## Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Устройство, технический сервис автотранспортных средств с электрическим и гибридным приводом основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки

основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов Направленность (профиль): <u>Автомобили и автомобильное хозяйство</u>

## 1. Цели изучения дисциплины (модуля)

Формирование у студентов основных понятий в области устройства, технического сервиса автотранспортных средств с электрическим и гибридным приводом.

**2**. Место дисциплины (модуля) в структуре основной профессиональной образовательной программы Дисциплина входит в часть факультативных дисциплин учебного плана.

## 3. Результаты освоения дисциплины (модуля): формируемые компетенции и индикаторы их достижения

стижения		
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции (ИДК)	Результаты обучения по практике
ПКС-3. Способен анализировать состояние и перспективы развития технологий и оборудования для сервиса, технического обслуживания, диагностирования и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	ПКС-3.1. Применяет технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики  ПКС-3.2. Способен организовать технический осмотр и текущий ремонт транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования; приемку и освоение вводимого технологического оборудования, составлять заявки на оборудование и запасные части, готовить техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту машин	Знать: технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин; технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики (31)  Уметь: реализовывать технологии текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических маши (У1)  Владеть: технологиями текущего ремонта и технического обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования на основе использования новых материалов и средств диагностики (В1)  Знать: порядок и организовать технический осмотр и текущий ремонт наземных транспортных средств; порядок приемки и освоение вводимого технологического оборудования, порядок составления заявки на оборудование и запасные части; порядок подготовки технической документации и инструкции по эксплуатации и ремонту машин (32)  Уметь: организовать технический осмотр и текущий ремонт наземных транспортных средств; организовать приемку и освоение вводимого технологического оборудование и запасные части; разрабатывать техническую документацию и инструкции по эксплуатации и ремонту машин (У2)  Владеть: организацией и порядком проведения технического осмотра и текущего ремонта наземных транспортных средств; порядком приемки и освоения вводимого технологического оборудования, последовательностью составления заявки на оборудование и запасные части; методикой разработки технической документации и ин-
	HWC 2.2 Creasefor Town 5	струкции по эксплуатации и ремонту машин (В2)
	ПКС-3.3. Способен разрабатывать конструкторско-технологическую документацию для производства новых и модернизируемых средств технологического оснащения для сервиса,	Знать: нормативно-техническую документацию и методологию разработки конструкторско-технологической документации для технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств; нормативно-техническую документацию и методологию разработки конструкторско-

технического обслуживания транстехнологической документации для производства новых и модернизируемых средств портных и транспортно-технологических машин и оборудования технологического оснащения (33) Уметь: разрабатывать конструкторско-технологическую документацию для технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств; разрабатывать конструкторско-технологическую документацию для производства новых и модернизируемых средств технологического оснащения (У3) Владеть: методологией разработки конструкторско-технологической документации для технического обслуживания наземных транспортно-технологических средств (B3)ПКС-5. Способен определять ПКС-5.1. Способен определять пути и Знать: пути и методы наиболее эффективпути и методы наиболее эфметоды наиболее эффективного ного управления техническим состоянием фективного управления техуправления техническим состоянием наземных транспортно-технологических ническим состоянием транстранспортных и транспортно-техносредств с целью обеспечения регулярности, логических машин и оборудования с портных и транспортно-техбезопасности и экономичности перевозок нологических машин и оборуцелью обеспечения регулярности, (34)дования с целью обеспечения безопасности и экономичности пере-Уметь: определять пути и методы наиболее регулярности, безопасности и возок. эффективного управления техническим соэкономичности их эксплуатастоянием наземных транспортно-технолоции гических средств с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок (У4) Владеть: методами наиболее эффективного управления техническим состоянием наземных транспортно-технологических средств с целью обеспечения регулярности, безопасности и экономичности перевозок ПКС-5.2. Способен выполнять работы Знать: объем и содержание работ по информационному обеспечению в области в области производственной деятельности по информационному обслужипроизводственной деятельности; метролованию, основам организации произгическое обеспечение и средства техничеводства, труда и управления произского контроля применительно к трансводством, метрологическому обеспепортным технологиям наземными трансчению и техническому контролю припортно-технологическими средствами (35) менительно к транспортным и транс-Уметь: проводить работы по информационпортно-технологическим машинам и ному обеспечению в области производоборудованию ственной деятельности; пользоваться средства технического контроля применительно к техническому осмотру наземных транспортно-технологических средств (У5) Владеть: объемом и содержанием работ по информационному обеспечению в области производственной деятельности; вопросами метрологического обеспечения и использования средства технического контроля применительно к техническому осмотру наземных транспортно-технологи-

- **4.** Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 1 зачётная единица, 36 часов.
- **5. Форма промежуточной аттестации** заочная форма обучения: зачёт <u>10</u> семестр.

Программу разработала Р.А. Зиганшин, канд. тех. наук, доцент

Заведующий кафедрой ЭТТМ



Р.А. Зиганшин

ческих средств (В15)