министерство транспорта российской федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

Кафедра «Системы управления транспортной инфраструктурой»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление IT-проектами»

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в информационной

сфере

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2020

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Управление IT-проектами» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с требованиями самостоятельно утвержденного образовательного стандарта высшего образования (СУОС) по направлению подготовки «Прикладная информатика» и приобретение ими знаний о методологиях применяемых при управлениями проектами, структуре и содержании профессиональных международных стандартов управления проектами, а также навыков по их практическому применению.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление IT-проектами" 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-1	Способен консультировать заказчиков по эффективности внедрения
	информационных технологий в корпоративных системах на транспорте
ПКС-51	Способен обосновывать эффективность внедрения информационных
	технологий на транспорте в условиях технологических рисков
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать
	оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых
	норм и имеющихся ресурсов и ограничений

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетных единиц (144 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Образовательные технологии, используемые для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, включая: Лекционные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; средства и устройства манипулирования аудиовизуальной информацией; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Лабораторные занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; виртуальные лабораторные работы. Практические занятия. Информатизация образования обеспечивается с помощью средств новых информационных технологий - ЭВМ с соответствующим периферийным оборудованием; системы машинной графики, программные комплексы (операционные системы, пакеты прикладных программ). Самостоятельная работа. Дистанционное обучение - интернет-технология, которая обеспечивает студентов учебно-методическим материалом, размещенным на сайте академии, и предполагает интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. Контроль самостоятельной работы. Использование тестовых заданий, размещенных в системе «Космос», что предполагает

интерактивное взаимодействие между преподавателем и студентами. При изучении дисциплины используются технологии электронного обучения(информационные, интернет ресурсы, вычислительная техника) и, при необходимости, дистанционные образовательные технологии, реализуемые в основном с применениеминформационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающегося и педагогических работников..

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

РАЗДЕЛ 1

Раздел 1. Введение в управление проектами

Методы оценки. Составление плана проекта.

РАЗДЕЛ 2

Раздел 2. Управление рисками проекта. Финансовое обоснование проекта.

Контроль и мониторинг.

РАЗДЕЛ 3

Раздел 3. Управление расписанием. Основы теории ограничений.

Управление интеграцией.

Управление ресурсами.

РАЗДЕЛ 4

Раздел 4. Методы управления качеством. Управление командой проекта.

Мультипроектное управление и управление портфелем.

РАЗДЕЛ 5

допуск к зачету

РАЗДЕЛ 6

зачет с оценкой