа, температура газа в конце сжатия, отводимая теплота при сжатии, изображение процесса на диаграммах.
- 41. Компрессоры объемного действия, способ сжатия газа, типы, достоинства и недостатки.
- 42. Компрессоры динамического действия. Способ сжатия газа. Типы, характеристики центробежных компрессоров. Рабочая точка. Достоинства и недостатки.
 - 43. Охлаждение компрессоров.
 - 44. Регулирование объемной производительности компрессоров.
 - 45. Мощность компрессорного агрегата.
- 46. Компрессорные станции. Технико-экономические показатели работы компрессорных станций.
 - 47 Понятие вакуума, его глубины, остаточного давления, относительною вакуума.

- 48. Вакуумная конденсация паров.
- 49. Характерные параметры вакуумных систем.
- 50. Продолжительность откачки вакуумной системы.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации

Компетенции:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- ОПК-1 Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-5 Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности

Вопросы к экзамену:

- 1. Вопросы, изучаемые технической термодинамикой.
- 2. Термодинамические системы.
- 3. Термодинамические параметры состояния.
- 4. Уравнение состояния идеального и реального газа.
- 5. Термодинамический процесс.
- 6. Внутренняя энергия, работа расширения, теплота.
- 7. Аналитическое выражение первого законно термодинамики.
- 8. Теплоемкость газов. Типы теплоемкостей. Уравнение Майера.
- 9. Энтальпия.
- 10. Энтропия.
- 11. Общая формулировка второго закона термодинамики.
- 12. Рабочий цикл теплового двигателя. Термический КПД.
- 13. Прямой цикл Карно.
- 14. Обратный цикл Карно. Холодильный коэффициент.
- 15. Эксэргия. Эксергический анализ тепловых аппаратов.
- 16. Изохорный процесс идеального газа.
- 17. Изобарный процесс идеального газа.
- 18. Изотермический процесс идеального газа.
- 19. Адиабатный процесс идеального газа.
- 20. Политропный процесс идеального газа.
- 21. Обобщающее значение политропного процесса (P-V и T-S диаграммы).
- 22. Процесс парообразования. Основные понятия и определения.
- 23. Определение параметров воды и газа.
- 24. Газовые смеси.

- 25. Уравнение первого закона термодинамики для потока.
- 26. Основные закономерности течение газа в соплах и диффузорах.
- 27. Дросселирование газов и паров.
- 28. Процессы сжатия в идеальном компрессоре.
- 29. Процесс сжатия в многоступенчатом компрессоре.
- 30. Основные способы передачи тепла.
- 31. Теплопроводность. Основной закон теплопроводности.
- 32. Перенос теплоты через однородную плоскую стенку.
- 33. Перенос теплоты через многослойную стенку.
- 34. Перенос теплоты через цилиндрическую стенку.
- 35. Теплоотдача. Основной закон теплоотдачи.
- 36. Естественная и вынужденная конвенция.
- 37. Пограничный слой продольно омываемой пластины. Пограничный слой в трубе.
- 38. Теория подобия и конвективный теплообмен (критерии Нуссельта, Пекле, Прандтля, Грасгофа, Рейнольдса).
 - 39. Лучистый теплообмен. Основные понятия и коэффициенты.
 - 40. Лучистый теплообмен между двумя поверхностями с небольшим зазором.
 - 41. Лучистый теплообмен между поверхностями охватывающими одна другую.
 - 42. Лучистый теплообмен между двумя произвольными поверхностями.
 - 43. Перенос лучистой энергии в поглощающей среде.
 - 44. Теплопередача между двумя жидкостями через разделяющую их стенку.
 - 45. Классификация граничных условий принятая в теплопередаче.
 - 46. Интенсификация теплопередачи. Теплоизоляция.
- 47. Типы теплообменных аппаратов. Виды теплового расчета теплообменников.
- 48. Теплопроводность при нестационарном режиме. Термически тонкое тело, число Фурье и число Био.
 - 49. Состав и характеристики топлив.
- 50. Расчет процессов горения. Количество воздуха необходимого для горения топлива. Состав и объем продуктов сгорания.
 - 51. Общее устройство котельной установки.
 - 52. Элементы конструкций котлов. Вспомогательные системы и устройства.
- 53. Классификация и теплофизические характеристики ограждающих конструкций.
- 54. Воздушные потоки в помещениях, естественный воздухообмен помещений, воздушные и воздушно-тепловые завесы.
 - 55. Микроклимат помещений и факторы, влияющие на него.
 - 56. Тепловые потери помещений.
- 57. Тепловыделения от производственного оборудования и технологических процессов.

- 58. Классификация систем отопления.
- 59. Классификация водяного отопления.
- 60. Паровое и воздушное отопление.
- 61. Нагревательные приборы систем водяного, парового и панельно-лучистого отопления. Оборудование для нагрева воздуха.
- 62. Классификация систем горячего водоснабжения. Горячее водоснабжение коммунально-бытовых потребителей, животноводческих и птицеводческих предприятий.
 - 63. Кондиционирование воздуха. Классификация систем кондиционирования.
 - 64. Классификация систем вентиляции.
 - 65. Вентиляция животноводческих и птицеводческих предприятий.
 - 66. Вентиляция производственных зданий.
 - 67. Расчет систем вентиляции.
 - 68. Рабочий воздухообмен.
 - 69. Определение тепловой мощности системы отопления.
 - 70. Выбор оборудования для систем вентиляции и отопления.
 - 71. Автоматизация управления микроклиматом.
- 72. Классификация культивационных сооружений защищенного грунта и их конструктивные и теплофизические характеристики.
 - 73. Способы обогрева сооружений защищенного грунта.
- 74. Предупреждение перегрева растений и подкормка растений углекислым газом в теплицах.
 - 75. Расчет теплиц.
 - 76. Формы связи влаги с теплом.
 - 77. Основные характеристики влажных тел и агентов сушки.
 - 78. Кинетика процесса сушки. Три стадии процесса сушки.
 - 79. Способы сушки.
- 80. Классификация и принципиальные схемы зерносушилок конвективного действия.
 - 81. Основные типы хранилищ. Способы и режимы хранения.
 - 82. Вентилирование хранилищ. Хранение в регулируемой газовой среде.
 - 83. Ледяное, льдосоляное и машинное охлаждение.
 - 84. Холодильные установки, применяемые в сельском хозяйстве.
 - 85. Определение холодильной мощности и выбор холодильной установки.
 - 86. Норма теплопотребления. Годовой расход теплоты и топлива.
 - 87. Графики тепловой нагрузки.
 - 88. Классификация тепловых сетей. Изоляция тепловых сетей.
 - 89. Гидравлический расчет тепловых сетей.
 - 90. Тепловой расчет тепловых сетей.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования.

Коллоквиум (теоретический опрос) — средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела дисциплины, организованное в виде устного (письменного) опроса обучающегося или в виде собеседования преподавателя с обучающимися.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «*отпично*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «*хорошо*» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Тестовые задания

Критерии оценки знаний обучающихся при проведении тестирования

Оценка «*отпично*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «*хорошо*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа обучающегося не менее 51 % тестовых заданий;

Оценка «*неудовлетворительно*» выставляется при условии правильного ответа обучающегося менее чем на 50 % тестовых заданий.

Экзамен

Критерии оценивания экзамена:

Оценка *«отпично»* выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка *«удовлетворительно»* выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка *«неудовлетворительно»* выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Круглов, Г.А. Теплотехника [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А.Круглов. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2020. — 208 с. //ЭБС «Издательства «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/143117 , ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021)	Все разделы	5	Электронный ресурс
2	Круглов, Г.А. Теплотехника. Практический курс [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.А.Круглов, Р.И.Булгакова, Е.С.Круглова, М.В.Андреева. — Электрон. дан. — СПб.: Лань, 2021. — 192 с. //ЭБС «Издательства «Лань» Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/167462 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021)	Все разделы	5	Электронный ресурс
3	Логинов, В.С. Практикум по основам теплотехники [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Логинов, В.Е. Юхнов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 128 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112679 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2020)	Все разделы	5	Электронный ресурс
4	Шкаровский, А.Л. Теплоснабжение [Электронный ресурс] : учебник / А.Л. Шкаровский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 392 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/136185 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021)	Все разделы	5	Электронный ресурс

