министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Цифровые технологии управления транспортными

процессами»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Функциональный анализ»

Направление подготовки: 01.03.02 – Прикладная математика и

информатика

Профиль: Математические модели в экономике и технике

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2018

1. Цели освоения учебной дисциплины

Функциональный анализ (код Б1.В.ОД.8) является математической дисциплиной, которая с одной стороны является основой специальной подготовки студентов, а с другой стороны служит продолжением базовых курсов (математического анализа, теории вероятности и т.д.). Решение ряда прикладных задач функционального анализа играет значительную роль в экономике и на транспорте.

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) «Функциональный анализ» является формирование основ математической подготовки студентов. Знания, приобретаемые студентами в процессе изучения этой дисциплины, используются практически во всех других естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплинах. Компетенции, приобретаемые студентами, применяются для проектной и производственнотехнологической, а также научно-исследовательской деятельности.

Дисциплина предназначена для получения знаний в следующих видах деятельности: проектная и производственно-технологическая, научно-исследовательская. Дисциплина предназначена для получения знаний для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности): проектная и производственно-технологическая:

- исследование математических методов моделирования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых научно-исследовательских прикладных задач или опытно-конструкторских работ;
- развитие и сипользование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности; научно-исследовательская:
- изучение новых научных результатов, научной литературы или научноисследовательских проектов в соответствии с профилем объекта профессиональной деятельности;
- применение наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, билогии, экономики, медицины, экологии.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Функциональный анализ" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| ОПК-2 | способностью приобретать новые научные и профессиональные знания, |
|-------|--|
| | используя современные образовательные и информационные технологии |
| ПК-1 | способностью собирать, обрабатывать и интерпретировать данные |
| | современных научных исследований, необходимые для формирования |
| | выводов по соответствующим научным исследованиям |
| ПК-5 | способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о |
| | новейших научных и технологических достижениях в информационно- |
| | телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет") и в |
| | других источниках |

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины «Функциональный анализ» осуществляется в форме лекций и практических занятий. Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и на 100 % являются традиционными классически-лекционными (объяснительноиллюстративные). Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Часть практического курса выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач). Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 5 разделов, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые решения задач, решение индивидуальных заданий с возможным использованием компьютеров или на бумажных носителях. Проведение занятий по дисциплине возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):- использование современных средств коммуникации;- электронная форма обмена материалами; - дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций; - использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д..

6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

РАЗДЕЛ 1

Метрические и линейные нормированные пространства.

Тема: Метрические пространства

Тема: Линейные нормированные пространства

Тема: Полнота

Тема: Сжимающие отображения

Тема: Компактность в МП тестовая работа №1

РАЗДЕЛ 2

Линейные функционалы и линейные операторы

Тема: Линейные функционалы

Тема: Сопряженное пространство

Тема: Линейные операторы

Тема: Компактные операторы

Тема: Сопряженные операторы и операторы Гильберта Шмидта

РАЗДЕЛ 3

Теория меры и интеграла Лебега

Тема: Понятие меры

Тема: Мера Лебега

Тема: Интеграл Лебега тестовая работа №2

Тема: Свойства интеграла Лебега

РАЗДЕЛ 4

Гильбертовы пространства

Тема: Гильбертовы пространства

Тема: Обощенные ряды Фурье

РАЗДЕЛ 5

Интегральные операторы

Тема: Интегральные операторы

Тема: Интегральные уравнения

Экзамен