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

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



# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

на 2025 / 2026 учебный год учебной дисциплины

# Б1. В. ДВ. 04. 01 «Основы государственного учёта транспортных средств»

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (код и наименование специальности)

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование специализации)

Квалификация **Инженер** 

Форма обучения:

очная

год набора 2023

Бендеры, 2024

Рабочая программа дисциплины «Основы государственного учёта транспортных средств» составлена в соответствии требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические 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 20
И.о. зав. кафедры-разработчика «Транспортно-технологические машины и комплексы» «03» 09 2014г. ————————————————————————————————————
И.о. зав. выпускающей кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»
« <u>03</u> » <u>09</u> 20 <u>24</u> г. (подинсь) /А.С. Янута/
Согласовано
Зам. директора по УМР ВПО
« <u>10</u> » <u>09</u> 20 <u>14</u> г. <u>(уодпись)</u> / Н.А. Колесниченко /

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины.

Целью дисциплины «Основы государственного учёта транспортных средств»: Формирование представлений о методах обеспечения безопасности дорожного движения и снижения вредного влияния транспорта на окружающую среду.

#### 2. Место дисциплины в структуре ООП ВПО.

Дисциплина «Основы государственного учёта транспортных средств» относится к вариативной части, дисциплины по выбору, основной профессиональной образовательной программы подготовки специалитета по специальности 23.05.01 «Наземные транспортнотехнологические средства» специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях». Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и компетенции, полученные в результате изучения дисциплин: «Основы работоспособности технических систем», «Основы технической диагностики и диагностирование транспортных средств», «Конструкция, эксплуатационные свойства и основы расчета автотранспортных средств».

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	ниверсальные компетенции и инд	икаторы их достижения		
Системное и критическое мышление				
Командная работа и лидерство	=	ИД <sub>УК-3.2</sub> Управляет производственной деятельностью работников		
Прос	рессиональные компетенции и инс	дикаторы их достижения		
техническим сост	уществлять контроль и управление гоянием наземных транспортно- средств с учетом требований жного движения и экологических	решений о соответствии технического состояния наземных		

	правовых документов
ПК-7 Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ИД пк-7.2 Способен осуществлять координацию деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств

### 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам дисциплины «Основы государственного учёта транспортных средств»

			В том числе			Форма итогового		
Сессия	Трудоем- кость			Аудито	рных	Covrosm	контроля	
		кость	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. зан.	Самост. работы	
5	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 «Основы государственного учёта транспортных средств».

			Количество часов					
B			Аудит					
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Л	ПЗ	ЛР	Внеауд. работа (СР)		
1	Основные определения, задачи и функции технического надзора.	8	2	2	-	4		
2	Идентификация транспортных средств при производстве.	8	2	2	-	4		
3	Постановка и снятие с учета в государственных органах.	8	2	2	_	4		
4	Требования к техническому состоянию при	8	2	2	-	4		

	производстве.					
5	Требования безопасности к техническому состоянию при эксплуатации.	12	4	4	-	4
6	Требовании к экологической безопасности автомобилей.	12	4	4	-	4
7	Организация контроля технического состояния в Российской Федерации.	8	2	2	-	4
8	Организация контроля технического состояния в ПМР.	8	2	2	-	4
	Итоговый контроль					
	Всего:	72	20	20	-	32

## **4.3.** Тематический план по видам учебной деятельности студентов Лекции.

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Объ ем часо в	Тема лекции	Учебно- наглядное пособие	
	Pa	ого надзора.			
1	1	2	Основные определения, задачи и функции технического надзора.	Схема	
	ого по делу 1	2			
		Разде.	л 2. Идентификация транспортных средств при произ	водстве.	
2	2	2	Идентификация транспортных средств при производстве.	Таблицы	
	ого по делу 2	2			
		Разде	л 3. Постановка и снятие с учета в государственных о	рганах	
3	3	2	Постановка и снятие с учета в государственных органах	Плакаты, наглядные пособия	
	ого по делу 3	2			
		Раздел	п 4. Требования к техническому состоянию при произ	водстве.	
4	4	2	Требования к техническому состоянию при производстве.	Инструкции	
	ого по делу 4	2			
Pas	вд <mark>ел 5</mark> . '	Требова	ания безопасности к техническому состоянию автотра при эксплуатации.	нспортных средств	
5	5	2	Требования безопасности к техническому состоянию при эксплуатации.	Инструкции	

2	Требования к маркировке автомобильных транспортных средств	Таблицы
4		
Разде	сл 6. Требовании к экологической безопасности автомо	обилей.
2	Требовании к экологической безопасности автомобилей.	Инструкции
2	Мероприятия по снижению токсичности и дымности отработавших газов автомобилей	Плакаты, наглядные пособия
4		
6 4	ация контроля технического состояния в Российской о	<b></b> Федерации.
6 4	ация контроля технического состояния в Российской Организация контроля технического состояния в Российской Федерации.	Федерации. Инструкции
6 4 Организ	Организация контроля технического состояния в	-
6 4 Организ 2 7 2	Организация контроля технического состояния в	Инструкции
6 4 Организ 2 7 2	Организация контроля технического состояния в Российской Федерации.	Инструкции
6     4       Организ       2       7     2       Разд	Организация контроля технического состояния в Российской Федерации.  ел 8. Организация контроля технического состояния в Организация контроля технического состояния в	Инструкции ПМР.
4	о 4 Разде 2	2 автомобильных транспортных средств  10 4  Раздел 6. Требовании к экологической безопасности автомобилей.  2 Требовании к экологической безопасности автомобилей.  Мероприятия по снижению токсичности и дымности отработавших газов автомобилей

## Практические (семинарские) занятия

<b>№</b> п/п	№ раздела дисциплины	Объ ем часо в	Тема практического занятия	Учебно- наглядное пособие
	Pa	здел 1.	Основные определения, задачи и функции техническо	ого надзора.
1	1 1		Основные определения, задачи и функции технического надзора.	Схема
	ого по делу 1	2		
		Разде	л 2. Идентификация транспортных средств при произ	водстве.
2	2	2	Идентификация транспортных средств при производстве.	Таблицы
Итого по разделу 2		2		
	_	Разде	ед 3. Постановка и снятие с учета в государственных о	рганах
3	3	2	Постановка и снятие с учета в государственных	Плакаты,

	1			
			органах	наглядные
				пособия
Ито	го по	2		
разд	целу 3			
		Раздел	и 4. Требования к техническому состоянию при произи	водстве.
4	4	2	Требования к техническому состоянию при производстве.	Инструкции
	го по целу 4	2		
		Разд	цел 5. Требования безопасности к техническому состо	оинк
	a	в т о	транспортных средств при экс	плуатации.
5	5	2	Требования безопасности к техническому состоянию при эксплуатации.	Инструкции
		2	Требования к прочим элементам конструкции	Таблицы
	го по целу 5	4		
1,3,0,0	,, 0	Разде.	л 6. Требовании к экологической безопасности автомо	обилей.
6	6	2	Нормы и метод измерений содержания окиси углерода и углеводородов в отработавших газах автомобилей с бензиновыми	Инструкции, таблицы
	ого по	2	двигателями. Дымность отработавших газов автомобилей с дизельными двигателями.	Инструкции, таблицы
	целу 6			<u> </u>
Разд	ел 7. O	рганиз	ация контроля технического состояния в Российской С	Редерации.
7	7	2	Организация контроля технического состояния в Российской Федерации.	Инструкции
	го по целу 7	2		
	T	Разде	ел 8. Организация контроля технического состояния в	ПМР.
8	8	2	Организация контроля технического состояния в ПМР.	Инструкции
	го по целу 8	2		
Ит	того:	20		

Лабораторные занятия: не предусмотрены учебным планом.

