

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 18.06.2024 16:41:00
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

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

«29» марта 2024г.

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
1 курс-2семестр, 2 курс -4семестр / 3,4курсы (база 11 классов)

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 1 ,2 курсе, 2, 4 семестр.

Заочное обучение: учебной практики УП 01.01. – 3,4 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
	Общие компетенции	В области знания и понимания (А)
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к разным контекстам	знать: 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	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	

	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ОК09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1.	Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	иметь практический опыт: ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
ПК 1.2.	Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта; уметь: анализировать документы,

ПК 1.3.	Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	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

- 1 курс -2семестр,2 курс 4 семестр - вид отчетности – зачет;

Вид учебной работы	Объем часов	1курс	2 курс
		2сем	4 сем
	всего	108	216
Общая трудоемкость учебной практики	324	108	216
Обязательная учебная нагрузка (всего)	324	108	216
в том числе:			
Лекции (Л)	-		
Семинарские занятия (СЗ)	216	108	108
Лабораторные работы (ЛР)	-		
Курсовой проект	-		
Самостоятельная работа:	-		
Курсовой проект (КП)	-		
Курсовая работа (КР)	-		
Расчетно-графическая работа (РГР)	-		
Реферат (Р)	-		
Эссе (Э)	-		
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	-		
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-		

Заочная форма обучения

- 3курс,4 курс - вид отчетности – зачет;

Вид учебной работы	Объем часов	3курс	4курс
	всего		
Общая трудоемкость учебной практики	<i>324</i>	<i>108</i>	<i>216</i>
Обязательная учебная нагрузка (всего)	<i>216</i>	<i>108</i>	<i>108</i>
в том числе:			
Лекции (Л)	-		
Семинарские занятия (СЗ)	<i>216</i>	<i>108</i>	<i>108</i>
Лабораторные работы (ЛР)	-		-
Курсовой проект	-		-
Самостоятельная работа:	-		-
Курсовой проект (КП)	-		-
Курсовая работа (КР)	-		-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-		-
Реферат (Р)	-		-
Эссе (Э)	-		-
Контрольная работа			
Самостоятельное изучение разделов	-		-
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	-		-

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
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01)			324
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01) 1 курс, 2 семестр			108
Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике	Содержание		
	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности	6
Тема 2. Структура управления АТП	2	Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП.	6
Тема 3 Охрана труда на предприятии	3	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности.	6
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; 5.Воздушный (гражданская авиация) транспорт; 6.Городской, пригородный, междугородний, международный пассажирский транспорт; 7.Промышленный, трубопроводный транспорт; 8.Космический транспорт; 9.Транспорт энергии (ЛЭП); 10.Транспорт информации (телефон,	6

		факс, интернет);	
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>	6
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>	6
Тема 7 Элементы транспортной системы	7	<p>Элементы транспортной системы.</p> <p>Определение сферы использования подвижного состава различных видов транспорта.</p>	6
Тема 8 Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли	8	<p>Выполнить задание:</p> <p>Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли;</p> <p>Перечислите и дайте определения основным элементам в транспортной системе. Приведите примеры по известным вам видам транспорта;</p> <p>Характеристика видов транспорта в транспортной системе;</p> <p>Основные профессии транспортников.</p> <p>Требования к работникам транспортной отрасли;</p>	6
Тема 9 Классификация подвижного состава	9	<p>Ответить на вопросы теста «Классификация подвижного состава».</p> <p>Выберите правильные ответы:</p> <p>1. Что входит в понятие подвижной</p>	6

		<p>состав?</p> <p>2.Какой подвижной состав называют универсальным?</p> <p>3.Какой подвижной состав называют специальным?</p> <p>4.Какой подвижной состав называют специализированным?</p> <p>5.Преимущества специализированного подвижного состава:</p> <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>	
Тема10 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>	6
Тема11 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>	6

<p>Тема 12 Структура транспортно-экспедиционных услуг.</p>	<p>12</p>	<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>	<p>6</p>
--	-----------	--	----------

<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>6</p>
<p>Тема 14. Выбор перевозчика</p>	<p>14</p>	<p>Ответить на вопросы теста:</p> <p>Что не определяет выбор перевозчика в цепи поставок:</p>	<p>6</p>

