АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

МАТЕМАТИКА 2						
Направление подготовки/	14.03.02 Ядерные физика и технологии					
специальность						
Образовательная программа	Ядерные физика и технологии					
(направленность (профиль))	•					
Специализация	Пучковые и плазменные технологии					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	1	cei	местр	2		
Трудоемкость в кредитах	6					
(зачетных единицах)						
Виды учебной деятельности	Временной ресурс					
		Лекции			48	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	48		
работа, ч	Лабораторные занятия			Я	0	
	ВСЕГО				96	
Ca	амостоятельная работа, ч		Ч	120		
	ИТОГО, ч		Ч	216		
Вид промежуточной	Диф).	Обеспечивающе		ОМИ ШБИП	
аттестации	заче	T	подразделение			

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 компетенции	Индикаторы ,	достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен осуществлять поиск, критический			УК(У)-1.1В1	Владеет методами анализа, опытом исследования и решения поставленной задачи
УК(У)-1	анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	И.УК(У)-1.1	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	УК(У)-1.1У1	Умеет анализировать и выделять базовые составляющие поставленной задачи
				УК(У)-1.131	Знает методы и принципы подхода к решению поставленной задачи
ОПК(У)-1	Способен применять фундаменталь ные знания, полученные в области математическ их и (или) естественных наук, и использовать их в профессионал ьной деятельности	И.ОПК(У)- 1.1.	Применяет математический аппарат исследования функций, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления, рядов, дифференциальных уравнений, теории функций комплексного переменного в инженерной деятельности	ОПК(У)-1.В2 ОПК(У)-1.У2 ОПК(У)-1.32	Владеет математическим аппаратом интегрального исчисления и дифференциальными уравнениями для проведения теоретического исследования и моделирования физических и химических процессов и явлений, а также, для решения профессиональных задач Умеет применять аппарат дифференциального и интегрального исчисления для решения стандартных задач 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:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Уметь интегрировать рациональные, простейшие	УК(У)-1, ОПК(У)-1
	иррациональные, тригонометрические функции	
РД2	Уметь вычислять определенные и несобственные интегралы	УК(У)-1, ОПК(У)-1
РД3	Уметь исследовать функции нескольких переменных	УК(У)-1, ОПК(У)-1
РД4	Уметь находить кратные, криволинейные и поверхностные	УК(У)-1, ОПК(У)-1
	интегралы	

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.	РД1	Лекции	8
Неопределенный интеграл		Практические занятия	12
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 2.	РД2	Лекции	6
Определенный и несобственный		Практические занятия	6
интеграл		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3.	РД3	Лекции	8
Дифференциальное исчисление		Практические занятия	10
функций нескольких		Лабораторные занятия	0
переменных		Самостоятельная работа	30
Раздел 4.	РД4	Лекции	8
Кратные интегралы		Практические занятия	10
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	26
Раздел 5.	РД4	Лекции	18
Элементы векторного анализа		Практические занятия	10
- -		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	24

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник : в 2 томах / Г. М. Фихтенгольц. 9-е изд.,стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Том 2 2008. 464 с. Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/411 (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Ильин, В. А. Математический анализ: учебник для бакалавров: в 2 ч. Ч. 1 / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Г. Сендов. 4-е изд. . Москва : Юрайт , 2013. URL: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-69.pdf (дата обращения:

- 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 3. 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: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-88.pdf (дата обращения: 11.03.2018)— Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 4. 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: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/89934 (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 5. Бибиков, Ю. Н. Курс обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие / Ю.Н. Бибиков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2011. 304 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/reader/book/1542(дата обращения: 11.03.2018). 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 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: 11.03.2018). 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), 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/m133.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Терехина, Л. И. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике. Учебное пособие. В 4 ч. Ч. 2 / Л. И. Терехина, И. И. Фикс; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Физико-технический институт (ФТИ), Кафедра высшей математики и математической физики (ВММФ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m263.pdf (дата обращения: 11.03.2018). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 4. Терехина Л. И. Высшая математика. Учебное пособие. Ч. 2. Предел. Непрерывность. Производная функции. Приложения производной. Функции нескольких переменных / Л. И. Терехина, И. И. Фикс. Томск: Дельтаплан, 2012. 192 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 в среде LMS MOODLE «Математика 2» URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2285
- 2. http://mathnet.ru общероссийский математический портал
- 3. http://lib.mexmat.ru —электронная библиотека механико-математического факультета МГУ

- 4. http://www.lib.tpu.ru/ Научно-техническая библиотека ТПУ
- 5. http://www.sciencedirect.com/
- 6. http://www.springerlink.com/
- 7. Сборник программного обеспечения для студентов НИ ТПУ, режим доступа https://vap.tpu.ru

Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

- 1. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
 - 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
 - 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
 - 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
 - 5. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
 - 6. Электронная библиотека Grebennikon http://www.lib.tsu.ru/ru/news/elektronnaya-biblioteka-grebennikon-0

Свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Document Foundation LibreOffice.

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

- 1. Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
- 2. Google Chrome; Mozilla Firefox ESR;
- 3. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic.