АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2020г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Математика 2			
Направление подготовки/	38.03.02 Менеджмент		
специальность			
Образовательная программа	Производственный менеджмент		
(направленность (профиль))	_		
Специализация	Производственный менеджмент		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1 семестр 2		
Трудоемкость в кредитах	6		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	8	
Контактная (аудиторная) работа,	Практические занятия	16	
Ч	Лабораторные занятия	0	
	ВСЕГО	24	
Самостоятельная работа, ч		192	
	ИТОГО, ч	216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечиваю	ОМИ ШБИП
		щее	
		подразделени	
		e	

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 компетенци	Наименование	Составляющие результатов освоения (дес вание компетенции)	
И	компетенции	Код	Наименование
пол ана УК(У)-1 ино сис рег	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК(У)-1.В5	Владеет опытом применения законов естественных наук и математических методов и моделей для решения задач теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.В7	Владеет математическим аппаратом дифференциального и интегрального исчисления для проведения теоретического исследования и моделирования экономических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач
		УК(У)-1.У7	Умеет решать задачи теоретического и прикладного характера
		УК(У)-1.У9	Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач
		УК(У)-1.38	Знает законы естественных наук и математические методы теоретического характера
		УК(У)-1.310	Знает основные понятия и теоремы дифференциального исчисления функции нескольких переменных и интегрального исчисления функции одной и нескольких переменных

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине¹

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция

¹ П.З.8. ФГОС – «Организация самостоятельно планирует результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые должны быть соотнесены с установленными в программе индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой магистратуры»

Код	Наименование	
РД1	методами дифференциального исчисления функции нескольких переменных;	УК(У)-1 ОПК(У)-№ в соответствии с ФГОС ВО
	находить частные производные и дифференциалы, исследовать функции нескольких переменных:	УК(У)-1 ОПК(У)-№ в соответствии с ФГОС ВО
РД3	Знает основные этапы схемы полного исследования функции нескольких переменных; определение неопределенного определенного кратных криволинейных и	УК(У)-1 ОПК(У)-№ в соответствии с ФГОС ВО

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	Виды учебной деятельности ²	Объем времени,
	результат		ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД1	Лекции	2
Неопределенный интеграл	РД2	Практические занятия	2
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 2.	РД1	Лекции	2
Определенный и несобственный	РД2	Практические занятия	2
интеграл	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40
Раздел 3.	РД1	Лекции	0
Дифференциальное исчисление	РД2	Практические занятия	4
функций нескольких переменных	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД1	Лекции	2
Кратные интегралы	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	52
Раздел 5.	РД1	Лекции	2
Элементы векторного анализа	РД2	Практические занятия	4
	РД3	Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Ильин, В. А. Математический анализ. Учебник для бакалавров. В 2 ч. Ч. 2 / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, В. Х. Сендов . 3-е изд. . Москва : Юрайт , 2013. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf (дата обращения: 11.03.2020)— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Берман, Г. Н. Сборник задач по курсу математического анализа: учебное пособие / Г. Н. Берман. 6-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 492 с. ISBN 978-5-8114-0657-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

Дополнительная литература

1. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч.: Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление. [Кн.] 3 : Интегральное исчисление функций одной переменной . — 2017. — 494 с. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский

 $^{^{2}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

- политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2014. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m132.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 2. Высшая математика для технических университетов. В 5 ч. Ч. 3 : Дифференциальное и интегральное исчисление, [Кн.] 2: Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных . 2-е изд., испр.. / В. Н. Задорожный, В. Ф. Зальмеж, А. Ю. Трифонов, А. В. Шаповалов. Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физикотехнический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ).— Томск: Изд-во ТПУ, 2014.— URL http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m133.pdf (дата обращения: 11.03.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 3. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 3. Неопределенный интеграл. Определенный интеграл, Киволинейные и поверхностные интегралы. Векторное поле / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2013. 252 с.: ил.- Текст: непосредственный.

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 /ДО 2019, Веб- поддержка, описание по ссылке https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1491 Материалы представлены 5 разделами. Каждый раздел содержит теоретические и практические материалы для подготовки к занятиям, варианты индивидуальных домашних заданий, тесты.
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. 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; Design Science MathType 6.9 Lite; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
- 2. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom