МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ Директор ЮТИ Чинахов Д.А.

45 » 06 Чинахов Д.А. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	M	атематика 2.1		
Направление подготовки/ специальность		15.03.01	Машиностроение	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Обој	рудование и технол	гия сварочного производства	
Специализация	Оборудование и технология сварочного производства			
Уровень образования				
Курс	2	семестр	3	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции	10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		14	
работа, ч	Лабора	торные занятия		
THE CONTROL CONTROL OF	ВСЕГО		24	
C	амостоят	ельная работа, ч	192	
		итого, ч	216	

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	юти
Руководители ООП		lly	Ильященко Д.П.
Преподаватель		Jun -	Гиль Л.Б.

1. Цели освоения дисциплины

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

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения(дескрипторы		
компетенц	компетенции	компетенций)		
ии		Код	Наименование	
УК(У)-1	Способен осуществлять поиск, критический	УК(У)-1.В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи	
	анализ и синтез информации, применять	УК(У)-1.У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи	
системный подход для решения поставленных задач		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. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Математика 2.1» относится к базовой части Блока учебного плана образовательной программы.

3. 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

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

4. 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

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. ФУНКЦИИ НЕСКОЛЬКИХ ПЕРЕМЕННЫХ (ФНП)

В данном разделе вводится и обобщается на случай нескольких переменных понятие функции двух переменных как средства исследования многофакторных зависимостей, рассматривается геометрический смысл функции двух переменных, условия её дифференцируемости, правила вычисления частных производных, производной по направлению; нахождение наибольшего и наименьшего значений ФНП.

Темы лекций:

- 1. Функции нескольких переменных (ФНП). Производные ФНП. Производная по направлению и градиент.
- 2. Экстремумы функций нескольких переменных. Наибольшее (наименьшее) значения ФНП.

Темы практических занятий:

- 1. Область определения функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции нескольких переменных. Частные производные ФНП.
 - 2. Экстремум ФНП. Наибольшее (наименьшее) значения ФНП.

Раздел 2. ИНТЕГРАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ ФУНКЦИИ ОДНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ

В разделе «Интегральное исчисление функции одной переменной» вводятся понятия: первообразная функции, неопределённый и определённый интегралы, несобственный интеграл; изучаются свойства, правила и методы интегрирования некоторых классов функций; рассматриваются геометрические и механические приложения определённых интегралов.

Темы лекций:

- 1. Неопределенный интеграл. Методы интегрирования: непосредственное интегрирование, метод интегрирования по частям, метод подстановки.
 - 2. Определённый интеграл. Несобственные интегралы первого и второго родов.

Темы практических занятий:

- 1. Неопределённый интеграл. Непосредственное интегрирование. Интегрирование по частям, метод подстановки.
 - 2. Интегрирование рациональных, иррациональных и тригонометрических функций.
 - 3. Определённый интеграл.

Раздел 3. КРАТНЫЕ ИНТЕГРАЛЫ

В разделе «Кратные интегралы» вводятся понятия: двойные, тройные, криволинейные и поверхностные интегралы; рассматриваются геометрические и механические приложения кратных интегралов.

Темы лекций:

1. Кратные интегралы.

Темы практических занятий:

- 1. Двойной интеграл: геометрические и механические приложения.
- 2. Тройной интеграл: геометрические и механические приложения.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в видах и формах.

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
 - Выполнение индивидуальных контрольных работ;
 - Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
 - Подготовка к экзамену.

Темы, выносимые на самостоятельную проработку

- 1. Криволинейные интегралы.
- 1.1. Криволинейный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление.
- 1.2. Криволинейный интеграл 2-го рода: определение, свойства, вычисление.
- 1.3. Криволинейный интеграл 2-го рода по замкнутому контуру.
- 2. Поверхностные интегралы.
- 2.1. Поверхностный интеграл 1-го рода: определение, свойства, вычисление.
- 2.2. Поверхностный интеграл 2-го рода: определение, свойства, вычисление.
- 2.3. Интеграл по замкнутой поверхности. Формула Остроградского.
- 4. Векторное поле.
- 4.1. Понятие векторного поля. Примеры.
- 4.2. Характеристики векторного поля: поток, дивергенция, циркуляция, ротор.
- 4.3. Простейшие векторные поля: соленоидальное, потенциальное, гармоническое.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 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: электронно-библиотечная 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

6.2 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

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических занятий:

№	Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная настенная – 2 шт., компьютер – 1
	учебных занятий всех типов,	шт., проектор – 1шт., комплект учебной мебели на 32
	курсового проектирования,	посадочных мест, экран – 1 шт., стол, стул
	консультаций, текущего контроля	преподавателя – 1 шт., интерактивная доска
	и промежуточной аттестации	«SMARTBoard» – 1 шт., доска поворотная напольная
	652055, Кемеровская область,	комбинированная – 2 шт., автоматизированные
	г. Юрга, ул. Достоевского, д. 1,	контролирующие устройства «СИМВОЛ-ВУЗ» – 15 шт.

корпус 2, 8	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 15.03.01 «Машиностроение» / образовательная программа Оборудование и технология сварочного производства / специализация «Оборудование и технология сварочного производства» (приема 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и)	Раз	работчик(H)	١
----------------	-----	-----------	----	---

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ЮТИ ТПУ	Tu-	Л.Б.Гиль	

подпись

Программа одобрена на заседании ОЦТ (протокол от «6» июня 2019 г. № 9)

И.о. заместителя директора - начальник ОО ЮТИ к.т.н., доцент

Солодский С.А.

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8