

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

**АННОТАЦИЯ К**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Проектная деятельность**

Направление подготовки: 25.03.03 – Аэронавигация

Направленность (профиль): Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте

Форма обучения: Очная

**Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Целями дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- формирование у обучающегося комплекса профессиональных знаний, умений и практических навыков для индивидуальной и групповой работы над проектами в области технического и экономического анализа, а также организации бизнес-процессов на воздушном транспорте.

Задачи освоения дисциплины «Проектная деятельность» являются:

- формирование умений применения знаний об актуальных правовых нормах и оптимальных способах решения задач проектной деятельности, функционировании современных аэропортов и аэродромов, наземных и бортовых систем обеспечения полетов пилотируемых и беспилотных воздушных судов и методах их технического и экономического анализа;

- отработка навыков командной работы в условиях цифровых трансформаций бизнеса, социального взаимодействия, распределения ответственности между членами коллектива и ответственного исполнения своей роли;

- отработка навыков поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения задач проектной деятельности;

- разработка проектного решения с использованием современных инструментов визуализации при экономическом обосновании решений;

- отработка навыков решения стандартных задач в рамках проектной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- формирование компетенций презентации результатов проектной работы, проведенного группой студентов-исследователей с применением цифрового инструментария.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 19 з.е. (684 академических часа(ов)).