8.2 Дополнительная учебная литература

№ п/п	Наименование	Используется при изучении разделов	семестр	Количество экземпляров в библиотеке
1	Несиоловский, О.Г. Методические указания к выполнению лабораторных работ, расчетных заданий и задач по дисциплине «Теплотехника» [Электронный ресурс]: / О.Г.Несиоловский. – Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2016. – 44 с. // Электронная библиотека ЯГСХА. – Режим доступа: https://biblio-yaragrovuz.jimdofree.com/электронный-каталог , требуется авторизация	Все разделы	5	Электронный ресурс
2	Примеры и задачи по тепломассообмену (ЭБС Издательства «Лань») [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.С. Логинов [и др.]. — СПб.: Лань, 2019 256 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/112072 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021)	Все разделы	5	Электронный ресурс
3	Синявский, Ю.В. Сборник задач по курсу "Теплотехника" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.В. Синявский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: ГИОРД, 2010. — 128 с. // ЭБС «Издательства «Лань». — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4907 ограниченный по логину и паролю (дата обращения: 25.08.2021)	Все разделы	5	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к электронным ресурсам (ЭР) библиотеки ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды академии и сайта по логину и паролю (https://biblio-yaragrovuz.jimdo.com/электронный-каталог).

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

9.1 Перечень электронно-библиотечных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Режим доступа
1.	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	Универсальная	https://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Руконт»	Универсальная	http://rucont.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «iBooks.ru»	Универсальная	http://ibooks.ru/
4.	Электронно-библиотечная система «AgriLib»	Специализированная	http://ebs.rgazu.ru/
5.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Универсальная	http://elibrary.ru/

9.2 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Министерство сельского хозяйства РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://mcx.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/akdil/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 8. Центральная научная сельскохозяйственная библиотека Россельхозакадемии [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cnshb.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 9. Информационно-справочный портал. Проект Российской государственной библиотеки для молодежи [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.library.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 10. Электронная электротехническая библиотека[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.electrolibrary.info/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	анятий Организация деятельности обучающегося					
	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно					
	фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения;					
	помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.					
Лекция	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.					
	Работа с конспектом лекций. Анализ решения типовых задач на предмет					
Лабораторные работы	поиска оптимальных решений произвольно заданной задачи. Работа с					
	дополнительной литературой.					
Подготовка к экзамену	Работа с конспектами лекций, основной и дополнительной литературой,					
подготовка к экзамену	ресурсами сети Интернет.					

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет, в т.ч. с использованием электронной информационно-образовательной среды академии; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения учебного процесса

№	Наименование	Тематика
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	Универсальная	http://www.consultant.ru Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
2.	Информационно-правовой портал «Гарант»	Универсальная	https://www.garant.ru/ Доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
3.	База данных Polpred.com Обзор СМИ	Универсальная	https://polpred.com/ Локальная сеть Ярославской ГСХА / индивидуальный неограниченный доступ из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет по логину и паролю.
4.	Реферативно-библиографиче ская и наукометрическая база данных Elsevier ScienceDirect	Универсальная	https://www.sciencedirect.com/ Доступ с IP-адреса академии.

№ п/п	Наименование	Тематика	Электронный адрес
5.	Базы данных издательства SpringerNature	Универсальная	https://www.springernature.com/ Доступ с IP-адреса академии.
6.	Реферативная и аналитическая база данных Elsevier Scopus	Универсальная	https://www.scopus.com/ Доступ с IP-адреса академии.
7.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	Универсальная	 https://нэб.рф/ К произведениям, перешедшим в общественное достояние доступ свободный. К произведениям, охраняемым авторским правом доступ с компьютеров электронного читального зала библиотеки Ярославской ГСХА.
8.	База данных AGRIS	Специализированн ая	http://agris.fao.org/agris-search/index.do Доступ свободный
9.	Информационно-справочная система «Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний» (СЭБиЗ)	Специализированн ая	http://www.cnshb.ru/AKDiL/ Доступ свободный.

11.3 Доступ к сети Интернет

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом (удаленным доступом) к сети Интернет и к электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине

По всем видам учебной деятельности в рамках дисциплины «Теплотехника» используются помещения — учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду академии.

12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной леятельности

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная
учебных занятий	мебель.
Помещение № <u>168</u> .	Технические средства обучения, наборы
Количество посадочных мест: 124.	демонстрационного оборудования и
Адрес (местоположение) помещения:	учебно-наглядных пособий – компьютер
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	E6300/2Gb/160Gb/AOC – 1 шт.,
Тутаевское шоссе, 58.	мультимедиа-проектор BenQ SP920P, акустическая система Microlab H 600, проекционный экран с
	электроприводом ClassicLyra 366*274.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows,
	Microsoft Office.
Учебная аудитория для проведения	Специализированная мебель – учебная доска, учебная мебель.
учебных занятий	Технические средства обучения, наборы демонстрационного
Помещение № <u>253 (</u> учебный корпус №1)	оборудования и учебно-наглядных пособий - ноутбук,
Количество посадочных мест: 22.	мультимедиа-проектор, проекционный экран, лабораторное
Адрес (местоположение) помещения:	оборудование по теплотехнике, установка по определению теплостойкости, установка для определения теплопроводности
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	трубы, установка для определения коэффициента теплопередачи,
Тутаевское шоссе, 58.	компрессор, термометры.
Тутаевское шоссе, 56.	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Помещение № <u>109 (</u> учебный корпус №2)	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам,
Количество посадочных мест: 12.	электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО
Адрес (местоположение) помещения:	Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер – 1 шт.
150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для самостоятельной работы	Специализированная мебель – учебная мебель.
обучающихся	Технические средства обучения – компьютеры персональные – 12 шт. с лицензионным программным обеспечением, выходом в сеть
Помещение № <u>341 (</u> учебный корпус №1)	«Интернет» и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам,
Количество посадочных мест: <u>6</u> .	электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО
Адрес (местоположение) помещения:	Ярославская ГСХА, к базам данных и информационно-справочным система. Кондиционер – 1 шт.
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	Программное обеспечение – Microsoft Windows, Microsoft Office,
Тутаевское шоссе, 58.	специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе дисциплины.
Помещение для хранения и	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного
профилактического обслуживания	оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к
учебного оборудования	информационным ресурсам, электронной
Помещения № 312 (учебный корпус №1)	информационно-образовательной среде академии, к базам данных и
Адрес (местоположение) помещения:	информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер;
150042, Ярославская обл., г. Ярославль,	специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования.
	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Тутаевское шоссе, 58.	Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного

Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений
Помещения № 236 (учебный корпус №1) Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 210 (учебный корпус №1) Адрес (местоположение) помещения: 150042, Ярославская обл., г. Ярославль, Тутаевское шоссе, 58.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Помещения № 328 (учебный корпус №2) Адрес (местоположение) помещения: 150052, г. Ярославль, ул. Е. Колесовой, 70.	Специализированная мебель; стеллажи для хранения учебного оборудования; компьютер с лицензионным программным обеспечением, выходом в Интернет и локальную сеть, доступом к информационным ресурсам, электронной информационно-образовательной среде академии, к базам данных и информационно-справочным системам; наушники; сканер/принтер; специальный инструмент и инвентарь для обслуживания учебного оборудования. Программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office.

13 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Теплотехника» 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 вузе 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 вуза и другие условия, без которыхневозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, при необходимости — услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины период обучения: 2021 – 2026 учебные года

Внесенные изменения на 2021/2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины

Б1.О.16 Теплотехника

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

вносятся следующие изменения и дополнения:

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
1	4. Структура дисциплины и распределение ее трудоемкости (на одного обучающегося)	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся» в таблицу раздела 4 рабочей программы дисциплины включена строка «в том числе в форме практической подготовки».	27.08.2021 г. Протокол № 11 (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)
2	5. Содержание дисциплины	На основании приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»: — в таблице п. 5.1 «Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий» рабочей программы дисциплины в графе «Контактная работа при проведении учебных занятий» добавлена графа «в т.ч. в форме практической подготовки»	27.08.2021 г. Протокол № 11 ——————————————————————————————————	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)
3	8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	Обновлен перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для реализации образовательной программы	27.08.2021 г. Протокол № 11	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)

