

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 09.06.2026 09:27:44  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н

«27» марта 2026г.

Рабочая программа учебной практики

**УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА ПО ОЗНАКОМЛЕНИЮ С ТЕХНОЛОГИЕЙ**  
**ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА**

Специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная / заочная  
3 курс 6 семестр / 4 курс

## **1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

-дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации перевозочного процесса (по видам транспорта), возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

### **Основные задачи освоения учебной практики:**

-понимание сущности и значения организации перевозочного процесса (по видам транспорта)

-освоение основных методов и специфических приемов организации перевозочного процесса (по видам транспорта) и применение ее на практике.

Результатом освоения учебной практики УП 01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса профессионального модуля ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) по специальности 23.02.01 – Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями.

## **2.МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная практика УП 01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса профессионального модуля ПМ 01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных модулей учебного плана.

Знания и умения, полученные в результате освоения учебной практики УП 01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса профессионального модуля ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта), являются необходимыми для подготовки к дипломному проектированию.

Очное обучение: учебная практика УП 01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса профессионального модуля ПМ 01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) изучается на 3 курсе, 6 семестр. Заочное обучение: учебной практики УП 01.01. – 4 курс.

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения учебной практики студент должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по учебной практике, характеризующие этапы формирования компетенции
<b>Общие компетенции</b>		<b>В области знания и понимания (А)</b>
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам	<b>знать:</b> оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта); основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта); систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте; состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	
<b>Профессиональные компетенции</b>		<b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>
ПК 1.1.	Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	<b>иметь практический опыт:</b> ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;

ПК 1.2.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.	<b>уметь:</b> анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности; использовать программное обеспечение для решения транспортных задач; применять компьютерные средства.
---------	---	--

**4. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**4.1. Объем УП.01.01 Учебной практики по ознакомлению с технологией перевозочного процесса профессионального модуля ПМ01 Организация перевозочного процесса (по видам транспорта) и виды учебной работы**

**Очная форма обучения**

3 курс 6 семестр - вид отчетности – зачет с оценкой;

Вид учебной работы	Объем часов	3 курс
	всего	6 сем
<b>Общая трудоемкость учебной практики</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

**Заочная форма обучения**

4 курс - вид отчетности – зачет с оценкой;

Вид учебной работы	Объем часов	4курс
	всего	
<b>Общая трудоемкость учебной практики</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

### 5.1. Содержание обучения учебной практики

#### УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01)

#### Очное обучение

Наименование тем УП	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Объем часов
1	2		3
<b>УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01)</b>			<b>36</b>
<b>Зкурс, 6 семестр</b>			
Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике	<b>Содержание</b>		
	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности	2
Тема 2. Структура управления АТП	2	Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП.	2
Тема 3 Охрана труда на предприятии	3	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности.	2
Тема 4 Исторический анализ развития различных видов транспорта.	4	Исторический анализ развития различных видов транспорта. Роль и место различных видов транспорта в единой транспортной системе. Выполнить задание: Основные исторические события и назначение транспорта в нашей стране: Вид транспорта: 1. Железнодорожный транспорт; 2. Автомобильный грузовой транспорт; 3. Морской транспорт; 4. Внутренний водный (речной) транспорт;	2