# Самостоятельная работа обучающегося

Раздел дисциплины	№ п/п	СР	Трудоемкость
Donner 1	1	Основные определения технического надзора. Конспектирование, ИДЛ.	2
Раздел 1	2	Задачи и функции технического надзора. Конспектирование, ИДЛ.	2
		Итого по разделу 1	4
Раздел 2	1	Идентификация транспортных средств при производстве. <i>Конспектирование</i> , <i>ИДЛ</i> .	4
	I	Итого по разделу 2	4
Раздел 3	1	Постановка и снятие с учета в государственных органах. Конспектирование, ИДЛ.	4
		Итого по разделу 3	4
Раздел 4	1	Требования к техническому состоянию при производстве. <i>Составление паспорта</i> .	4
		Итого по разделу 4	4
Раздел 5	1	Требования безопасности к техническому состоянию при эксплуатации. <i>Конспектирование, ИДЛ.</i>	4
		Итого по разделу 5	4
Раздел 6	1	Требовании к экологической безопасности автомобилей. Конспектирование, ИДЛ.	4
		Итого по разделу 6	4
Раздел 7	1	Организация контроля технического состояния в Российской Федерации. <i>Конспектирование, ИДЛ.</i>	4
		Итого по разделу 7	4
Раздел 8	1	Организация контроля технического состояния в ПМР. Конспектирование, ИДЛ.	4
		Итого по разделу 8	4
		Итого:	32

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

#### 6. Образовательные технологии

Для достижения планируемых результатов обучения, по дисциплине «Основы государственного учёта транспортных средств» используются различные образовательные технологии:

1. Информационно-развивающие технологии, направленные на формирование системы знаний, запоминание и свободное оперирование ими.

Используется лекционно-семинарский метод, самостоятельное изучение литературы, применение новых информационных технологий для самостоятельного пополнения знаний, включая использование технических и электронных средств информации.

2. Деятельностные практико-ориентированные технологии, направленные на формирование системы профессиональных практических умений при проведении экспериментальных исследований, обеспечивающих возможность качественно выполнять профессиональную деятельность.

Используется анализ, сравнение методов проведения химических исследований, выбор метода, в зависимости от объекта исследования в конкретной производственной ситуации и его практическая реализация.

- 3. Развивающие проблемно-ориентированные технологии, направленные на формирование и развитие проблемного мышления, мыслительной активности, способности видеть и формулировать проблемы, выбирать способы и средства для их решения. Используются виды проблемного обучения: освещение основных проблем общей и неорганической химии на лекциях, учебные дискуссии, коллективная деятельность в группах при выполнении лабораторных работ, решение задач повышенной сложности. При этом используются первые три уровня (из четырех) сложности и самостоятельности: проблемное изложение учебного материала преподавателем; создание преподавателем проблемных ситуаций, а обучаемые вместе с ним включаются в их разрешение; преподаватель создает проблемную ситуацию, а разрешают её обучаемые в ходе самостоятельной деятельности.
- 4. Личностно-ориентированные технологии обучения, обеспечивающие в ходе учебного процесса учет различных способностей обучаемых, создание необходимых условий для развития их индивидуальных способностей, развитие активности личности в учебном процессе. Личностно-ориентированные технологии обучения реализуются в результате индивидуального общения преподавателя и студента при защите лабораторных работ, при выполнении домашних индивидуальных заданий, решении задач повышенной сложности, на еженедельных консультациях.

Для целенаправленного и эффективного формирования запланированных компетенций у обучающихся, выбраны следующие сочетания форм организации учебного процесса и методов активизации образовательной деятельности, представленные в таблице.

7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Включены в ФОС дисциплины.

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

№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии
	C	основная литерат	ура		Т	
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 лит	ература	1	1	_
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		ых изданий <u>0</u> ;	% элс	ектронных	x <u>100</u>	

## 6.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Используемое программное обеспечение:

Операционная система Windows.

Текстовый редактор MS Word.

Графические редакторы: MS Paint, Adobe Photoshop.

Средство подготовки презентаций: PowerPoint.

Средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft Outlook.

Программный комплекс автоматизированного проектирования "КОМПАС". Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать

#### Интернет-ресурсы:

- 1. http://znanium.com/
- 2. http://encycl.yandex.ru (Энциклопедии и словари);
- 3. http://www.apm.ru (Научно-технический центр «Автоматизированное Проектирование Машин»)
  - 4. http://standard.gost.ru (Росстандарт);
  - 5. http://www1.fips.ru (Федеральный институт промышленной собственности);

# **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

### 9. Технологическая карта дисциплины

Технологическая карта не предусмотрена.