Государственное образовательное учреждение «Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Учебной дисциплины

ФТД.03 «Охрана труда на автотранспортных предприятиях»

на 2026-2027 учебный год

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

(код и наименование специальности)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование специализации)

Квалификация **Инженер**

Форма обучения

<u>Очная</u>

ГОД НАБОРА 2023

Бендеры, 2024

Рабочая программа «Охрана труда на автотранспортных предприятиях» составлена в соответствии требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства и основной профессиональной образовательной программы по специализации Автомобильная техника в транспортных технологиях.

Составитель / А.И. Артеменко / ст. преподаватель, кафедры ТТМиК
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы» «03»20 ½г. протокол № ½ от 03. 09. 10 ¼г.
И.о. зав. кафедры-разработчика «Транспортно-технологические машины и комплексы» «03» 09 2024г. ——/А.С. Янута/
И.о. зав. выпускающей кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы» «О.3» /А.С. Янута/
Согласовано Зам. директора по УМР ВПО «10»

1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью дисциплины «Охрана труда на автотранспортных предприятиях»:

Формирование знаний о законодательных актах, социальноэкономических, организационных, технических, гигиенических и лечебнопрофилактических мероприятиях и средствах, обеспечивающих сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда на автотранспортных предприятиях.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО.

Дисциплина «Охрана труда на автотранспортных предприятиях» относится к вариативной части основной профессиональной образовательной программы подготовки специалитета по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные результате изучения общетехнических В профессиональных дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного транспорта».

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице ниже

Категория (группа) Компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции				
y	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения					
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	различных источников, в соответствии с требованиями				
Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИД _{УК-2.3} Способен разработать план и контролировать реализацию проекта				

УК-8 Способен создавать	и ИД ук-8.3 Демонстрирует приемы
поддерживать в повседневно	й оказания первой доврачебной
	й помощи пострадавшему
деятельности безопасные услови	
Безопасность жизнедеятельности дл	
жизнедеятельности сохранения природной среды,	
обеспечения устойчивого развити	Я
общества, в том числе при угроз	
и возникновении чрезвычайны	
ситуаций и военных конфликтов	
Профессиональные компетенции и и	ндикаторы их достижения
Профессиональные компененции и и	nounamop of us overnus cenus
	е ИД пк-3.2 Способен организовать и
проектирование и контроль процессов обеспечения	выполнять контроль за исполнением
работоспособности наземных транспортно	технологических процессов
технологических средств	диагностики, технического
	обслуживания и ремонта наземных
	транспортно-технологических
	средств
ПК-6 Способен осуществлять контроль и управлени	е ИД пк-6.1 Способен к принятию
техническим состоянием наземных транспортно	о-решений о соответствии
технологических средств с учетом требовани	й технического состояния наземных
безопасности дорожного движения и экологически	х транспортно-технологических
требований	средств технологическим,
	экологическим
	требованиям и требованиям
	безопасности дорожного движения на
	основе требований нормативно-
	правовых документов
	ИД ПК-6.2 Способен оценивать
	правильность применения
	персоналом предприятий по
	эксплуатации
	наземных транспортно-
	технологических средств
	нормативно-правовых документов,
	технологического оборудования и
	операционно-постовых карт,
	запасных частей и эксплуатационных
	материалов в соответствии с
	категориями и особенностями
	конструкции наземных транспортно-
	технологических средств,
	требованиями охраны труда
	прообшилин олраны труда

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам дисциплины «Охрана труда на автотранспортных предприятиях»

	В том числе						Форма
Сессия	Трудоем-		-	Аудитој	Эных	Самост	итогового контроля
	кость	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан.	Самост. работы	контроли
7	2/72	72	20	-	20	32	Зачет
Итого:	2/72	72	20	-	20	32	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Охрана труда на автотранспортных предприятиях».

		Количество часов					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Ауди	Аудиторная работа			
№ pa	•		Л	ПЗ	ЛР	работа (СР)	
1	Цели и задачи. Основные термины и определения.	7	2	2		3	
2	Основные законодательные акты. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.	7	2	2		3	
3	Обучение безопасности труда и виды инструктажа.	7	2	2		3	
4	Опасные и вредные производственные факторы на предприятиях автомобильного транспорта.	7	2	2	-	3	
5	Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	7	2	2	-	3	
6	Расследование и учет несчастных случаев на производстве.	7	2	2	-	3	
7	Шум и вибрации. Защита от шумов и вибраций	8	2	2		4	
8	Вентиляция, освещение помещений.	8	2	2	-	4	
9	Электробезопасность.	7	2	2		3	
10	Пожаробезопасность.	7	2	2	-	3	
Ито	оговый контроль						

Всего:	72	20	20	-	32
--------	----	----	----	---	----

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности студентов

Лекции.