		<p>5. Воздушный (гражданская авиация) транспорт;</p> <p>6. Городской, пригородный, междугородний, международный пассажирский транспорт;</p> <p>7. Промышленный, трубопроводный транспорт;</p> <p>8. Космический транспорт;</p> <p>9. Транспорт энергии (ЛЭП);</p> <p>10. Транспорт информации (телефон, факс, интернет);</p>	
Тема 5 Общественно значимая функция транспорта	5	<p>Ответить на вопросы:</p> <p>В чём состоит общественно значимая функция транспорта?</p> <p>Какие виды транспорта используются для перевозок пассажиров и грузов?</p> <p>- Перевозка пассажиров осуществляется:</p> <p>- Перевозка грузов осуществляется:</p> <p>Дайте определение понятиям «транспорт», «транспортная система»:</p> <p>По каким признакам производится подразделение транспорта на виды?</p> <p>Дать характеристику транспортной продукции и особенностям её производства.</p>	2
Тема 6 Структурно-функциональная характеристика транспорта	6	<p>Структурно-функциональная характеристика транспорта</p> <p>Выполнить задания:</p> <p>Постройте структурную схему транспортной системы;</p> <p>Дайте характеристику транспорту общего и необщего пользования;</p> <p>В чём разница и особенности магистрального и немагистрального транспорта?</p> <p>На какие группы разделяют показатели работы транспорта?</p> <p>Какие функции и задачи управления на транспорте вам известны?</p>	2
Тема 7 Элементы транспортной системы	7	<p>Элементы транспортной системы. Определение сферы использования подвижного состава различных видов транспорта.</p>	2

<p>Тема 8 Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли</p>	<p>8</p>	<p>Выполнить задание: Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли; Перечислите и дайте определения основным элементам в транспортной системе. Приведите примеры по известным вам видам транспорта; Характеристика видов транспорта в транспортной системе; Основные профессии транспортников. Требования к работникам транспортной отрасли;</p>	<p>2</p>
<p>Тема9 Классификация подвижного состава</p>	<p>9</p>	<p>Ответить на вопросы теста «Классификация подвижного состава». Выберите правильные ответы: 1. Что входит в понятие подвижной состав? 2.Какой подвижной состав называют универсальным? 3.Какой подвижной состав называют специальным? 4.Какой подвижной состав называют специализированным? 5.Преимущества специализированного подвижного состава: 6. Назначение автомобилей - самосвалов: 7. Назначение автомобилей фургонов: 8. Какие качества подвижного состава влияют на срочность доставки грузов и пассажиров? 9.Факторы, влияющие на эффективность использования подвижного состава: 10. Факторы, влияющие на выбор подвижного состава:</p>	<p>1</p>
<p>Тема10 Транспортная сеть</p>	<p>10</p>	<p>Транспортная сеть. Проведение анализа элементов системы путей сообщения. Выполнить задание: Что называют транспортной сетью, как её разделяют? Укажите основные показатели работы транспортной сети. Транспортные коридоры и узлы, их роль и значение в транспортной системе РФ. Транспортно-дорожный комплекс (ТДК) и его значение в транспортной системе РФ;</p>	<p>1</p>

Тема11Транспортный процесс	11	<p>Ответить на вопросы теста «Транспортный процесс». Выберите правильные ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Что входит в понятие транспортный процесс?</li> <li>2.Из каких элементов состоит транспортный процесс?</li> <li>3. Какова роль и значение транспорта?</li> <li>4. Что является продукцией транспорта?</li> <li>5. Особенности транспортной продукции:</li> <li>6. Что входит в понятие средства сообщения?</li> <li>7. Что входит в понятие пути сообщения?</li> <li>8.Что входит в понятие технические сооружения на транспорте?</li> <li>9.Что входит в понятие технические устройства на транспорте?</li> <li>10. Задачи развития транспорта:</li> </ol>	1
Тема12Структура транспортно-экспедиционных услуг.	12	<p>Структура транспортно-экспедиционных услуг.  Выполнить задание:  Дать определение транспортно-экспедиционного обслуживания;  Что называется транспортно-экспедиционной операцией?  Что называется транспортно-экспедиционной услугой?  На какие основные группы можно разделить субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания?  Укажите правовые источники, регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность.</p>	1
Тема13 Назначение транспорта. Виды транспорта.	13	<p>Тестовое задание: «Назначение транспорта», «Виды транспорта».</p> <p>Ответить на вопросы теста:  Выберите правильную последовательность транспорта в системе обращения:  Из какого количества подсистем можно представить транспорт, как систему:  Магистральный транспорт относится к транспорту:  К особенностям железнодорожного транспорта относятся:  К особенностям автомобильного транспорта относятся:  К особенностям водного транспорта относятся:  К особенностям воздушного транспорта относятся:  Критерию «максимума провозной способности транспорта» в наибольшей степени отвечает:  Критерию «готовности к перевозке в произвольный момент времени» в наибольшей степени отвечает:  Критерию «минимума затрат на перевозки» в наибольшей степени отвечает:  Критерию «минимума времени нахождения товара в пути» в наибольшей степени отвечает:  Критерию «минимум времени товара в пути» в наименьшей степени отвечает при высокой регулярности перевозок:</p>	

		<p>Критериям «максимум провозной способности транспорт» и «минимум затрат на перевозку» в наименьшей степени отвечает при высокой готовности к перевозке в произвольный момент времени:</p> <p>Критериям «готовность в произвольный момент времени» и «минимум риска несвоевременной доставки» в наименьшей степени отвечает:</p> <p>Критерию «максимум провозной способности транспорт» в наименьшей степени отвечает при самой высокой скорости доставки груза:</p> <p>Что учитывают коэффициенты неравномерности перевозок?</p>	
Тема 14. Выбор перевозчика	14	<p>Ответить на вопросы теста:</p> <p>Что не определяет выбор перевозчика в цепи поставок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Выбор способа транспортного обеспечения наиболее часто производят по следующим критериям:</li> <li>-Выбор способа транспортного обеспечения наиболее часто производят по следующим критериям:</li> <li>-Выбор способа транспортного обеспечения:</li> </ul> <p>Конкуренцию различных видов транспорта между собой можно охарактеризовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Конкуренцию друг другу при перевозке грузов чаще составляют:</li> <li>-Конкуренция между воздушным и автомобильным транспортом обычно проявляется:</li> <li>-Конкуренция между железнодорожным и автомобильным транспортом обычно проявляется:</li> <li>-Конкуренция между железнодорожным и речным транспортом обычно проявляется:</li> </ul> <p>На массовых и регулярных перевозках на дальние расстояния предпочтительнее использовать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Для перевозки малоценных массовых грузов предпочтительнее использовать:</li> <li>-Для мелкопартионных перевозок предпочтительнее использовать:</li> </ul> <p>Понятие эффективности доставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Надежность:</li> <li>-Приемлемый для перевозчика уровень качества транспортного обслуживания заказчиков:</li> </ul> <p>Функции и полномочия подразделений управления по видам транспорта.</p>	2
Тема15 Гражданские правоотношения	15	<p>Ответить на вопросы теста:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Гражданские правоотношения регулируются:</li> <li>2. Правовая норма о единстве экономического пространства РФ, свободном перемещении товаров, услуг и финансовых средств содержится:</li> <li>3.Правовые основы единого рынка РФ установлены:</li> <li>4.Детальное нормативно-правовое регулирование перевозок всеми видами транспорта осуществляется:</li> <li>5. Подзаконные нормативные акты:</li> <li>6.Правила перевозок грузов автомобильным транспортом:</li> <li>7.Правила перевозок опасных грузов автомобильным транспортом:</li> </ol>	2

- |  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>8. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей:</p> <p>9. Общие правила перевозок опасных грузов автомобильным транспортом содержат:</p> <p>10. Если в процессе выгрузки обнаружится недостача товара, произошедшая из-за недостатка тары (например, разрыв мешка внутри штабеля, уложенного на поддон), то:</p> <p>11. Если в процессе выгрузки обнаружится недостача товара внутри упаковки, целостность которой не нарушена, то:</p> <p>12. Общий принцип установления ответственности за недостачу, порчу или повреждение груза при перевозке состоит в том, что:</p> <p>13. Правовые нормы, регулирующие общие положения о договоре, содержатся:</p> <p>14. Договор перевозки грузов автомобильным транспортом общего пользования относится к категории:</p> <p>15. Автотранспортные предприятия общего пользования:</p> <p>16. Предложение о заключении договора, содержащее существенные условия договора, называется:</p> <p>17. Принятие предложения о заключении договора:</p> <p>18. Основной обязанностью перевозчика по договору перевозки является:</p> <p>19. Основной обязанностью грузоотправителя по договору перевозки является:</p> <p>20. Основные требования к договору автомобильной перевозки товара:</p> <p>21. В дополнительных условиях договора перевозки грузов автомобильным транспортом оговаривается: ,</p> <p>22. В соответствии с поданной заявкой грузоотправитель обязан:</p> <p>24. За соблюдение сроков погрузки и выгрузки грузоотправитель и грузополучатель:</p> <p>25. В структуру правового обеспечения международных автомобильных перевозок входят:</p> <p>26. Содержание договора на перевозку грузов в международном сообщении определяется следующими документами:</p> <p>27. В соответствии с Конвенцией КДПГ требуется:</p> <p>28. Договор перевозки устанавливает:</p> <p>29. Если накладная отсутствует или неправильно оформлена или потеряна, то: получатель может распоряжаться грузом с какого момента.</p> |  |
|--|---|--|

