

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Инженерные изыскания при цифровом проектировании железных дорог

Специальность: 23.05.06 – Строительство железных дорог,
мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и
эксплуатация инфраструктуры
высокоскоростных железнодорожных
магистралей

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- изучение цифровых технологий трансформирующих весь жизненный цикл высокоскоростных железнодорожных магистралей (ВСЖМ), включая проектирование, строительство и техническое обслуживание.

- формирование компетенций в области цифрового проектирования высокоскоростных железнодорожных магистралей

- формирование компетенций в области строительства высокоскоростных железнодорожных магистралей с применением 3D-моделирования и BIM технологий

- формирование компетенций в области эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей с применением 3D-моделирования и BIM технологий

- изучение современных методик, применяемых для сбора данных, используемых при цифровом проектировании, строительстве и эксплуатации высокоскоростных железнодорожных магистралей;
- изучение нормативно-правовых документов, при сборе исходных данных, для организации строительства и проектирования;
- формирование компетенции в по созданию, применению ВКС.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение основных положений для организации и планировании технологического процесса при проектировании, строительстве и эксплуатации инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных магистралей;
- овладеть теоретическими и практическими знаниями, создания цифровых проектов. 3D-моделирование и BIM: создание всех электрических сетей, включая пути, мосты, туннели, станции и сигнальные системы, здания, полосы отвода в единой цифровой среде.
- получение навыков работы с цифровыми двойниками железнодорожной инфраструктуры;
- ознакомится с технологиями проведения инженерно-геологических изысканий;
- ознакомится с технологиями проведения инженерно-экологических изысканий;
- ознакомится с технологиями проведения инженерно-гидрологических изысканий;
- получение теоретических и практических навыков моделирования технологических процессов, опираясь на BIM-модели;
- ознакомиться с программными продуктами, применяемыми для решения задач проектирования;
- научиться пользоваться программными продуктами позволяющими принимать решения в организации проектирования, строительства и эксплуатации инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных магистралей;
- получить компетенцию для организации ПИР (проектно-исследовательских работ);
- формирование умений использовать нормативную и правовую документацию в деятельности по проектированию, строительству и эксплуатации.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 7 з.е. (252 академических часа(ов)).