

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Кумертауский филиал  
федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет  
имени В.А.Бондаренко»  
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.В.12 Экономика предприятия»*

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(код и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования  
(нефтегазодобыча)  
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2026

**Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.12 Экономика предприятия» /сост. Е.С.  
Золотарев - Кумертау: ОГУ, 2026**

Рабочая программа предназначена студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование теоретических знаний и практических навыков у бакалавров о закономерностях формирования и функционирования предприятий автомобильного транспорта в условиях рынка, развитие экономического мышления в области экономики предприятий нефтегазовой отрасли.

**Задачи:**

- дать представление: о транспорте как отрасли экономики, его особенностях и значении;
- изучить механизм функционирования рыночной экономики; цели и задачи автообслуживающих предприятий в условиях рынка;
- знать виды и организационно-правовые формы автообслуживающих предприятий;
- иметь представление о факторах и проблемах, влияющих на эффективное функционирование автомобильного транспорта в условиях рынка;
- изучить производственные ресурсы и методы их эффективного использования на автотранспорте.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.17 Основы экономики и финансовой грамотности*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.11 Организация и планирование производства*

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-1 Способен выполнять анализ бизнес-процессов и контроль их соблюдения	ПК*-1-В-4 Выполняет расчёт сметы затрат подразделений транспортных, транспортно-технологических и сервисных предприятий отрасли ПК*-1-В-5 Выполняет расчёт и анализ показателей экономической эффективности инвестиционных проектов	<b>Знать:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- организационно правовые формы предприятий автомобильного транспорта;</li><li>- состав, структуру, формы и особенности организации производственных процессов на автотранспорте; основы планирования производства, труда и заработной платы; финансовых результатов;</li></ul> <b>Уметь:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- планировать работу персонала и фонды оплаты труда,</li><li>- рассчитывать показатели использования основных фондов и оборотных средств предприятий;</li></ul> <b>Владеть:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- методами оценки эффективности капитальных вложений;</li><li>- навыками расчетов прибыли и рентабельности; приобрести навыки обоснования выбора эффективных вариантов внедрения новой техники и технологии.</li></ul>

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	9 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>10,25</b>	<b>14,25</b>
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>97,75</b>	<b>97,75</b>
- выполнение расчетно-графического задания (РГЗ);	24	24
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	65,75	65,75
- подготовка к практическим занятиям;	4	4
- подготовка к зачету	4	4
<b>Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)</b>	<b>зачет</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 9 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		всего	аудиторная работа		внеауд. работа
			Л	ПЗ	
1	Организационно-технологические и социально-экономические аспекты функционирования экономики предприятий сервиса	23	2	1	20
2	Материально-техническая база предприятия	29	2	3	24
2	Персонал и производительность труда на автотранспорте. Основы организации оплаты труда на автотранспорте	28	2	-	28
4	Основные финансовые результаты деятельности предприятия	28	-	-	26
	Итого:	108	6	4	98
	Всего:	108	6	4	98

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

#### 1 Организационно-технологические и социально-экономические аспекты функционирования экономики предприятий сервиса

**Понятие рыночной экономики и ее особенности.** Традиционная экономика. Административно-командная (централизованная) система регулирования экономики. Механизм функционирования рыночной экономики. Государственный механизм регулирования рынка. Смешанная экономика.

**Предприятия автомобильного транспорта и их характеристики.** Сущность и характеристика предприятия как объекта и субъекта рынка. Внешняя и внутренняя среда. Особенности предприятий автомобильного транспорта Типы (виды) предприятий.

**Организационно-правовое обеспечение сервисной деятельности.** Условия учреждения, деятельности и прекращения деятельности предприятий. Учредительные документы предприятий. Классификация предприятий по организационно-правовым формам. Государственное регулирование сервисной деятельности. Основные законодательные и правовые акты, обеспечивающие функционирование автообслуживающих предприятий.

## **2 Материально-техническая база предприятия**

**Основные фонды на транспортных подразделениях нефтегазовой отрасли.** Основные фонды, их сущность и роль в процессе производства. Классификация, состав и структура основных фондов на автомобильном транспорте. Виды учета и оценки основных фондов. Износ основных фондов и его виды. Амортизация основных фондов. Срок службы и норма амортизационных отчислений. Способы расчета амортизационных отчислений. Показатели эффективности использования основных фондов. Показатели для оценки технического состояния основных фондов. Пути и факторы улучшения использования основных фондов.

**Оборотные средства на транспортных подразделениях нефтегазовой отрасли.** Сущность, состав и структура оборотных средств. Оборотные фонды и фонды обращения. Кругооборот оборотных средств. Нормирование оборотных средств, его значение и принципы. Показатели использования оборотных средств. Пути и факторы ускорения оборачиваемости оборотных средств.