Тема 16 Классификация грузов	16	Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика.	2
Тема 17 Объем перевозок, грузооборот	17	Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и неравномерность перевозок.	2
Тема 18 Грузовые потоки	18	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика. Эпюры грузопотоков, методика их составления	2

### 5.1. Содержание обучения учебной практики

#### УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01)

#### Заочное обучение

1	2		3
<b>4курс</b>	<b>УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01)</b>		<b>36</b>
Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике	<b>Содержание</b>		
	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности	2
Тема 2. Структура управления АТП	2	Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП.	2
Тема 3 Охрана труда на предприятии	3	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности.	2

<p>Тема 4 Исторический анализ развития различных видов транспорта.</p>	<p>4</p>	<p>Исторический анализ развития различных видов транспорта. Роль и место различных видов транспорта в единой транспортной системе. Выполнить задание: Основные исторические события и назначение транспорта в нашей стране: Вид транспорта: 1. Железнодорожный транспорт; 2. Автомобильный грузовой транспорт; 3. Морской транспорт; 4. Внутренний водный (речной) транспорт; 5. Воздушный (гражданская авиация) транспорт; 6. Городской, пригородный, междугородный, международный пассажирский транспорт; 7. Промышленный, трубопроводный транспорт; 8. Космический транспорт; 9. Транспорт энергии (ЛЭП); 10. Транспорт информации (телефон, факс, интернет);</p>	<p>2</p>
<p>Тема 5 Общественно значимая функция транспорта</p>	<p>5</p>	<p>Ответить на вопросы: В чём состоит общественно значимая функция транспорта? Какие виды транспорта используются для перевозок пассажиров и грузов? - Перевозка пассажиров осуществляется: - Перевозка грузов осуществляется: Дайте определение понятиям «транспорт», «транспортная система»: По каким признакам производится подразделение транспорта на виды? Дать характеристику транспортной продукции и особенностям её производства.</p>	<p>2</p>

Тема Структурно-функциональная характеристика транспорта	6	6	Структурно-функциональная характеристика транспорта Выполнить задания: Постойте структурную схему транспортной системы; Дайте характеристику транспорту общего и необщего пользования; В чём разница и особенности магистрального и немагистрального транспорта? На какие группы разделяют показатели работы транспорта? Какие функции и задачи управления на транспорте вам известны?	2
Тема 7 Элементы транспортной системы	7	7	Элементы транспортной системы. Определение сферы использования подвижного состава различных видов транспорта.	2
Тема 8 Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли	8	8	Выполнить задание: Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли; Перечислите и дайте определения основным элементам в транспортной системе. Приведите примеры по известным вам видам транспорта; Характеристика видов транспорта в транспортной системе; Основные профессии транспортников. Требования к работникам транспортной отрасли;	2
Тема 9 Классификация подвижного состава	9	9	Ответить на вопросы теста «Классификация подвижного состава». Выберите правильные ответы: 1. Что входит в понятие подвижной состав? 2. Какой подвижной состав называют универсальным? 3. Какой подвижной состав называют специальным? 4. Какой подвижной состав называют специализированным? 5. Преимущества специализированного подвижного состава:	2

		<p>6. Назначение автомобилей - самосвалов:</p> <p>7. Назначение автомобилей фургонов:</p> <p>8. Какие качества подвижного состава влияют на срочность доставки грузов и пассажиров?</p> <p>9. Факторы, влияющие на эффективность использования подвижного состава:</p> <p>10. Факторы, влияющие на выбор подвижного состава:</p>	
Тема 10 Транспортная сеть	10	<p>Транспортная сеть. Проведение анализа элементов системы путей сообщения. Выполнить задание:</p> <p>Что называют транспортной сетью, как её разделяют?</p> <p>Укажите основные показатели работы транспортной сети.</p> <p>Транспортные коридоры и узлы, их роль и значение в транспортной системе РФ.</p> <p>Транспортно-дорожный комплекс (ТДК) и его значение в транспортной системе РФ;</p>	2
Тема 11 Транспортный процесс	11	<p>Ответить на вопросы теста «Транспортный процесс». Выберите правильные ответы:</p> <p>1. Что входит в понятие транспортный процесс?</p> <p>2. Из каких элементов состоит транспортный процесс?</p> <p>3. Какова роль и значение транспорта?</p> <p>4. Что является продукцией транспорта?</p> <p>5. Особенности транспортной продукции:</p> <p>6. Что входит в понятие средства сообщения?</p> <p>7. Что входит в понятие пути сообщения?</p> <p>8. Что входит в понятие технические сооружения на транспорте?</p> <p>9. Что входит в понятие технические устройства на транспорте?</p> <p>10. Задачи развития транспорта:</p>	2
Тема 12 Структура транспортно-экспедиционных услуг.	12	<p>Структура транспортно-экспедиционных услуг.</p> <p>Выполнить задание:</p> <p>Дать определение транспортно-экспедиционного обслуживания;</p> <p>Что называется транспортно-экспедиционной операцией?</p> <p>Что называется транспортно-экспедиционной услугой?</p> <p>На какие основные группы можно разделить субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания?</p> <p>Укажите правовые источники, регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность.</p>	2

<p>Тема13 Назначение транспорта. Виды транспорта.</p>	<p>13</p>	<p>Тестовое задание: «Назначение транспорта», «Виды транспорта».</p> <p>Ответить на вопросы теста:</p> <p>Выберите правильную последовательность транспорта в системе обращения:</p> <p>Из какого количества подсистем можно представить транспорт, как систему:</p> <p>Магистральный транспорт относится к транспорту:</p> <p>К особенностям железнодорожного транспорта относятся:</p> <p>К особенностям автомобильного транспорта относятся:</p> <p>К особенностям водного транспорта относятся:</p> <p>К особенностям воздушного транспорта относятся:</p> <p>Критерию «максимума провозной способности транспорта» в наибольшей степени отвечает:</p> <p>Критерию «готовности к перевозке в произвольный момент времени» в наибольшей степени отвечает:</p> <p>Критерию «минимума затрат на перевозки» в наибольшей степени отвечает:</p> <p>Критерию «минимума времени нахождения товара в пути» в наибольшей степени отвечает:</p> <p>Критерию «минимум времени товара в пути» в наименьшей степени отвечает при высокой регулярности перевозок:</p> <p>Критериям «максимум провозной способности транспорт» и «минимум затрат на перевозку» в наименьшей степени отвечает при высокой готовности к перевозке в произвольный момент времени:</p> <p>Критериям «готовность в произвольный момент времени» и «минимум риска несвоевременной доставки» в наименьшей степени отвечает:</p> <p>Критерию «максимум провозной способности транспорт» в наименьшей степени отвечает при самой высокой скорости доставки груза:</p> <p>Что учитывают коэффициенты неравномерности перевозок?</p>	<p>2</p>
---	-----------	--	----------

