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

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитько

08 сентября 2017 г.

Кафедра "Мосты и тоннели"

Автор Кириллова Наталья Юрьевна, к.т.н., доцент

# АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# «Основания и фундаменты транспортных сооружений»

Специальность: 23.05.06 – Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Тоннели и метрополитены

Квалификация выпускника: Инженер путей сообщения

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2015

Одобрено на заседании Одобрено на заседа

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 1

06 сентября 2017 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 04 сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой

М.Ф. Гуськова

В.М. Круглов

### 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Основания и фундаменты транспортных сооружений» является обучение будущих инженеров путей сообщения (строителей) методам проектирования, строительства и надежной эксплуатации железнодорожных линий и фундаментов инженерных сооружений в конкретных инженерно-геологических условиях на высоком технико-экономическом уровне с учетом особенностей свойств грунтов основания и с соблюдением современных требований к охране геологической среды. Освоение дисциплины направлено на приобретение знаний по оценке инженерно-геологических условий строительного участка, выбору рационального варианта фундамента или сооружения, на приобретение навыков их проектирования и методов их возведения с заданным уровнем надежности.

# 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Основания и фундаменты транспортных сооружений" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-7	способностью применять методы расчета и оценки прочности
OTHE /	<u>.</u>
	сооружений и конструкций на основе знаний законов статики и динамики
	твердых тел, о системах сил, напряжениях и деформациях твердых и
	жидких тел
ПК-18	способностью выполнять статические и динамические расчеты
	транспортных сооружений с использованием современного
	математического обеспечения
ПК-20	способностью проводить технико-экономический анализ различных
	вариантов конструкций и технологических схем строительства и
	принимать обоснованные технико-экономические решения

# 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

5 зачетных единиц (180 ак. ч.).

#### 5. Образовательные технологии

Для обеспечения качественного образовательного процесса по данной учебной дисциплине используются различные образовательные технологии — во время аудиторных занятий занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК, мультимедийного проектора и интерактивной доски и практических занятий в компьютерном классе кафедры «Подземные сооружения» МИИТа с использованием специальных вычислительных и графических программ, а самостоятельная работа студентов подразумевает работу под руководством преподавателей (консультации при выполнении курсовой работы) и индивидуальную работу студента в компьютерном классе кафедры «Подземные сооружения» или библиотеке МИИТа..

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

#### РАЗДЕЛ 1

Конструкции фундаментов и области их применения Конструктивные элементы фундамента. Материалы. Типы фундаментов и понятие о

методах их сооружения. Фундаменты мелкого заложения. Жесткие и гибкие фундаменты.

#### РАЗДЕЛ 1

Конструкции фундаментов и области их применения Собеселование

#### РАЗДЕЛ 2

Основные положения проектирования оснований и фундаментов

Сущность и задачи проектирования фундаментов. Технико-экономические требования, предъявляемые к проектированию оснований и фундаментов. Действующие нормы и правила проектирования оснований и фундаментов.

# РАЗДЕЛ 2

Основные положения проектирования оснований и фундаментов Собеседование

#### РАЗДЕЛ 3

Фундаменты мелкого заложения, сооружаемые в котлованах Предварительное определение основных размеров фундамента. Конструирование фундамента. Проверка контактных напряжений под подошвой фундамента. Расчет основания по деформациям. Расчет по несущей способности.

# РАЗДЕЛ 3

Фундаменты мелкого заложения, сооружаемые в котлованах Прием раздела №1 курсовой работы

### РАЗДЕЛ 4

Свайные и столбчатые фундаменты

Конструкция свай и ростверков. Классификация свай по материалам и способам их устройства. Сопротивление свай действию внешних нагрузок. Методы определения расчетных нагрузок по грунту на одиночную сваю. Основные положения проектирования свайных фундаментов. Проектирование фундаментов с низким ростверком. Проектирование фундаментов с высоким ростверком. Проектирование столбчатых фундаментов.

# РАЗДЕЛ 4

Свайные и столбчатые фундаменты Собеселование

#### РАЗДЕЛ 5

Фундаменты из опускных колодцев и колодцев-оболочек

Условия применения фундаментов глубокого заложения опускного типа. Определение основных размеров. Опускание колодца в различных условиях. Расчет основания опускного колодца по предельным состояниям.

#### РАЗДЕЛ 5

Фундаменты из опускных колодцев и колодцев-оболочек Прием раздела №2 курсовой работы

#### РАЗДЕЛ 6

Основания и фундаменты в особых условиях

Искусственные основания. Фундаменты на просадочных лессовидных грунтах.

Фундаменты в сейсмических районах. Фундаменты в районах вечной мерзлоты.

### РАЗДЕЛ 6

Основания и фундаменты в особых условиях Собеседование

## РАЗДЕЛ 7

Фундаменты типа «стена в грунте»

Сущность метода и область его применения. Технология и этапы возведения. Анкеры. Основы расчета «стены в грунте».

### РАЗДЕЛ 7

Фундаменты типа «стена в грунте» Собеседование

### РАЗДЕЛ 8

Производство работ по сооружению фундаментов разных типов

Возведение фундаментов мелкого заложения (порядок и содержание работ, устройство котлованов выше и ниже горизонта грунтовых вод, а также на местности, покрытой водой). Возведение фундаментов глубокого заложения (порядок и содержание работ, оборудование для погружения свай, организация работ по устройству фундаментов глубокого заложения).

## РАЗДЕЛ 8

Производство работ по сооружению фундаментов разных типов Прием раздела №3 курсовой работы

### РАЗДЕЛ 9

Усиление и переустройство

Причины, вызывающие необходимость усиления и переустройства существующих оснований и фундаментов. Методика и порядок проведения обследования оснований и фундаментов. Методы укрепления оснований. Методы усиления фундаментов.

### РАЗДЕЛ 9

Усиление и переустройство Собеседование

Экзамен