# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитько

03 июля 2019 г.

Кафедра «Автомобильные дороги, аэродромы, основания и

фундаменты»

Автор Николаевский Владимир Евстафьевич, к.воен.н., доцент

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Общий курс автомобильных дорог»

Направление подготовки: 08.03.01 – Строительство

Профиль: Автомобильные дороги и аэродромы

М.Ф. Гуськова

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 5 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 9 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

Н.А. Лушников

# 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Общий курс автомобильных дорог» является приобретение общих знаний и компетенций по проектированию и строительству автомо-бильных дорог, ее элементам, по классификации автомобильных дорог.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Общий курс автомобильных дорог" 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:

ПКР-3	Способен организовать строительство (реконструкцию) транспортных
	объектов, обеспечить качественное выполнение технологических
	процессов всего комплекса дорожно-строительных работ

# 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Для обеспечения качественного образовательного процесса по данной дисциплине применяются следующие образовательные технологии: • традиционные: лекции, практические занятия. • интерактивные занятия: занятия, блиц-опросы по теме предыдущего занятия, блиц-опросы в конце практического занятия. • самостоятельная работа студентов • компьютерная презентация на лекциях.

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

# РАЗДЕЛ 1

Общие сведения. Предмет изучения.

- 1. Суть дисциплины
- 2. 2. Автомобильная дорога и ее элементы.

#### РАЗДЕЛ 1

Общие сведения. Предмет изучения.

Контрольные вопросы

# РАЗДЕЛ 2

Автомобильная дорога, как линейное сооружение.

- 1. Понятие линейного сооружения. Ориентирование дороги на местно-сти, продольный и поперечный профиль. Показатели дороги.
- 2. Технико-экономические показатели дороги

# РАЗДЕЛ 2

Автомобильная дорога, как линейное сооружение.

Контрольные вопросы

# РАЗДЕЛ 3

Классификация автомобильных дорог

1. История развития классифи-каций автомобильных дорог.

# 2. Современная классификация автомобильных дорог

## РАЗДЕЛ 3

Классификация автомобильных дорог

Контрольные вопросы

# РАЗДЕЛ 4

Условия строительства автомобильных дорог

1.Климатические условия и геологические условия, 2.Гидрологические и гидрогеологические условия

## РАЗДЕЛ 4

Условия строительства автомобильных дорог

Контрольные вопросы

# РАЗДЕЛ 5

Грунты, как основание инженерных сооружений и как строительный материал

- 1. Виды и разновидности грунтов.
- 2. Основные показатели состава и состояния основания и сооружения

# РАЗДЕЛ 5

Грунты, как основание инженерных сооружений и как строительный материал Контрольные вопросы

## РАЗДЕЛ 6

Требования к конструкции элементов автомобильной дороги

- 1. Конструкции земляного по-лотна и дорожных одежд
- 2. Конструкции водоотводных и водопропускных сооруже-ний

#### РАЗДЕЛ 6

Требования к конструкции элементов автомобильной дороги Контрольные вопросы

#### РАЗДЕЛ 7

Требования к грунтам и строительным материалам

- 1. Требования к грунтам в рабочем слое.
- 2. Требования к строительным материалам в конструктивных слоях дорожной одежды в зависимости от категории дороги

#### РАЗДЕЛ 7

Требования к грунтам и строительным материалам Контрольные вопросы

# РАЗДЕЛ 8

Особенности строительства в сложных условиях

- 1. Типовое проектирование
- 2. Индивидуальное проектиро-вание

# РАЗДЕЛ 8

Особенности строительства в сложных условиях Контрольные вопросы

Зачет