<p>Тема 14. Выбор перевозчика</p>	<p>14</p>	<p>Ответить на вопросы теста:          Что не определяет выбор перевозчика в цепи поставок:          -Выбор способа транспортного обеспечения наиболее часто производят по следующим критериям:          -Выбор способа транспортного обеспечения наиболее часто производят по следующим критериям:          -Выбор способа транспортного обеспечения:          Конкуренцию различных видов транспорта между собой можно охарактеризовать:          -Конкуренцию друг другу при перевозке грузов чаще составляют:          -Конкуренция между воздушным и автомобильным транспортом обычно проявляется:          -Конкуренция между железнодорожным и автомобильным транспортом обычно проявляется:          -Конкуренция между железнодорожным и речным транспортом обычно проявляется:          На массовых и регулярных перевозках на дальние расстояния предпочтительнее использовать:          -Для перевозки малоценных массовых грузов предпочтительнее использовать:          -Для мелкопартионных перевозок предпочтительнее использовать:          Понятие эффективности доставки:          -Надежность:          -Приемлемый для перевозчика уровень качества транспортного обслуживания заказчиков:          Функции и полномочия подразделений управления по видам транспорта.</p>	<p>2</p>
---------------------------------------	-----------	---	----------

<p>Тема15 Гражданские правоотношения</p>	<p>15</p>	<p>Ответить на вопросы теста:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Гражданские правоотношения регулируются:</li> <li>2. Правовая норма о единстве экономического пространства РФ, свободном перемещении товаров, услуг и финансовых средств содержится:</li> <li>3.Правовые основы единого рынка РФ установлены:</li> <li>4.Детальное нормативно-правовое регулирование перевозок всеми видами транспорта осуществляется:</li> <li>5. Подзаконные нормативные акты:</li> <li>6.Правила перевозок грузов автомобильным транспортом:</li> <li>7.Правила перевозок опасных грузов автомобильным транспортом:</li> <li>8.Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей:</li> <li>9.Общие правила перевозок опасных грузов автомобильным транспортом содержат:</li> <li>10. Если в процессе выгрузки обнаружится недостача товара, произошедшая из-за недостатка тары (например, разрыв мешка внутри штабеля, уложенного на поддон), то:</li> <li>11. Если в процессе выгрузки обнаружится недостача товара внутри упаковки, целостность которой не нарушена, то:</li> <li>12.Общий принцип установления ответственности за недостачу, порчу или повреждение груза при перевозке состоит в том, что:</li> <li>13. Правовые нормы, регулирующие общие положения о договоре, содержатся:</li> <li>14. Договор перевозки грузов автомобильным транспортом общего пользования относится к категории:</li> <li>15.Автотранспортные предприятия общего пользования:</li> <li>16. Предложение о заключении договора, содержащее существенные условия договора, называется:</li> <li>17.Принятие предложения о заключении договора:</li> <li>18.Основной обязанностью перевозчика по договору перевозки является:</li> <li>19.Основной обязанностью грузоотправителя по договору перевозки является:</li> <li>20.Основные требования к договору автомобильной перевозки товара:</li> <li>21.В дополнительных условиях договора перевозки грузов автомобильным транспортом оговаривается ;</li> <li>22.В соответствии с поданной заявкой грузоотправитель обязан:</li> <li>24. За соблюдение сроков погрузки и выгрузки грузоотправитель и грузополучатель:</li> <li>25.В структуру правового обеспечения международных автомобильных перевозок входят:</li> <li>26. Содержание договора на перевозку грузов в международном сообщении определяется следующими документами:</li> </ol>	<p>2</p>
--	-----------	---	----------

Тема 16 Классификация грузов	16	Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика.	2
Тема 17 Объем перевозок, грузооборот	17	Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и неравномерность перевозок.	2
Тема 18 Грузовые потоки	18	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика. Эпюры грузопотоков, методика их составления	2
Тема 16 Классификация грузов	16	Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика.	2
Тема 17 Объем перевозок, грузооборот	17	Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и неравномерность перевозок.	2
Тема 18 Грузовые потоки	18	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика. Эпюры грузопотоков, методика их составления	2

## **6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

### **6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы,**

#### **6.1.1. Основная литература:**

1. ГОСТ 52289– 2004. «Технические средства организации дорожного движения. Правила применения».
2. ГОСТ Р 51709-2001. «Автотранспортные средства. Требования к техническому состоянию по условиям безопасности движения. Методы проверки».
3. Бачурин А.А., под редакцией ДЭН профессора З.И. Аксеновой Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций М.: Академия, 2022.
4. А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Куликов. Грузовые автомобильные перевозки. - М.: Горячая линия - Телеком, 2023 - 560 с: ил.
5. Вельможин А. В., Гудков Л.Б. Грузовые автомобильные перевозки. Учебник, 2015.
6. Временные нормы эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств РД 3112199-1085-02М.: НИИАТ, 2014.
7. Гаджинский А.М. Логистика: Учебник для высших и средних спец. уч. заведений.-5-е изд., перераб. и доп.-М.: Издательско-книготорговый центр «Маркетинг», 2015.- 408с.
8. А.Э. Горев Грузовые автомобильные перевозки М.: Академия, 2017.
9. ГУП «ЦЕНТРОРГРУДА В ТОТРАНС» Справочник экспедитора. Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. 1999 г.
- 10.Курганов В.М., Миротин Л.Б. «Международные грузовые автомобильные перевозки» – Тверь, «Альба», 2017г.
- 11.Кивал Н.Г., Кивал А.П. Основы транспортно-экспедиционного обслуживания, учебное пособие. 2010 г.
- 12.Ларин О. Н. Организация грузовых перевозок: Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. - 99 с.
- 13.Майборода М.Е. Беднарский В. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие Феникс. 2008. СПО-448с.
14. В. А., Миротин Л. Б., Куликов А. В. (2006, 560с.)
- 15.Нормы амортизационных отчислений, М.: 2018.
- 16.Плужников К.И. «Транспортно-экспедиционная деятельность» Транслит, 2016.
- 17.Плужников К.И. «Транспортно-экспедиционное обслуживание. М., АСМАП, 2016.
- 18.Правила организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте Минавтотранс РФ, 2017г.
- 19.А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процессаМ.: Академия, 2017.

20. Российская автотранспортная энциклопедия, том 1, 2, 3, 4. М.: Просвещение, 2016 г.
21. И.В. Спирин Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками (допущено Министерством образования РФ в качестве учебника для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования) М.: Академия, 2017.
22. Спирин И. В. Автотранспортное право: Учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2016. — 304 с.
23. В.И. Савин, Д.Л. Щур Перевозки грузов автомобильным транспортом (справочное пособие) «Дело и сервис» 2017 г.
24. Справочник экспедитора. Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. М., ГУЛ.
25. Сборник: Основные документы при выполнении международных перевозок. М, АСМАП, 2017.
26. Транспортная логистика. Под ред. Л.Б. Миротина. МАДИ, 2016 .
27. Тростянецкий Б.Д. Автомобильные перевозки (задачник). -М.: «Транспорт», 2018.
28. И.С. Туревский. Экономика и управление автотранспортным предприятием М.: Высшая школа, 2015.
29. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация и безопасность дорожного движения», МАДК, 2017.
30. Д. Хмельницкий Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте М.: Академия, 2001.
31. «ЦЕНТРОРГТРУДАВ ТОТРАНС», 2016.
32. Шишков и др. Экспедиционное обслуживание предприятий и организаций автомобильным транспортом. М, Транспорт, 1982.
33. Яхьяев Н.Я. Безопасность транспортных средств. Гриф УМО МО РФ Учебник для высших учебных заведений Академия (Academia). 2011.-432 с.

#### **Основные нормативные правовые акты:**

1. Федеральный закон от 08.11.2007 № 259-ФЗ «Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта».
2. Постановление Правительства Российской Федерации от 14.02.2009 №112 «Об утверждении Правил перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом».
3. Федеральный закон РФ «О транспортно-экспедиционной деятельности» от 11 июня 2003 года.
4. Правила транспортно-экспедиционной деятельности (утв. постановлением Правительства РФ от 8 сентября 2006 г. N 554)
5. Нормативные документы:
  - Правила перевозок грузов автомобильным транспортом;
  - Правила перевозок пассажиров и багажа автомобильным транспортом;

- Правила дорожного движения;
- Положение о лицензировании перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом;
- Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта и др.

