АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИКА 4.2

Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника					
специальность						
Образовательная программа	Агрегаты электростанций и газоперекачивающих					
(направленность (профиль))	систем					
Специализация	Котлоагрегаты и камеры сгорания					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат				акалавриат	
Курс	2	C	еместр		4	
Трудоемкость в кредитах	3					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
	Лекции				24	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия				24	
работа, ч	Лабораторные занятия			I	0	
	ВСЕГО				48	
Самостоятельная	я работа, ч				60	
ИТОГО,					108	
Вид промежуточной	экзам	ен	Обеспечивающее ОМИ 1		ОМИ ШБИП	
аттестации		подразделение				
			_			

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Натионата	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование индикатора индикатора достижения		Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез Анализирует задачу,		Анализирует задачу,	VK(V)-1.1B1	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
УК(У)-1	информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера Знает законы
				УК(У)-1.131	естественных наук и математические методы теоретического характера
	Способен применять соответствующи й физико- математический аппарат, методы		Применяет математический аппарат уравнений в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера в инженерной деятельности	ОПК(У)-2.2В1	Владеет аппаратом математической физики для проведения теоретического исследования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
ОПК(У)-2	анализа и моделирования, теоретического и экспериментальн ого исследования при решении профессиональн ых задач	И.ОПК(У)-2.2		ОПК(У)-2.2У1	Умеет решать дифференциальные уравнения в частных производных, уравнений теплопроводности и диффузии, уравнения Даламбера
				ОПК(У)-2.231	Знает основные понятия, определения и методы теории дифференциальных уравнений в частных производных

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД1	Владеть аппаратом математической физики для решения профессиональных задач	И.УК(У)-1.1
1 241		И.ОПК(У)-2.2
РД2	Уметь решать дифференциальные уравнения в частных производных первого порядка,	И.УК(У)-1.1
1 742	уравнения гиперболического, параболического и эллиптического типов, работать со	И.ОПК(У)-2.2
	специальными функциями	
РД3	Знать основные определения, утверждения и методы теории дифференциальных	И.УК(У)-1.1
170	уравнений в частных производных 1-го и 2-го порядков, специальных и обобщенных	И.ОПК(У)-2.2
	функций	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Дифференциальные	РД1	Лекции	6
уравнения в частных	РД2	Практические занятия	6
производных 1-го и 2-го	РД3	Лабораторные занятия	0
порядков в задачах математической физики		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Специальные функции	РД1	Лекции	6
	РД2	Практические занятия	6
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Методы решения задач	РД1	Лекции	12
математической физики	РД2	Практические занятия	12
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	28

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Байков, В.А. Уравнения математической физики: учебник и практикум для академического бакалавриата / В.А. Байков, А.В. Жибер. 2-е изд., испр. и доп. М.: Изд. Юрайт, 2019. 254 с. Текст: электронный Режим доступа: https://urait.ru/bcode/437520
- 2. Карчевский, М.М. Лекции по уравнениям математической физики: учебное пособие / М.М. Карчевский. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 164 с. Текст: электронный Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/72982
- 3. Краснопевцев, Е.А. Математические методы физики. Ортонормированные базисы функций: учебное пособие / Е.А. Краснопевцев. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 376 с. Текст: электронный Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104948
- 4. Мартинсон, Л.К. Дифференциальные уравнения математической физики: учебник для вузов / Л.К. Мартинсон, Ю. И. Малов. 4-е изд., стер. М.: Изд. Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2011. 367 с. Текст: электронный Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/106547

Дополнительная литература

- 1. Багров, В.Г. Методы математической физики. Т. 2. Вып.1. Специальные функции: учебное пособие для вузов / В.Г. Багров, В.В. Белов, В.Н. Задорожный, А.Ю. Трифонов. Томск: Изд. НТЛ, 2002. 352 с. Текст: электронный Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/45151
- 2. Багров, В.Г. Методы математической физики. Т. 2. Вып. 2. Уравнения математической физики: учебное пособие для вузов / В.Г. Багров, В.В. Белов, В.Н. Задорожный, А.Ю.

- Трифонов. Томск: Изд. НТЛ, 2002. 646 с. Текст: электронный Режим доступа: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU/TPU/book/46287
- 3. Владимиров, В.С. Сборник задач по уравнениям математической физики. / В.С. Владимиров, В.П. Михайлов, Т.В. Михайлова, М.И. Шабунин. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2016. 520 с. Текст: электронный Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104995

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 2. http://lib.mexmat.ru электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom