

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Современные методы управления инновациями в сложных технических системах

Направление подготовки: 20.04.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность транспортных систем городских агломераций

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность»

Изучение дисциплины «Государственное управление в сфере охраны труда» преследует цели приобретения знаний для профессиональной деятельности магистров в сфере общественных (трудовых) отношений по выполнению государственных нормативных требований охраны труда, оценки и управления профессиональными рисками, защиты пострадавших работников в системе обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.

Поставленные цели достигаются изучением правовых основ охраны труда, известных и перспективных способов улучшения условий труда, профилактики профессиональных заболеваний. Задачами дисциплины являются овладение методиками расчетов социально-экономических и

трудоохраных показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов в области охраны труда, включая показатели экономической эффективности мероприятий по улучшению условий труда и финансовых потерь от несчастных случаев на производстве.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 академических часа(ов).