### **Интернет – ресурсы:**

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа :<http://window.edu.ru/window>, свободный. — Загл. с экрана.
2. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znakcomplect.ru/doc/>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
5. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. — Режим доступа :[http://www.gaudeamus.omskcity.com/my\\_PDF\\_library.html](http://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html), свободный. — Загл. с экрана.
6. Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа :<http://www.vuzlib.net>, свободный. — Загл. с экрана., <http://6pl.ru/index.html>; <http://www.studmed.ru/kival-ng-osnovy-transportno-ekspedicionnogo-obsluzhivaniya>
7. ИКТ Портал «интернет – ресурсы» Интернет-ресурсы [ict.edu.ru](http://ict.edu.ru)

### **6.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике:**

В процессе учебной практики используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
2	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	<p style="text-align: center;">Ауд. 153</p> <p style="text-align: center;">Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 9 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p><b>Технические средства обучения:</b> доска меловая - 1 шт., экран проекционный на штативе "Projecta Professionall" 200 * 200 см - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно - наглядные пособия, лабораторное оборудование: набор инструментов "Форсе 4821", автомобиль ГАЗ 2217 "Баргузин" (гос. № Р779КН 38), измеритель суммарного люфта рулевого управления ИСЛ - М, газоанализатор 5 - ти компонентный "Автотест - 02.03 П", Прибор автодизельтестор АДТ - 1, автомобиль НИ 13995 (гос № 71-19 ИРС), компьютер, монитор, линия связи ЛТК, мотор тестер "МТ - 5", подъемник "П178Е", прибор проверки света фар "ИПФ", прибор проверки светопропускаемости стекол Блик, стенд сход - развал "СКО - 1М", стойка управления стенда "СТМ-3500", роликовая тормозная установка (системный блок, монитор)</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.</p>
2.	<p style="text-align: center;">Ауд. 155</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 25 шт.,</p>	<p>Учебная аудитория для</p>

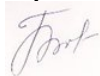
	<p>Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p>	<p>трибуна - 1 шт.  <b>Технические средства обучения:</b>  экранный проекционный "Classic Solution" 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт. Учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: стенд "КИ-5274", универсальная переносная лаборатория экологического экспресс-контроля технологических процессов, трактор ДТ - 75М, трактор МТЗ - 80Л, вулканизатор, универсальный компрессометр "КИ - 28125", трактор колёсный Агромаш - 85ТК 222 (гос. №9632 РР 38), трактор "АГРОМАШ - 90ТГ 2007А" (гос. №9633 РР 38), стенд балансировочный, стенд шиномонтажный, измеритель дымности отработавших газов дизельных двигателей "АВГ - 1д-4.01", дымомер, динамометр электронный "ДОР - 3 - 100И", приспособление проверки натяжения ремня "Befa 1485", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 01А", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 02А", компрессометр для бензиновых и дизельных двигателей "BEST - 03U", автомобиль "АТО - 4822" на шасси ГАЗ 52 - 01 (груз.), комплект приборов для проверки и очистки свечей "Э - 203".  <b>Список ПО на компьютере:</b> Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
	<p>Ауд. 275</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.  <b>Технические средства обучения:</b>  проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., учебно-наглядные пособия.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p>
<p>5.</p>	<p>Ауд. 123</p>	<p><b>Специализированная мебель:</b> Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. <b>Технические средства обучения:</b> 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную</p>	<p>Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования</p>

	<p>среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.</p> <p><b>Список ПО на компьютере:</b>  Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.</p>	<p>(выполнения курсовых работ)</p>
--	---	------------------------------------

Рабочая программа учебной практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории



\_\_\_\_\_ Л.В. Балаклеева

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин  
протокол № 7 от «16» марта 2026 г.



**Председатель ПЦК**

(подпись)

\_\_\_\_\_ Васильева А.С.

СОГЛАСОВАНО:

**Внешний эксперт:** Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



\_\_\_\_\_ Л.И. Ишимцев