

ФГБОУ ВО Университет биотехнологий  
Кафедра автомобилей и тракторов

Рег. № ЭТб-26.47  
« 27 » января 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора Инженерного института  
Мезенов А.А.



(ФИО)

(подпись)

ФГОС 2020  
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.05 Организация транспортного обслуживания  
предприятий автомобильного сервиса

Шифр и наименование дисциплины

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Код и наименование направления подготовки

Автомобильный сервис

Направленность (профиль)

Курс: 4, 5

Семестр: 8, 9

Факультет: Инженерный институт

очная, заочная

очная, заочная, очно-заочная

Объем дисциплины (модуля)

Вид занятий	Объем занятий [зачетных ед./часов]			Семестр
	очная	заочная	очно-заочная	
<b>Общая трудоемкость по учебному плану</b>	<b>4 / 144</b>	<b>4 / 144</b>		<b>8, 9</b>
В том числе,				
<b>Контактная работа</b>	<b>56</b>	<b>20</b>		
Занятия лекционного типа	20	8		
Занятия семинарского типа	36	12		
<b>Самостоятельная работа, всего</b>	<b>88</b>	<b>124</b>		
<b>В том числе:</b>				
Курсовой проект / курсовая работа	-	-		
Контрольная работа / реферат / РГР	Кр	Кр		8, 9
Форма контроля экзамен / зачет / зачет с оценкой	Э	Э		8, 9

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 07.08.2020 № 916.

**Программу разработал(и):**

Доцент кафедры СХМ

(должность)



подпись

Хомченко Е.Н.

ФИО

## 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Организация транспортного обслуживания предприятий автомобильного сервиса» в соответствии с требованиями ФГОС ВО и с учетом ПООП (при наличии) направлена на формирование следующих компетенций (УК, ОПК, ПК, ПСК, ПКО, ПКР, ПКВ):

Таблица 1. Связь результатов обучения с приобретаемыми компетенциями

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
<i>ПК-4 Способен организовать деятельность по выполнению гарантийных обязательств при ТО и ремонте АТС и их компонентов</i>	<i>ИПК-4.5 Организует отправку и утилизацию запасных частей, замененных по гарантии, в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС</i>	<b>Знать:</b> – правила организации изолятора брака; – требования организации-изготовителя к изолятору брака; <b>Уметь:</b> – определять способ транспортировки запасных частей, замененных по гарантии, выбирать поставщика услуг, организовывать и контролировать процесс их доставки; – организовывать хранение и утилизацию запасных частей, замененных по гарантии, в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС; <b>Владеть:</b> – навыками организации хранения и утилизации запасных частей, замененных по гарантии, в соответствии с требованиями организации-изготовителя АТС.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация транспортного обслуживания предприятий автомобильного сервиса» относится к части, части, формируемой участниками образовательных отношений.

Данная дисциплина опирается на курсы дисциплин: Экономика автомобильной отрасли, Техническая эксплуатация автомобилей, Информационные технологии и является основой для последующего изучения дисциплин: Техно-экономическое обоснование инженерных решений, Бизнес-планирование на автомобильном транспорте, Управление качеством услуг в автомобильном сервисе.

### 3. Содержание дисциплины (модуля)

Распределение часов по темам и видам занятий представляется в таблице 2 по каждой форме обучения.

Таблица 2.1 Очная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Транспортный комплекс Российской Федерации, его состояние и перспективы развития	2	3	5	10	ПК-4
2	Роль и место автомобильных перевозок в экономике страны	2	4	5	11	ПК-4
3	Транспортный процесс и его элементы	2	3	5	10	ПК-4
4	Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом	2	4	5	11	ПК-4
5	Регулирование международных автомобильных перевозок	2	3	5	10	ПК-4
6	Организация перевозок грузов в смешанном сообщении	2	4	5	11	ПК-4
7	Подвижной состав автомобильного транспорта	2	4	4	10	ПК-4
8	Грузы. Транспортная характеристика грузов Маркировка грузов. Транспортная тара	2	4	5	11	ПК-4
9	Основы оптимизации перевозочного процесса	2	3	5	10	ПК-4
10	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	2	4	5	11	ПК-4
	Подготовка контрольной работы			12	12	
	Подготовка к экзамену			27	27	
	Итого	20	36	88	12	

Таблица 2.2 Заочная форма

№ п/п	Наименование разделов и тем	Количество часов				Формируемые компетенции
		Лекции (Л)	Вид занятия (ЛР)	Самост. работа (СР)	Всего по теме	
1	Транспортный комплекс Российской Федерации, его состояние и перспективы развития	1	1	10	12	ПК-4
2	Роль и место автомобильных перевозок в экономике страны	1	1	10	12	ПК-4
3	Транспортный процесс и его элементы	0	2	10	12	ПК-4
4	Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом	1	1	10	12	ПК-4
5	Регулирование международных автомобильных перевозок	1	1	10	12	ПК-4
6	Организация перевозок грузов в смешанном сообщении	1	1	10	12	ПК-4
7	Подвижной состав автомобильного транспорта	0	2	9	11	ПК-4
8	Грузы. Транспортная характеристика грузов Маркировка грузов. Транспортная тара	1	1	10	12	ПК-4
9	Основы оптимизации перевозочного процесса	1	1	9	11	ПК-4
10	Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте	1	1	9	11	ПК-4
	Подготовка контрольной работы			18	18	
	Подготовка к экзамену			9	9	
	Итого	8	12	124	144	

Учебная деятельность состоит из лекций, практических, самостоятельной работы контрольной работы.

### 3.1 Содержание отдельных разделов и тем

*Тема 1. Транспортный комплекс Российской Федерации, его состояние и перспективы развития.* Транспорт. Общие понятия. Классификация транспорта. История развития автомобильного транспорта. Состояние и перспективы автомобильного транспорта в Российской Федерации. Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года. Классификация автомобильных дорог.

*Тема 2. Роль и место автомобильных перевозок в экономике страны.* Обзор отрасли перевозок в России. Сфера применения автомобильного транспорта. Анализ динамики изменения показателей автомобильного транспорта за 10 лет. Рынок международных автомобильных перевозок.

*Тема 3. Транспортный процесс и его элементы.* Транспортный процесс. Показатели работы автотранспорта. Виды маршрутов автотранспорта.

*Тема 4. Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом.* Введение в транспортное право. Государственное регулирование деятельности транспорта. Договор на оказание транспортных услуг. Учетная документация на автомобильном транспорте. Трудовые отношения в автотранспортном комплексе.

*Тема 5. Регулирование международных автомобильных перевозок.* Конвенции и соглашения, регулирующие международные автомобильные перевозки. Таможенное оформление грузов. Особенности дорожного движения в зарубежных странах и его правового регулирования.

*Тема 6. Организация перевозок грузов в смешанном сообщении.* Униmodalьные, мультимodalьные и интерmodalьные перевозки. Схема доставки грузов. Особенности трансконтинентальных перевозок.

*Тема 7. Подвижной состав автомобильного транспорта.* Классификация подвижного состава автомобильного транспорта. Подвижной состав общего назначения. Специализированный и специальный подвижной состав.

*Тема 8. Грузы. Транспортная характеристика грузов Маркировка грузов. Транспортная тара.* Транспортная характеристика грузов. Внешние факторы, воздействующие на груз. Классификация грузов. Физико-химические свойства грузов. Маркировочные знаки. Правила нанесения маркировок. Тара. Классификация тары. Средства контроля за сохранностью груза.

*Тема 9. Основы оптимизации перевозочного процесса.* Планирование перевозок. Смета затрат на доставку груза. Себестоимость автомобильных перевозок. Автоматизация транспортной логистики.

*Тема 9. Организация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте.* Массогабаритные характеристики грузов. Типаж средств механизации погрузочно-разгрузочных работ. Строповка и фиксация грузов. Нормы техники безопасности при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

##### 4.1. Список основной литературы

✓ 1. Брюханов, Ю.Г. Транспортно-экспедиционное обслуживание: учебное пособие / Ю.Г. Брюханов, Ю.С. Боровская, Е.С. Кадникова. — Новосибирск: СГУВТ, 2020. — 165 с. — ISBN 978-5-8119-0842-4. — Текст : электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/194801>.

