

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

1. Цели изучения дисциплины

Цели дисциплины:

- формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний в области ремонта узлов и механизмов, а также автомобиля в целом,
- приобретение умений и навыков для оценки показателей ремонтпригодности объектов;
- оптимизации технологических процессов изготовления, эксплуатации и ремонта машин с целью улучшения показателей надежности;
- формирования методологической, информационной и организационной основы для последующего использования при решении практических задач.

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 "Технологические процессы технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования" относится к вариативной части Б.1.В.05.

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

ОК-7 ОК-10 ОК-11 ОК-14 ОК-16 ОК-17 ОК-38 ОК-39

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: эксплуатационные материалы, используемые в отрасли, их номенклатуру, ассортимент, назначение и основные показатели; основы организации производства, труда и управления производством; основные понятия в области оценки технического состояния транспортной техники; номенклатуру и принципы разработки и утверждения организационно-технической нормативно-технической и методической документации по технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, технологического и вспомогательного оборудования для их технического обслуживания и ремонта; основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук и возможности их использования при решении практических задач в профессиональной деятельности; методы и способы развития квалификации и профессионального мастерства; основные закономерности математических, естественнонаучных, инженерных и экономических дисциплин в профессиональной деятельности; базовое технологическое и диагностическое оборудование и оснастку для проведения работ по ТО и ТР, принципы оснащения рабочих постов и рабочих мест; значение информации в развитии современного информационного общества; основные направления развития транспортного комплекса отрасли с учётом использования информационных технологий, телематических сервисов, интеллектуальных транспортных систем и приложений; понятия технического обслуживания и ремонта, их место в системе обеспечения работоспособности ТИТМО отрасли и эффективности его выполнения.

Уметь: использовать данные оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам; осуществлять рациональный выбор конструкционных и эксплуатационных материалов; документировать требования к организации и проведению технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин; осознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности; выполнять работы в области производственной деятельности по информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления производством; выполнять диагностику и анализ причин неисправностей, отказов и поломок деталей и узлов ТИТМО; выполнять обслуживание и ремонт технического и технологического оборудования и транспортных коммуникаций; проводить анализ передового научно-технического опыта и тенденций развития технологий эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов; применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении исследовательских и практических задач; применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в области технологии, организации, планирования и управления технической и коммерческой эксплуатацией транспортных систем; использовать основные положения и методы математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; анализировать уровень саморазвития.

Владеть: аналитическими методами и техникой эксперимента; навыками работы с информационными технологиями, интеллектуальными транспортными системами и приложениями; методами проведения технического контроля; технологиями организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и технологических машин и оборудования; методами оценки технического состояния транспортной техники с использованием диагностической аппаратуры и по косвенным признакам; методами оценки технического состояния транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования, полученные

с применением диагностической аппаратуры и по косвенным признакам; методами поддержания оборудования для технического обслуживания и ремонта в технически исправном состоянии; методами контроля и оценки качества эксплуатационных материалов; способностью к разработке организационно-технической нормативно-технической и методической документации по технической эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин, технологического и вспомогательного оборудования для их технического обслуживания и ремонта; способами получения хранения и обработки информации; методами и средствами математических, естественнонаучных, инженерных и экономических наук при решении профессиональных задач; навыками саморазвития и методами повышения квалификации, методами развития личности.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 288 часов, 8 зач. ед.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 5/7 семестр, экзамен – 6/8 семестр.

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

И.о. зав. кафедрой



Зиганшин Р.А.