№ п/п	Раздел	Изменения и дополнения	Дата, номер протокола заседания кафедры, виза заведующего кафедрой	Дата, номер протокола заседания учебно-методической комиссии, виза председателя учебно-методической комиссии факультета
4	9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникацио нной сети Интернет	9.1 Перечень рекомендуемых интернет-сайтов по дисциплине. Обновлен перечень рекомендуемых интернет-сайтов, необходимых для реализации образовательной программы	27.08.2021 г. Протокол № 11	30.08.2021 г. Протокол № 12
5	11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем. Обновлен перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	27.08.2021 г. Протокол № 11	30.08.2021 г. Протокол № 12 ————————————————————————————————————
6	12. Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине	12.1 Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности. Обновлен перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации образовательной программы	27.08.2021 г. Протокол № 11 (подпись)	30.08.2021 г. Протокол № 12 (подпись)

.•

.•

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ярославская государственная сельскохозяйственная академия» Инженерный факультет

УТВЕРЖДАЮ Нервый проректор проставская ГСХА, В.В. Морозов други проставская 2021 г.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАМУВЬ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.15 Теплотехника

Индекс дисциплины «Наименование дисциплины»

Код и направление подготовки		35.03.06 Агроинженерия		
Направленность (профиль)		Электрооборудование и электротехнологии в АПК		
Квалификация		бакалавр		
Форма обучения	,	заочная		
Год начала подготовки		2021		
Факультет		инженерный	V	
Выпускающая кафедра		Электрификации		
Кафедра-разработчик		Технический сервис		
Объем дисциплины, ч. / з.е.		108/3		
Форма контроля (промежуточная	аттестация)	экзамен		
Декан				
инженерного факультета	(подпись)	к.т.н., доцент (учёная степень, звание)	Шешунова Е.В.	
Председатель УМК	(подпись)	К.П.Н. (учёная степень, звание)	Ананьин Г.Е.	
Заведующий выпускающей кафедрой	Chodpucs)	д.т.н., доцент (учёная степень, звание)	Орлов П.С.	
	Ярославл	ль, 2021 г		

Лекции – _	6	Ч.		
Лабораторн	ные за	нятия —	6	Ч.
Самостояте	льная	работа –	86,1	Ч

Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Дисциплина «Теплотехника» относится к обязательной части образовательной программы бакалавриата.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- универсальные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) Код		Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
универсальных компетенций	компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
Разработка и реализация проектов	УК-2.1	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	<u> </u>		ижение. Определяет

- общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Код компетенции	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
компстенции	компетенции	знать	уметь	владеть	
	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-1 Демонстрирует знание основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агроинженерии			
ОПК-1.1		Основные законы естественнонаучных дисциплин	Применять основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	Навыками применения основных законов естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности	
ОПК-5.1	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-1 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований в области агроинженерии			
		Классические и современные методы исследования	Использовать классические и современные методы исследования	Навыками применения классических и современных методов исследования в профессиональной деятельности	

Краткое содержание дисциплины:

Техническая термодинамика. Предмет И метод термодинамики. Термодинамическая система. Термодинамическое состояние. Параметры и уравнения состояния. Термодинамический процесс. Первый закон термодинамики. Вычисление работы и количества теплоты в термодинамическом процессе. Второй закон термодинамики. Основы теории тепломассообмена. Роль теплообмена и массообмена в сельскохозяйственных процессах. Способы передачи теплоты. Количественные характеристики переноса теплоты. Топливо и основы теории горения. Компрессоры и вентиляторы. Теплогенерирующие установки. Теплосиловые установки. Паровые и газовые турбины. Газовые турбины. Двигатели внутреннего сгорания (ДВС). Системы отопления, вентиляции, кондиционирования и горячего водоснабжения. Особенности расчета систем теплоснабжения, вентиляции и кондиционирования цехов по переработке с/х продукции и предприятий сервиса с.х. техники. Применение холода в сельском хозяйстве. Потребители холода в сельском хозяйстве. Основы получения Классификация искусственного холода. установок. холодильных машин И Адсорбционные холодильные установки.