✓ 2. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие / рец.: В.С. Лукинский, К.М. Шаршаков. — Москва: ACADEMIA, 2006. — 256 с.



##### 4.2 Список дополнительной литературы

✓ 1. Сханова, С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание: учебное пособие / рец.: Е.В. Бударина, Е.А. Королева. — Москва: Изд. центр "Академия", 2005. — 432 с.

✓ 2. Горев, А.Э. Грузовые автомобильные перевозки: учебное пособие / рец.: О.П. Гуджоян, В.С. Лукинский. — Москва: Академия, 2004. — 288 с.

✓ 3. Никифоров, М. В. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания : учебное пособие / М. В. Никифоров. — Тверь : Тверская ГСХА, 2021. — 113 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/172704>.

##### 4.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 3. Перечень информационных ресурсов

№ п/п	Наименование	Адрес
1.	Официальный сайт Минсельхоза России	<a href="http://www.mcx.ru/">http://www.mcx.ru/</a>
2.	Официальный сайт Минтранса России	<a href="https://mintrans.gov.ru/">https://mintrans.gov.ru/</a>
3.	ЭБС издательства «ИНФРА-М»	<a href="http://znanium.com">znanium.com</a>
4.	ЭБС издательства «Лань»	<a href="http://e.lanbook.com">e.lanbook.com</a>

**4.5. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения и информационных справочных систем, наглядных пособий**

*1. Применение справочной системы «Консультант плюс» для поиска нормативной документации по организации работы автомобильного транспорта.*

Таблица 4. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Тип лицензии или правообладатель
1.	<i>MS Windows 2007</i>	<i>Microsoft</i>
2.	<i>MS Office 2007 prof (Word, Excel, Access, PowerPoint)</i>	<i>Microsoft</i>
3.	<i>Броузер Mozilla FireFox</i>	<i>Mozilla Public License</i>
4.	<i>Почтовый клиент Thunderbird</i>	<i>Mozilla Public License</i>
5.	<i>Файловый менеджер FreeCommande</i>	<i>Бесплатная</i>

Таблица 5. Перечень плакатов (по темам), карт, стендов, макетов, презентаций, фильмов и т.д.

№ п/п	Тип	Наименование	Примечание
1.	<i>Карта</i>	<i>Карта Новосибирской области</i>	
2.	<i>Презентация</i>	<i>Лекция «Подвижной состав автомобильного транспорта»</i>	<i>10 слайдов</i>
3.	<i>Презентация</i>	<i>Лекция «Маркировка грузов. Транспортная тарра»</i>	<i>10 слайдов</i>
4.	<i>Документ</i>	<i>Приложение к распоряжению Минтранса России от 14.03.2008 N АМ-23-р «Методические рекомендации нормы расхода топлив и смазочных материалов на автомобильном транспорте»</i>	

**5. Описание материально-технической базы**

Таблица 6. Перечень используемых помещений:

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
Н-109	Аудитория для проведения занятий лекционного типа	Оборудована: проектор, компьютер, доска учебная, проекционный экран
Н-317	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Оборудована: телевизор, ноутбук переносной, стенды, доска учебная

**6. Порядок аттестации студентов по дисциплине**

*Для аттестации студентов по дисциплине (модулю) используется традиционная система контроля и оценки успеваемости обучающихся.*

## 7. Согласование рабочей программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «25» декабря 2025 г. № 8

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры протокол от «13» января 2026г. №6

И.о. заведующего кафедрой

(должность)

  
подпись

Вертей М.Л.

ФИО

Председатель методического совета ИИ

(должность)

  
подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «  »    20   г. №   

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

\_\_\_\_\_   
подпись

Вульферт В.Я.

ФИО

Рабочая программа обсуждена и соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ ВО Университет биотехнологий, протокол от «  »    20   г. №   

Изменений не требуется/изменения внесены в раздел(-ы): \_\_\_\_\_  
нужное подчеркнуть

Председатель методического совета ИИ

(должность)

\_\_\_\_\_   
подпись

Вульферт В.Я.

ФИО