

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дифференциальное и интегральное исчисление

Уровень образования	бакалавриат
Направление подготовки	09.03.02 Информационные системы и технологии
Направленность (профиль)	Информационные технологии и дизайн
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года и 6 месяцев
Форма(-ы) обучения	очно-заочная

Учебная дисциплина (модуль) «Дифференциальное и интегральное исчисление» изучается во втором семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект – не предусмотрены.

- 1.1. Форма промежуточной аттестации
экзамен

При проведении промежуточной аттестации применяется балльно-рейтинговая система.

- 1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Дифференциальное и интегральное исчисление относится к обязательной части программы.

- 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью/целями изучения дисциплины Технологии личностного и профессионального роста являются:

Целью освоения дисциплины «Дифференциальное и интегральное исчисления» является:

1. изучение понятий, используемых в дифференциальном и интегральном исчислении функций одной переменной, освоение методов дифференциального и интегрального исчисления;
2. знакомство с понятиями, связанными с несобственными интегралами;
3. формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;
4. формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности	ИД-ОПК-1.1. Анализ базовых понятий и методов фундаментальных математических дисциплин, использующихся в профессиональной деятельности
	ИД-ОПК-1.2. Осуществление выбора методов решения задач профессиональной деятельности на основе теоретических знаний
	ИД-ОПК-1.3. Проведение теоретического и экспериментального исследования объектов и процессов в профессиональной деятельности.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	6	з.е.	192	час.
----------------------------------	---	------	-----	------