# АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## Наименование дисциплины (модуля)

Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта

#### Наименование ОПОП ВО

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Инжиниринг транспортных систем

#### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целями и задачами освоения учебной дисциплины «Технологическое и диагностическое оборудование для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО» являются формирование у студентов системы научных и профессиональных знаний находить пути повышения качества и эффективности деятельности предприятий по техническому обслуживанию, ремонту и техническому сервису транспортных и технологических машин и оборудования.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- ознакомить студентов с базовым технологическом и диагностическом оборудовании и оснастке для проведения работ по ТО и ТР, об оснащении рабочих постов и рабочих мест; с классификацией и назначением технологического оборудования, используемого при ТО и ТР ТиТТМО; принципиальными схемами, устройством, техническим уровенем и характеристиками оборудования, входящего в каждую классификационную группу;
- обеспечить необходимыми знаниями и навыками организации технической эксплуатации технологического и диагностического оборудования для выполнения работ по ТО и ремонту транспортных и транспортно-технологических машин и комплексов;
- В результате освоения данной дисциплины обеспечивается достижение целей основной образовательной программы. Приобретенные знания, умения и навыки позволяют подготовить выпускника к организационно-управленческой деятельности на транспорте.

### Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

			Результаты обучения по дисциплине				
Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Код резуль тата	Формулировка результата			

23.03.03			
«Эксплуатация			
транспортно-			
технологических			
машин и			
комплексов»			
(Б-ЭМ)			
	1		

## Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Классификация и функциональное назначение технологического и диагностического оборудования для технического обслуживания и текущего ремонта ТиТТМО.
  - 2) Уборочно-моечное оборудование.
  - 3) Подъемно-транспортное оборудование.
  - 4) Оборудование для кузовных и окрасочных работ.
  - 5) Оборудование для обслуживания шин и колес.
  - 6) Компрессоры, вентиляционные системы.
  - 7) Оборудование для замены технических жидкостей.
- 8) Диагностическое оборудование для контроля систем автомобиля, систем и механизмов двигателя.
  - 9) Рынок технологического и диагностического оборудования и его подбор.
  - 10) Организация обслуживания и ремонта оборудования.
- 11) Сервисное сопровождение исправной работы оборудования специализированными предприятиями.
- 12) Метрологическая проверка оборудования, ГОСТы и нормы. Проверяющие организации

## Трудоемкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Hазвание OПOП о			Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
	Форма обуче- ния	Часть УП		(3.E.)	Bcero	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	ОФО	Б1.В	7	6	33	16	16	0	1	0	183	Э

## Составители(ль)

Яценко А.А., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Aleksandr. Yatsenko 59@yvsu.ru