## **3 Персонал и производительность труда на автотранспорте. Основы организации оплаты труда на автотранспорте**

Персонал и его роль на автотранспорте. Состав персонала и его характеристика. Подготовка и переподготовка персонала, формы повышения квалификации. Понятие производительности труда. Пути и факторы роста производительности труда на автотранспорте. Оплата труда, ее экономическое содержание и роль в процессе производства. Основные функции и принципы организации заработной платы. Тарифная система оплаты труда на автотранспорте и характеристика ее элементов. Формы и системы оплаты труда. Состав и структура фонда оплаты труда.

## **4 Основные финансовые результаты деятельности предприятия**

**5 Издержки производства и себестоимость на СТО. Основы ценообразования на транспортных подразделениях нефтегазовой отрасли.** Издержки производства. Понятие о себестоимости продукции. Состав и структура затрат, включаемых в себестоимость услуг. Классификация затрат на производство. Калькуляция себестоимости услуг. Структура себестоимости услуг автосервисного участка и СТО в целом. Пути снижения себестоимости оказываемых услуг. Цена: сущность, функции и факторы ее определяющие. Понятия ценообразования как многоэтапного процесса. Выбор целей ценовой политики предприятия. Определение стратегий и методов ценообразования.

**Финансовые ресурсы и налогообложение на автотранспорте.** Финансовые ресурсы предприятия. Выручка (доходы) от услуг автообслуживающих предприятий. Планирование доходов. Понятие о прибыли. Распределение и использование чистой прибыли предприятия. Понятие о рентабельности. Пути роста прибыли и повышения рентабельности на автотранспорте. Классификация налогов. Особенности налогообложения на автотранспорте. Особенности налогообложения малого бизнеса.

### **4.3 Практические занятия (семинары)**

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Предприятия автомобильного транспорта и их характеристики	1
2	2	Анкетирование экспертов при выборе оборудования	1
3	2	Определение веса важности критерия при выборе оборудования	1
4	2	Выбор оптимальной стратегии приобретения оборудования	1
		Итого:	4

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Горбачев, С. В. Экономика предприятия автомобильного транспорта [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / С. В. Горбачев, А.Н. Гирина; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. унт". - Оренбург : ОГУ, 2022. - ISBN 978-5-7410-2819-3. - 119 с. Режим доступа: [http://artlib.osu.ru/web/books/metod\\_all/172243\\_20220627.pdf](http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/172243_20220627.pdf)

2. Лавренченко, А. А. Техничко-экономическая эффективность инновационных проектов на автотранспорте: научное электронное издание / А. А. Лавренченко ; Тамбовский государственный технический университет. - Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2018. - 103 с. : табл., граф. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=570346>

### 5.2 Дополнительная литература

1. Бычков, В. П. Экономика автотранспортного предприятия [Текст] : учебник для студентов / В. П. Бычков. - М. : ИНФРА-М, 2006. - 384 с. - (Высшее образование). - Библиогр.: с. 381. - ISBN 5-16-002699-1.

2. Бизнес-планирование на автотранспорте: краткий курс лекций : / сост. Д. М. Матвеев, С. А. Шелковников, С. Г. Чернова, А. Т. Стадник. - Новосибирск : Новосибирский государственный аграрный университет, 2011. - 66 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=230495>.

3. Хегай, Ю. А. Экономика автотранспортного предприятия : учебное пособие / Ю. А. Хегай. - Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2011. - 288 с. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229579>

4. Сербиновский, Б.Ю. Экономика предприятий автомобильного транспорта: учебное пособие / Б.Ю. Сербиновский, Н.Н. Фролов, Н.В. Напхоненко, Л.И. Колоскова, А.А. Напхоненко. - Москва: ИКЦ «МарТ», Ростов н/Д: Издательский центр «МарТ», 2006. - 496 с.

5. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли) : учебник : [16+] / С. В. Люханова. - Москва : Директ-Медиа, 2022. - 292 с. : ил., табл. - Режим доступа: по подписке. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687494> .

6. Горбачев, С. В. Оценка экономической эффективности проекта производственного участка [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / С. В. Горбачев, Т. М. Шпильман; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. унт", Каф. экономики и орг. пр-ва. - Оренбург : ОГУ. - 2018. - 57 с.

7. Экономика транспортных процессов [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства и 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов / С. В. Горбачев, Т. М. Шпильман; М-во образования и науки Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. унт". - Оренбург : ОГУ. - 2017. - ISBN 978-5-7410-1909-2. - 123 с.

