

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

Кафедра «Международный транспортный менеджмент и управление цепями поставок»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление инновационными процессами в логистической системе»

Направление подготовки:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Международные логистические системы</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Управление инновационными процессами в логистической системе» формирование у обучающегося знаний, умений и навыков комплекса знаний в области управления инновационным процессом на предприятии и определенных навыков аналитической, диагностической и проектной работы в области организационной инноватики.

Задача дисциплины:

- формирование у обучающихся целостной системы знаний об инновациях в логистической системе;
- формирование у обучающихся целостной системы знаний о механизме управления инновациями в логистической системе;
- формирование понятийно-терминологический аппарата, характеризующий инновации в логистической системе;
- раскрытие взаимосвязи всех понятий, внутренней логики и организационно-экономическую модели инновации в логистической системе.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Управление инновационными процессами в логистической системе" 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:

ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений
------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

5. Образовательные технологии

Проведении занятий по дисциплине «Управление инновационными процессами в логистической системе» возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников. В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):- использование современных средств коммуникации;- электронная форма обмена материалами;- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д. .

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

Тема: Логистика в транспортных системах: инновационный подход

Тема: Особенности управления транспортными системами в инновационной экономике

Тема: Формирование и развитие логистических центров

Тема: Логистические решения в планировании транспортных процессов

Тема: Груз, грузовые показатели и их свойства

Тема: Организация складский процесс с элементами логистика

Тема: ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ КАК ЭЛЕМЕНТ ИНФРАСТРУКТУРЫ
ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА

Тема: Логический подход к управлению рисками в деятельности предприятия

Тема: Цифровизация транспорта и логистики

Тема: Инновационная логистика

Тема: Зачет с оценкой