

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Управление персоналом(HR), система подготовки кадров и обучения по
охране труда**

Направление подготовки: 20.04.01 – Техносферная безопасность

Направленность (профиль): Управление охраной труда в компании

Форма обучения: Заочная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Управление охраной труда и здоровьем сотрудников на предприятии» является формирование у обучающихся компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению 20.04.01 «Техносферная безопасность» профиль «Управление охраной труда в компании».

Цель изучения дисциплины «Управление охраной труда и здоровьем сотрудников на предприятии» заключается в обучении будущего магистра организационным вопросам трудовой и технологической дисциплины как одного из эффективных направлений обеспечения безопасных условий труда на производстве.

Основными задачами дисциплины являются подготовка магистра по управлению охраной труда, владеющих знаниями в области законодательной и нормативно-правовой базы по охране труда и способных:

- 1) организовать работу по обеспечению выполнения работниками требований охраны труда;
- 2) контролировать соблюдение работниками законов и иных

нормативных правовых актов по охране труда, коллективного договора, соглашения по охране труда, других локальных нормативных правовых актов организации;

3) организовать профилактическую работу по предупреждению производственного травматизма, профессиональных заболеваний и заболеваний, обусловленных производственными факторами, а также работы по улучшению условий труда;

4) информировать и консультировать работников организации, в том числе ее руководителя по вопросам охраны труда;

5) изучать и распространять передовой опыт по охране труда, пропагандировать вопросы охраны труда.

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