8. Выбор технологического оборудования на основе технико-экономического анализа [Электронный ресурс] : методические указания для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / сост. С. В. Горбачев; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. унт", Каф. экон. теории, регион. и отраслевой экономики. - Оренбург : ОГУ. - 2022. - 35 с.

### 5.3 Периодические издания

1. Автомобильный транспорт: журнал. - М. : Агентство «Роспечать», 2018. - № 1-12; 2019. - № 1-12; 2020. - № 1-12; 2021. - № 1-12; 2022. - № 1-10; 2023. - № 1.
2. Автомобиль и сервис (АБС-сервис): журнал. - М. :Агентство «Роспечать», 2019. - № 112; 2020. - № 1-3.
3. Грузовое и пассажирское автохозяйство: журнал. - М. :Агентство «Роспечать», 2018. - № 1-12; 2019. - № 1-12; 2020. - № 1-12; 2021. - № 1-12; 2022. - № 1-10; 2023. - № 1.
4. Методы менеджмента качества: журнал. - М. : Агентство "Роспечать", 2016. - № 1-12; 2017. - № 1-12; 2018. - №1-11; 2019. - № 1-12; 2020. - № 1-12; 2021. - № 1-12; 2022. - № 1-12.
5. Право и экономика: журнал - М. :Агентство «Роспечать», 2017. - № 1-12; 2018. - № 1-12; 2019. - № 1-12; 2020. - № 1-12; 2021. - № 1-11; 2022. - № 1-12.

### 5.4 Интернет-ресурсы

- <http://www.edu.ru> - Российское образование. Федеральный портал.
- <http://rsl.ru/> - Российская государственная библиотека.
- <http://www.rasl.ru> - Библиотека Академии Наук. БАН.
- <http://www.msu.ru/libraries/> - Научная библиотека МГУ.
- <http://hse.ru/> - Высшая школа экономики. Национальный исследовательский университет.
- <http://ecsocman.hse.ru/> - Федеральный образовательный портал - Экономика, Социология, Менеджмент.
- <http://econom.nsc.ru/jep/> - Виртуальная экономическая библиотека.
- <http://www.akdi.ru/> - Интернет-сервер АКДИ «Экономика и жизнь».
- <http://www.expert.ru/> - Журнал «Эксперт».
- <http://glossary.ru/> - Служба тематических толковых словарей.
- <http://eup.ru/> - Научно-образовательный портал «Экономика и управление на предприятиях». Библиотека экономической и управленческой литературы.
- <http://finansy.ru/> - Публикации по экономике и финансам.
- <http://www.gks.ru> - Федеральная служба государственной статистики.
- <http://www.cbr.ru> - ЦБ РФ.
- <http://www.iea.ru/> - Институт экономического анализа.
- <https://elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

### 5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система РЕД ОС
- Пакет офисных приложений LibreOffice (Writer, Calc, Impress, Math, Draw, Base)
- 7zip — архиватор: P7Zip
- Веб-браузер с поддержкой ГОСТовского шифрования для работы с ГИС (госИС): Chromium
- Программа для создания и обработки растровой графики с частичной поддержкой работы с векторной графикой: GIMP
- Простой редактор файлов PDF: PDFedit
- <https://yandex.ru/> - бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс. Браузер
- <http://aist.osu.ru/> АИССТ ОГУ - автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования ОГУ

### 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

**ЛИСТ**  
**согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
*код и наименование*

Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)


Дисциплина: Б1.Д.В.12 Экономика предприятия


Форма обучения: \_\_\_\_\_ заочная \_\_\_\_\_  
*(очная, очно-заочная, заочная)*

Год набора 2026


РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры  
автомобилей и автомобильного хозяйства \_\_\_\_\_  
*наименование кафедры*

протокол № 10 от «04» июня 2026 г.


Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой  
автомобилей и автомобильного хозяйства \_\_\_\_\_  
*наименование кафедры*  Е.С. Золотарев  
*подпись* *расшифровка подписи*

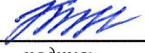
*Исполнители:*  
Доцент кафедры ААХ \_\_\_\_\_  
*должность*  Е.С. Золотарев  
*подпись* *расшифровка подписи*

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 7 от «17» июня 2026г.

Председатель НМС \_\_\_\_\_  Л.Ю. Полякова  
*подпись* *расшифровка подписи*

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ААХ \_\_\_\_\_  Е.С. Золотарев  
*подпись* *расшифровка подписи*

Заведующий библиотекой \_\_\_\_\_  С.Н. Козак  
*подпись* *расшифровка подписи*