

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Нормативное и информационное обеспечение управления на предприятиях автомобильного транспорта
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1. Цели изучения дисциплины

На основе теории и методов научного познания дать будущим специалистам необходимые сведения о составе и порядке оформления документов, используемых в служебной деятельности инженера, ознакомить с нормативно-технической документацией автотранспортных и авторемонтных предприятий, условиями хранения документов.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, дисциплина "Нормативное и информационное обеспечение управления на предприятиях автомобильного транспорта" относится к дисциплине по выбору Б1.В.14.ДВ.06.02.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля):

ОПК-1; ПК-7; ПК-38.

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: значение информации в развитии современного информационного общества; основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники; содержание и отличительные особенности производственного и технологических процессов производства и ремонта ТиТТМО отрасли.

Уметь: использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам; разрабатывать транспортно-технологические процессы, их элементы и технологическую документацию; осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности.

Владеть: способностью к работе в малых инженерных группах; методами оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам; способами получения хранения и обработки информации.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 4 зачётные единицы, 144 часа.

6. Вид промежуточной аттестации: экзамен – 9 семестр.

7. Рабочую программу разработал Зиганшин Р.А., доц., канд. техн. наук

И.о. зав. кафедрой



Зиганшин Р.А.