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тема лекции		Учебно- наглядное пособие
		Par	здел 1. Цели и задачи. Основные термины и определе	ния.
1	1	2	Цели и задачи. Основные термины и определения.	Таблицы
	го по целу 1	2		
	Pas	здел 2.	Основные законодательные акты. Ответственность за	нарушение
2	2	2	законодательства по охране труда. Основные законодательные акты. Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.	Таблицы
	го по целу 2	2		
		Pas	вдел 3. Обучение безопасности труда и виды инструкт	ажа.
3	3	2	Обучение безопасности труда и виды инструктажа.	Таблицы
	го по целу 3	2		
	Pa ₃	дел 4.	Опасные и вредные производственные факторы на праводом автомобильного транспорта.	едприятиях
4	4	2	Опасные и вредные производственные факторы на предприятиях автомобильного транспорта.	Таблицы
	го по целу 4	2		
	Раз,	дел 5. І	Троизводственный травматизм и профессиональные з	аболевания.
5	5	2	Производственный травматизм и профессиональные заболевания.	Схема
	го по целу 5	2		
		Раздел	6. Расследование и учет несчастных случаев на произ	водстве.
6	6	1	Расследование несчастных случаев на производстве.	Схема
7	6	1	Учет несчастных случаев на производстве.	Схема
	го по целу б	2		
			Раздел 7. Шум и вибрации. Защита от шумов и вибрац	
8	7	1	Шум и вибрации.	Таблицы
9	7	1	Защита от шумов и вибраций	Таблицы
Ито	го по	2		

разд	(елу 7			
			Раздел 8. Вентиляция, освещение помещений	
10 8 1		1	Вентиляция помещений.	Схема
11	1 8 1 Освещение помещений		Схема	
	го по целу 8	2		
			Раздел 9. Электробезопасность.	
12	9	1	Электробезопасность.	Схема
13	9	1	Классификация помещений по степени электроопасности.	Таблица
	Итого по разделу 9			
			Раздел 10. Пожаробезопасность.	
14	10	1	Пожаробезопасность.	Таблицы
15	10	1	Классификация помещений АТП по степени взрывной опасности.	Таблицы
Итого по				
разделу 10		2		
	ого:	20		

Практические (семинарские) занятия

№ п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно- наглядное пособие
		Pa	здел 1. Цели и задачи. Основные термины и определе	ния.
1	1	2	Цели и задачи. Основные термины и определения.	Таблицы
	го по (елу 1	2		
	Pa ₃	дел 2.	Основные законодательные акты. Ответственность за законодательства по охране труда.	нарушение
2	2	1	Основные законодательные акты.	Таблицы
		1	Ответственность за нарушение законодательства по охране труда.	
	го по (елу 2	2		
		Pas	вдел 3. Обучение безопасности труда и виды инструкт	ажа.
3	3	1	Обучение безопасности труда.	Таблицы
4		1	Виды инструктажа.	Схема
Итого по разделу 3		2		
	Раз	дел 4.	Опасные и вредные производственные факторы на пр	едприятиях

			автомобильного транспорта.	
5	4	1	Опасные производственные факторы на	Таблицы
		1	предприятиях автомобильного транспорта.	таолицы
6		1	Вредные производственные факторы на	Схема
			предприятиях автомобильного транспорта.	
	го по	2		
разд	(елу 4 Раз	_{пеп} 5 І		аболевания
7	5 Fa3,	дел <u>3. 1</u> 1	Производственный травматизм и профессиональные з	Схема
	3		-	Таблица Табли
8		1	Профессиональные заболевания.	Таолица
	го по (елу 5	2		
разд		Разлеп	6. Расследование и учет несчастных случаев на произ	<u> </u> Вволстве
			Расследование несчастных случаев на	
9	6	1	производстве.	Таблицы
10		1	Учет несчастных случаев на производстве.	
Ито	го по	_		
	целу 6	2		
		F	аздел 7. Шум и вибрации. Защита от шумов и вибрац	ий
11	7	1	Шум и вибрации.	Таблицы
12		1	Защита от шумов и вибраций	таблица
	го по селу 7	2		
F 5/2	, j	<u>[</u>	Раздел 8. Вентиляция, освещение помещений	1
13	8	1	Вентиляция.	Таблицы
14		1	Освещение помещений.	схема
Ито	го по			
	(елу 8	2		
			Раздел 9. Электробезопасность.	
15	9	1	Электробезопасность.	Схема
16		1	Классификация помещений по степени электроопасности	Таблица
Ито	го по			
	елу 9	2		
	-		Раздел 10. Пожаробезопасность.	
17	10	1	Пожаробезопасность.	Схема, Таблица
18		1	Классификация помещений АТП по степени взрывной опасности.	Таблица
раз	Итого по разделу 2 10 10			
Ит	ого:	20		

Лабораторные работы: не предусмотрены учебным планом.

Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость
Donzoz 1	1	Гигиена труда и производственная санитария. Конспектирование, ИДЛ.	2
Раздел 1	2	Порядок обеспечения средствами индивидуальной защиты. Конспектирование, ИДЛ.	1
		Итого по разделу 1	3
Don 2	1	Ответственность за нарушение правил охраны труда. Конспектирование, ИДЛ.	1
Раздел 2	2	Трудовой договор. <i>Конспектирование, ИДЛ</i> .	1
	3	Коллективный договор. <i>Конспектирование</i> , <i>ИДЛ</i> .	1
	•	Итого по разделу 2	3
	1	Охрана труда несовершеннолетних. <i>Конспектирование</i> , <i>ИДЛ</i> .	1
Раздел 3	2	Охрана труда женщин. <i>Конспектирование</i> , <i>ИДЛ</i> .	1
	3	Инструкции по охране труда. Составление инструкций.	1
	•	Итого по разделу 3	3
Раздел 4	1	Аттестация рабочих мест по условиям труда. <i>Составление паспорта</i> .	3
	-	Итого по разделу 4	3
Раздел 5	1	Методы анализа причин производственного травматизма (статистический, монографический, топографический, технический). <i>Конспектирование</i> , <i>ИДЛ</i> .	3
	I	Итого по разделу 5	3
Раздел 6	1	Возмещение вреда причиненного работникам. Конспектирование, ИДЛ.	3
		Итого по разделу 6	3
Раздел 7	1	Влияние шума и вибраций на человека и защита от их воздействия. <i>Конспектирование, ИДЛ.</i>	4
		Итого по разделу 7	4
Раздел 8	1	Вентиляция, освещение помещений. <i>Конспектирование</i> , <i>ИДЛ</i> .	4
		Итого по разделу 8	4
Раздел 9	1	Классификация помещений по степени электроопасности. Конспектирование, ИДЛ.	3
		Итого по разделу 9	3
Раздел 10	1	Классификация помещений АТП по степени взрывной опасности. <i>Конспектирование, ИДЛ.</i>	3
		Итого по разделу 10	3
		Итого:	32

Примечание: ИДЛ – изучение дополнительной литературы.

5. Примерная тематика курсовых проектов (работ). Не предусмотрен учебным планом.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

	-			m	В	E 7Z
№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
	C	Основная литерат	ура	T	T	T
1.	Правила дорожного движения ПМР	-	2023	-	есть	каб. ЭИР
2.	Организация автомобильных перевозок и безопасность движения	А.Э. Горев, Е.М. Олещенко	2006		есть	каб. ЭИР
3.	Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте	-	2003		есть	каб. ЭИР
4.	Охрана труда на автомобильном транспорте	Туревский И.С.	2009		есть	каб. ЭИР
5.	Положение о расследовании и учете несчастных случаев на производстве. Сборник актов законодательства ПМР	-	2013			https://me r.gospmr. org
6.	ГОСТ Р 51709-2001 «Автотранспортные средства. Требования безопасности к техническому состоянию и методы проверки»	-	2006			каб. ЭИР
		лнительная лите	ература	a	T	T
7.	«Санитарные правила по гигиене труда водителей автомобилей»	-	1988			каб. ЭИР
8.	7. «Об утверждении порядка организации прохождения предрейсового технического осмотра автомобильных средств и медицинское освидетельствования водителей, осуществляющих автомобильные перевозки пассажиров и багажа» Приказ МП ПМР 4937, Тирасполь,	-	2009			каб. ЭИР
Ито	го по дисциплине: % печатн	ых изданий <u>0</u> ;	% эле	ектронны	x <u>100</u>	_

6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 1. Электронный ресурс «Библиотека автомобилиста» http://viamobile.ru .
- 2. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows, текстовый редактор MS Word, средство подготовки презентаций: PowerPoint, средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft.

6.3 Методические указания и материалы по видам занятий Приведены в УМКД

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Лекционный курс проводится в аудиториях, оборудованных проекторным устройств. Лекции сопровождаются раздаточным материалом, слайдами и кинофильмами.

Оборудование аудитории: рабочая доска; проектор; ПК с соответствующим программным обеспечением; наглядные пособия; комплект плакатов; методические указания к ЛПЗ; комплекты учебников, задачников, справочников.

Для обеспечения практических занятий используются: методические указаниями к практическим работам; комплекты учебников, справочников, примеры ситуационных производственных задач.

Для дистанционного формата проведения занятий применяется ПК с соответствующим программным обеспечением, электронный пакет УМКД.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Приведены в УМКД

Составитель/Артеменко А.И	I., ст. преподава	тель/
Согласованно:		
И.о. зав. выпускающей кафедры ТТМиК _	подпись	_ ст. преп. /А.С. Янута/
Зам. директора по УМР ВПО БПФ ПГУ	полпись	_/ Н.А. Колесниченко/