АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Математика 2.1			
Направление подготовки/ специальность	15.03.01 Машиностроение		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Обо	рудование и техно	ология сварочного производства
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6
Виды учебной деятельности		Bpe	менной ресурс
	Лекции		10
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		14
работа, ч	Лабораторные занятия ВСЕГО		
_			24
C	Самостоятельная работа, ч		
		ИТОГО, ч	216

Вид промежуточной	экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ	
аттестации		подразделение		

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

1 0	
профессиональной	педтепьности
iipowccchonanbiion	дел гельноети.

Код компетенц	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения(дескрипторы компетенций)		
ии		Код	Наименование	
УК(У)-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи		
	УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи		
	УК(У)-1.31	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи		
ОПК(У)-1	Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять	ОПК(У)-1.В2	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач	
	методы математического анализа и моделирования,	ОПК(У)-1.У2	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач	
	теоретического и экспериментального исследования.	ОПК(У)-1.32	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция	
Код	Наименование	
РД1	Вычислять производные функции нескольких переменных	УК(У)-1
		ОПК(У)-1
РД2	Интегрировать рациональные, простейшие иррациональные, тригонометрические	УК(У)-1
	функции	ОПК(У)-1
РД3	Вычислять определённые, несобственные и кратные интегралы	УК(У)-1
		ОПК(У)-1

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Функции нескольких	РД 1	Лекции	4
переменных		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	60
Раздел 2. Интегральное исчисление	РД 2	Лекции	4
функции одной переменной		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	72
Раздел 3. Кратные интегралы	РД 3	Лекции	2
		Практические занятия	4

Лабораторные занятия	
Самостоятельная работа	60

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Будаев, В. Д. Математический анализ. Функции нескольких переменных : учебник / В. Д. Будаев, М. Я. Якубсон. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 456 с. ISBN 978-5-8114-2595-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/96244
- 2. Горлач, Б. А. Ряды. Интегрирование. Дифференциальные уравнения: учебник / Б. А. Горлач. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 252 с. ISBN 978-5-8114-2714-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99101
- 3. Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления: учебник: в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. 12-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Том 2 2018. 800 с. ISBN 978-5-8114-0674-6. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/104963

Дополнительная литература

- 1. Богомолова, Е. П. Сборник задач и типовых расчетов по общему и специальным курсам высшей математики : учебное пособие / Е. П. Богомолова, А. И. Бараненков, И. М. Петрушко. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 464 с. ISBN 978-5-8114-1833-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/61356
- 2. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. ISBN 978-5-8114-0191-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/139262

4.2 Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс Математика 2.2 (Гиль Л.Б.) http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=362
- 2. Лекции по высшей математике Режим доступа: http://www.mathelp.spb.ru/videolecture.htm

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1 LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom