

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»
Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ПТУ им. Т.Г. Шевченко»

С.С. Иванова

(расшифровка подписи)

“ 30 09 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

**Б1.В.ДВ.12.02 «ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
СТРУКТУРЫ АВТОТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ»**

на 2027/2028 учебный год

Специальность

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация

Автомобильная техника в транспортных технологиях

(наименование специализации)

Квалификация

Инженер

Форма обучения:

очная

ГОД НАБОРА 2023

Бендеры, 2024

Рабочая программа дисциплины «**Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий**» 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 рабочей программы:

доцент кафедры ТТМиК  Е.Ю Ляхов

(подпись)

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»

«03» 09 2024г. протокол № 2 от 03.09.2024г.

Зав. кафедры-разработчика «Транспортно-технологические машины и комплексы»

«03» 09 2024г.  /А.С. Янута/

(подпись)

Зав. выпускающей кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы»

«03» 09 2024г.  /А.С. Янута/

(подпись)

Согласовано

Зам. директора по УМР ВПО

«10» 09 2024г.  /Н.А. Колесниченко/

(подпись)

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Дисциплина «Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий» направлена на изучение основных элементов организационной и производственной структуры управления предприятий автомобильного транспорта.

Целями освоения дисциплины является: приобретение знаний в планировании и организации технологических процессов транспортного и информационного обслуживания; - требований к организационно-штатной инженерно-технической структуре АТП различных форм собственности. Овладение действующими законодательными и нормативно-правовыми актами в области технической эксплуатации автомобилей; - терминологией и основными понятиями в области технической эксплуатации автомобилей.

Задачами освоения дисциплины является: освоение методик принятия стандартных и научно-обоснованных инновационных решений в сфере организации производства и информационному обслуживанию, руководствуясь результатами анализа информации о техническом состоянии и экономических ресурсах предприятия; овладение умений в разработке и ведению технической, планирующей и отчетной документации; умением организовать и осуществлять руководство успешным функционированием на предприятии системы управления качеством работ по информационному обслуживанию, повышения квалификации рабочих; умению оценивать экономическую и социальную эффективность внедрения новых методов управления и организации автотранспортного производства;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО

Дисциплина «Организационно-производственные структуры автотранспортных предприятий» относится к вариативной части дисциплин по выбору студентов Б1.В.ДВ.12.02 основной профессиональной образовательной программы подготовки специалиста по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Автомобильная техника в транспортных технологиях».

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
Обязательные профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
	ПК-3 Способен выполнять технологическое проектирование и контроль процессов обеспечения работоспособности наземных транспортно-технологических средств	ИД ПК-3.1 Способен организовать взаимодействие и распределение полномочий между инженерно-техническим персоналом предприятия по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств по разработке или адаптации типовых технологических процессов технического обслуживания, ремонта наземных транспортно-технологических средств ИД ПК-3.2 Способен организовать и выполнять контроль за исполнением технологических процессов диагностики, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств ИД ПК-3.3 Способен выполнять технологическое проектирование и организацию мероприятий по обеспечению работоспособности наземных транспортно-технологических средств
	ПК-4 Способен выполнять технологическое проектирование производственно-технической базы предприятий сервиса наземных транспортно-технологических средств	ИД ПК-4.2 Способен организовать и осуществлять разработку технико-экономического обоснования проектирования или развития производственно-технической базы по эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ИД ПК-4.3 Способен определять пути развития производственно-технической базы на ближайшую перспективу
	ПК-7 Способен управлять производственной деятельностью в области диагностики, технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ИД ПК-7.1 Способен определять алгоритм достижения плановых показателей с определением ресурсов, обоснованием набора заданий для подразделений организации, участвующих в техническом обслуживании, ремонте и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств ИД ПК-7.2 Способен осуществлять

		<p>координацию деятельности подразделений предприятия при реализации планов технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств</p> <p>ИД ПК-7.3 Способен организовывать мероприятия по материально-техническому и кадровому обеспечению подразделений технического обслуживания, ремонта и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств</p>
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам дисциплины

Семестр	Количество часов						Форма контроля
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных				СР	
		Всего	Лекций	ЛЗ	ПЗ		
9	2/72	60	30	-	30	12	Зач
Итого:	2/72	60	30	-	30	12	

4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			СР
			Л	ПЗ	ЛЗ	
1.	Понятие об организационно-производственных структурах отрасли автомобильного транспорта.	9	4	4	-	1
2.	Организационно-производственная структура как вид регулирования автомобильным транспортом.	9	4	4	-	1
3.	Основные функции инженерно-технической службы на автомобильном транспорте при реализации производственно-технической и деятельности.	10	4	4	-	2
4.	Задачи инженерно-технической службы автотранспортного предприятия.	14	2	8	-	4
5.	Основные элементы организации и управления производственными структурами автотранспортных предприятий на автомобильном транспорте.	5	2	2	-	1
6.	Процессы коммуникаций и эффективность управления, их связующие, модели и методы принятия решений.	8	2	4	-	2
7.	Функции планирования и управления в подразделениях автотранспортных предприятий	6	4	2	-	-

8.	Управление производством на автотранспортных предприятиях.	4	4	-	-	-
9.	Оптимизация надежности функционирования технологических процессов и оценка эффективности их функционирования.	7	4	2	-	1
<i>Итого</i>		72	30	30	-	12
<i>Итоговый контроль</i>		<i>Зач</i>				
Всего:		72	30	30	-	12

4.3. Тематический план по видам учебной деятельности студентов Лекции

№, п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно-наглядные пособия
Раздел 1. Понятие об организационно-производственных структурах отрасли автомобильного транспорта.				
1	1	2	Производственные процессы на автотранспортных предприятиях, понятие организационной структуры.	Схемы; Плакаты;
2		2	Виды организационных структур управления, Классификация организаций и их организационные формы	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 1</i>		4		
Раздел 2. Организационно-производственная структура как вид регулирования автомобильным транспортом.				
3	2	2	Организационно-производственные структуры ИТС АТП	Плакаты; Схемы;
4		2	Вспомогательные подразделения ИТС АТП	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 2</i>		4		
Раздел 3. Основные функции инженерно-технической службы на автомобильном транспорте при реализации производственно-технической и деятельности.				
5	3	2	Общие данные о персонале АТП в целом и ИТС	Плакаты; Схемы;
6		2	Структура персонала ИТС и его влияние на показатели эффективности ее работы	
<i>Итого по разделу 3</i>		4		
Раздел 4. Задачи инженерно-технической службы автотранспортного предприятия.				
7	4	2	Структура управления ИТС АТП и задачи ее подразделений	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 4</i>		2		

Раздел 5. Основные элементы организации и управления производственными структурами автотранспортных предприятий на автомобильном транспорте.				
8	5	2	Определение понятия «управление», основные этапы и формы управления	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 5</i>		2		
Раздел 6. Процессы коммуникаций и эффективность управления, их связующие, модели и методы принятия решений.				
9	6	2	Методы принятия управляющих решений, имитационное моделирование при принятии управляющих решений	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 6</i>		2		
Раздел 7. Функции планирования и управления в подразделениях автотранспортных предприятий				
10	7	2	Информационное обеспечение управления производственными процессами ТО и ТР	Плакаты; Схемы;
11		2	Оперативно-производственное управление ТО и ремонтом автомобилей в АТП	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 7</i>		4		
Раздел 8. Управление производством на автотранспортных предприятиях.				
12	8	2	Управление производственными мощностями и ресурсами ИТС АТП	Плакаты; Схемы;
13		2	Распределение функций между руководителями производства ТО и ТР. Должностные инструкции	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 8</i>		4		
Раздел 9. Оптимизация надежности функционирования технологических процессов и оценка эффективности их функционирования.				
14	9	2	Система управления качеством ТО и ТР автомобилей в АТП	Плакаты; Схемы;
15		2	Формы оплаты труда ремонтных рабочих в АТП	Плакаты; Схемы;
<i>Итого по разделу 9</i>		4		
Всего		30		

Практические (семинарские) занятия

№, п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия

Раздел 1. Понятие об организационно-производственных структурах отрасли автомобильного транспорта.				
1	1	2	Анализ организационно-производственных структур на автомобильном транспорте	Справочный материал.
2		2	Разработка типичной организационно-производственной структуры на автомобильном транспорте	
Итого по разделу 1		4		
Раздел 2. Организационно-производственная структура как вид регулирования автомобильным транспортом.				
3	2	2	Обоснование производственной структуры автотранспортного предприятия	Справочный материал.
4		2	Анализ типов структур управления предприятиями автомобильного транспорта	
Итого по разделу 2		4		
Раздел 3. Основные функции инженерно-технической службы на автомобильном транспорте при реализации производственно-технической и деятельности.				
5	3	2	Анализ структур ИТС АТП, краткая характеристика ее составляющих и ресурсы	Раздаточный материал.
6		2	Анализ типовых вариантов структуры ИТС АТП различной мощности	Раздаточный материал.
Итого по разделу 3		4		
Раздел 4. Задачи инженерно-технической службы автотранспортного предприятия.				
7	4	2	Организация эксплуатационной службы автотранспортного предприятия	Раздаточный материал.
8		2	Организация технической службы автотранспортного предприятия	Раздаточный материал.
9		2	Организация вспомогательного производства автотранспортного предприятия	Раздаточный материал.
10		2	Организация технологического процесса складского хозяйства автотранспортного предприятия	Раздаточный материал.
Итого по разделу 4		8		
Раздел 5. Основные элементы организации и управления производственными структурами автотранспортных предприятий на автомобильном транспорте.				
11	5	2	Формирование организационных структур управления организаций автотранспортного комплекса	Справочные материалы.
Итого по		2		

<i>разделу 5</i>				
Раздел 6. Процессы коммуникаций и эффективность управления, их связующие, модели и методы принятия решений.				
12	6	2	Методика анализа организации основного производства	Раздаточный материал.
13		2	Анализ критериев управляемости на АТП	Раздаточный материал.
Итого по разделу 6		4		
Раздел 7. Функции планирования и управления в подразделениях автотранспортных предприятий.				
14	7	2	Показатели и оценка эффективности системы управления	
Итого по разделу 7		2		
Раздел 9. Оптимизация надежности функционирования технологических процессов и оценка эффективности их функционирования.				
15	9	2	План повышения технического уровня и эффективности производства	Раздаточный материал.
Итого по разделу 9		2		
Итого		30		

Лабораторные занятия

Учебным планом не предусмотрено

Самостоятельная работа

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
Раздел 1	1.	Разработка типичной организационно-производственной структуры на автомобильном транспорте. <i>ППР</i>	1
Итого по разделу 1			1
Раздел 2	1.	Анализ типов структур управления предприятиями автомобильного транспорта. <i>ППР</i>	1
Итого по разделу 2			1
Раздел 3	1.	Анализ структур ИТС АТП, краткая характеристика ее составляющих и ресурсы. <i>ППР</i>	1
	2.	Анализ типовых вариантов структуры ИТС АТП различной мощности. <i>ППР</i>	1
Итого по разделу 3			2
Раздел 4	1.	Организация эксплуатационной службы автотранспортного предприятия. <i>ППР</i>	1
	2.	Организация технической службы автотранспортного предприятия. <i>ППР</i>	1

	3.	Организация вспомогательного производства автотранспортного предприятия. ППР	1
	4.	Организация технологического процесса складского хозяйства автотранспортного предприятия. ППР	1
Итого по разделу 4			4
Раздел 5	1.	Формирование организационных структур управления организаций автотранспортного комплекса. ППР	1
Итого по разделу 5			1
Раздел 6	1.	Методика анализа организации основного производства. ППР	1
	2.	Анализ критериев управляемости на АТП. ППР	1
Итого по разделу 6			2
Раздел 9	1.	План повышения технического уровня и эффективности производства. ППР	1
Итого по разделу 9			1
Всего			12

Примечание: **ППР** – подготовка к практическим работам

5. Примерная тематика курсовых проектов

Учебным планом не предусмотрен

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
Основная литература						
1.	Организационно-производственные структуры предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие для студентов автомобильных специальностей	Е.А. Абросимов, М.В. Бураковская:	2022	-	есть	каб. ЭИР
2.	Организационно-производственные структуры транспорта: учеб. пособие	С.М. Францев.	2016	-	есть	каб. ЭИР
3.	Организационно-производственные структуры и управление технической службой предприятий автотранспортного комплекса [Текст]	Н.Н. Рыбин, А.В. Савельев	2013	-	есть	каб. ЭИР
Дополнительная литература						
1.	Методические указания к практическим занятиям по	Хазанович В.Г.,	2015	-	есть	каб. ЭИР

	дисциплине «Организационно-производственные структуры транспорта»	Шемшура Е.А.				
2.	Организационно-производственные структуры технической эксплуатации автомобилей и строительно-дорожных машин [Текст] : учеб. пособие	В.А. Камышников, Г.Г. Корешков, В.П. Ярыгин	2010	-	есть	каб. ЭИР
Итого по дисциплине:		%печатных изданий <u>0</u> ;		% электронных <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 аудиторно в кабинете оборудованном мультимедийной техникой. Используются компьютер с необходимым программным обеспечением, компьютерный проектор, стационарный проекционный экран.

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: комплект слайдов; методические указаниями к практическим работам; электронные учебники, задачники, нормативные документы, справочники.

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Приведены в УМКД

9. Технологическая карта дисциплины.

Не предусмотрена