АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Наименование дисциплины (модуля)

Охрана труда на предприятиях автомобильного транспорта

Наименование ОПОП ВО

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

Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения учебной дисциплины «Охрана туда на предприятиях автомобильного транспорта» являются овладение теоретическими знаниями в области организации здоровья и безопасных условий труда в сфере автомобильного сервиса и организации безопасности движения.

Задачами дисциплины «Охрана туда на предприятиях автомобильного транспорта» являются:

- формирование у студентов базовых знаний и умений по охране труда и технике безопасности;
 - привитие студентам навыков исследования и анализа;
- обучение студентов методам управления технологическими процессами, используя передовые разработки технического прогресса;
- формирование навыков и умений, необходимых для поиска оптимальных решений и наилучших способов реализации обоснованного выбора оборудования, средств механизации и автоматизации и обеспечение безопасных условий труда в профессиональной деятельности;
- формирование у студентов убеждения в том, что высокие показатели безопасности производственной деятельности свидетельствуют об успешном бизнесе; что травматизм подрывает конкурентоспособность предприятия, отрицательным образом складывается на имидже и морально-психологическом климате трудового коллектива.
- В результате освоения данной дисциплины обеспечивается достижение целей основной образовательной программы приобретенные знания, умения и навыки позволяют подготовить выпускника к деятельности, в области совершенствования управления на основе создания безопасных условий труда на производстве.

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 таблипе 1.

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

Д	исциплины (мод	цуля)							
				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)			

Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Правовые и организационные основы охраны труда и окружающей среды
- 2) Организация работ по охране труда на предприятии
- 3) Методические основы безопасности
- 4) Условия труда
- 5) Производственный травматизм, несчастные случаи и профессиональные заболевания, порядок их расследования и возмещения ущерба
 - 6) Производственная санитария и гигиена труда
 - 7) Производственное освещение
 - 8) Электробезопасность
 - 9) Основы пожарной профилактики
 - 10) Безопасное производство работ
- 11) Требования охраны труда к устройству и содержанию промышленных предприятий
 - 12) Основы экологической безопасности на автомобильном транспорте

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

	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- емкость	Объем контактной работы (час)							
Название ОПОП ВО				(3.E.)	Всего	Аудиторная		Внеауди- торная		CPC	Форма аттес- тации	
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
23.03.03 Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	3ФО	Б1.ДВ.A	4	3	13	8	4	0	1	0	95	3

Составители(ль)

Попова Г.И., старший преподаватель, Кафедра транспортных процессов и технологий, Galina.Popova@vvsu.ru