

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

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

**Специальная оценка условий труда работников транспортных систем**

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 «Специальная оценка условий труда работников транспортных систем» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность транспортных систем городских агломераций» и приобретение ими:

- знаний о целях и задачах специальной оценки условий труда, вредных и (или) опасных производственных факторах на рабочих местах с интегральным воздействием вредных факторов, формирующихся от многих видов транспорта (железнодорожный транспорт, авиационный транспорт, автомобильный транспорт, водный транспорт). Изучение общих принципов гигиенической классификации и нормировании в интегрированных транспортных системах, методах контроля и методических подходах к контролю факторов рабочей среды и трудового процесса, основных принципах профилактических мероприятий, обеспечивающих сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда;

- умений выявлять опасные и вредные производственные факторы каждого из видов транспорта и оценивать соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; проводить и специальную оценку и производственный контроль условий труда;

разрабатывать мероприятия, обеспечивающие безопасные и комфортные условия труда;

использовать средства коллективной и индивидуальной защиты в том числе средства противозаразительной защиты в соответствии с характером выполняемой профессиональной деятельности;

- навыков современной цифровой нормативной базой в области безопасности труда и СОУТ; навыками применения полученной информации при проведении СОУТ.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).