

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Продуктовый дизайн

Направление подготовки: 09.03.02 – Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в транспортных системах

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина посвящена продуктовому проектированию программных решений для студентов, осваивающих разработку программного обеспечения. В ходе изучения рассматриваются исследование потребностей пользователей, постановка продуктовой проблемы, проверка гипотез, описание пользовательских сценариев, требования к цифровому продукту, структура интерфейса, прототипирование, проверка удобства, продуктовые показатели, приоритизация функций и подготовка документации для команды разработки. На практических занятиях обучающиеся последовательно проектируют цифровой продукт от исследования пользователей до проверенного прототипа и обоснованного набора требований.

Целью освоения дисциплины является формирование способности исследовать потребности пользователей, обосновывать продуктовые решения на основе данных и проектировать цифровой продукт, пригодный для последующей программной реализации, проверки и сопровождения.

Для достижения поставленной цели в рамках дисциплины решается комплекс задач, направленных на формирование у обучающихся способности – анализировать предметную область и заинтересованные стороны, проводить пользовательское исследование, формулировать проблему и продуктовые гипотезы, описывать сценарии использования, проектировать структуру интерфейса и прототип, задавать требования к программной реализации, выбирать показатели качества продукта, проверять решение на пользователях и готовить техническую документацию.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).