

Аннотация
рабочей программы учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.09.02 Безопасность транспортно-технологических процессов
(набора 2019 г.)
основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-
технологических машин и комплексов,
профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

1. Цель изучения дисциплины:

Формирование системы знаний, умений и навыков в области промышленной безопасности, правовых, экономических и социальных норм обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, промышленной безопасности на предприятиях автосервиса.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной программы

Дисциплина **Б1.В.ДВ.09.02** «Безопасность транспортно-технологических процессов» относится к вариативной части дисциплин (дисциплина по выбору) Б1 БЛОКА 1 ОПОП.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины: ОК-7, ПК-15, ПК-39.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: правовые, экономические и социальные нормы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, безопасности труда и промышленной безопасности на предприятиях автосервиса;

уметь: предотвращать и ликвидировать последствия аварий и инцидентов на опасных производственных объектах, обеспечивать безопасность труда и промышленную безопасность на предприятиях автосервиса;

владеть: методами правового регулирования в области безопасной эксплуатации опасных производственных объектов, безопасности труда и промышленной безопасности на предприятиях.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 216 часов, из них аудиторные занятия - 85 часов, самостоятельная работа – 104 часа, контроль - 27 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен - 7 семестр.

7. Рабочую программу разработал: Кормин А.М., к.т.н., доцент кафедры ТТНК.

Заведующий кафедрой



А.В.Козлов