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

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

Тема 16 Классификация грузов	16	Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика.	6
Тема 17 Объем перевозок, грузооборот	17	Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и неравномерность перевозок.	6
Тема 18 Грузовые потоки	18	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика. Эпюры грузопотоков, методика их составления	6
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01) 2 курс, 4 семестр ЗАЧЕТ			216
Тема 1 Участие в организационном собрании. Получение дневника.	1	Участие в организационном собрании. Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности, охране труда.	6
Тема 2 Общее знакомство с автотранспортным предприятием	2	Общее знакомство с автотранспортным предприятием, его структурой и нормативно – правовой документацией. Ознакомление и сбор информации по организации, охране труда, структуре транспортных предприятий или отдельных его подразделений. Ознакомление со средствами разработки и ведения технической документации и программными средствами.	6
Тема 3 Оформление перевозочных документов	3	Оформление перевозочных документов и работа с базами данных.	6
Тема 4 Организация движения подвижного состава	4	Организация движения подвижного состава.	6
Тема 5 Выбор маршрута движения	5	Выбор маршрута движения подвижного состава.	6
Тема 6 Диспетчерское управление движением	6	Диспетчерское управление движением.	6
Тема 7 Ведение технической документации	7	Ведение технической документации: путевой	6

документации		лист, ттн	
Тема8 Контроль выполнения заданий и графиков подвижного состава	8	Контроль выполнения заданий и графиков подвижного состава оперативной информации	6
Тема 9 Использование в работе электронно-вычислительных машин	9	Использование в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации	6
Тема10 Расчет норм времени на выполнение операций	10	Расчет норм времени на выполнение операций.	6
Тема11 Расчет показателей работы объектов транспорта	11	Расчет показателей работы объектов транспорта.	6
Тема12 Расчет платежей за перевозки.	12	Расчет платежей за перевозки.	6
Тема13 Составление маршрутных схем по видам маршрутов.	13	Составление маршрутных схем по видам маршрутов.	6
Тема14 Оформление диспетчерской документации на АТП	14	Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии.	6
Тема15 Изучение технологии работы отдела эксплуатации.	15	Изучение технологии работы отдела эксплуатации. Участие в организации городских автомобильных перевозок. Основные принципы технологии перевозки автомобильным транспортом Выбрать и описать наиболее значимые и перспективные транспортные организации города Иркутска (дать характеристику предприятию, описать вид его деятельности, показать структуру предприятия и т.п.).	6
Тема 16 Исследовательская работа «Значение транспорта в жизни	16	Выбрать район города или пригород для проведения исследования Провести исследовательскую работу (любого характера) с целью определения	6

города Иркутска»		<p>значения транспорта в жизни города Иркутска (транспортные связи района, загруженность транспорта, влияние общественного транспорта на выбор места работы жителей района г.Иркутска и т.п.).</p> <p>Провести исследовательскую работу (любого характера) с целью определения значения транспорта в жизни пригорода Иркутска (транспортные связи пригорода, загруженность транспорта, влияние общественного транспорта на выбор места работы жителей пригорода и т.п.).</p> <p>Изучение технологии структуры предприятий и внутреннее взаимодействие работы в диспетчерской службе.</p>	
Тема 17 Страховые компании, в сферу деятельности которых входит оказания услуг по страхованию различных элементов процесса перевозки в Иркутске	17	<p>Найти страховые компании, в сферу деятельности которых входит оказания услуг по страхованию различных элементов процесса перевозки</p> <p>Провести исследовательскую работу на тему: Страховые компании города их условия (виды страхования, условия страхования различных элементов процесса перевозки, порядок выплат по страховым премиям, типы страховых случаев).</p> <p>Оперативное планирование перевозок на автомобильном транспорте.</p> <p>Изучение технологии работы в группе учета и анализа.</p>	6
Тема 18 Пешеходная загруженность перекрестка города Иркутска	18	<p>Проанализировать пешеходную загруженность любого перекрестка города Иркутска, составить схемы и графики загруженности</p> <p>Проанализировать транспортную загруженность любого перекрестка города Иркутска, составить схемы и графики загруженности</p> <p>Система учета, отчета и анализа работы.</p> <p>Изучение технологии работы линейной практики</p>	6
Тема 19 Словарь терминов по автоперевозкам	19	<p>Выбрать определения и сокращения для словаря (из пройденного материала, не отражённого в конспектах лекций)</p> <p>Оформить словарь терминов</p>	6

Тема20 Основы эксплуатации технических средств транспорта.	20	Основы эксплуатации технических средств транспорта. Изучение технологии работы в производственном отделе и отделе топливно-энергетических ресурсов.	6
Тема21 Бюджет семьи. Выделить транспортные затраты семьи	21	Определить период времени наблюдения Разделить транспортные затраты семьи на типы (по нуждам, величине сумм, по дням недели, по основным и сопутствующим и т.п.).Изучение технологии работы планового отдела подсчитать сумму затрат, составить таблицу	6
Тема22 Тарифы на транспорте в Иркутской области	22	Рассмотреть тарифы на транспорте в Иркутской области Задание: А) Тарифы на пассажирские перевозки в Иркутской области Б) Тарифы на пассажирские перевозки в городе Иркутск В) Тарифы на грузовые перевозки в Иркутской области Г) Тарифы на грузовые перевозки в городе Иркутск	6
Тема23 Анализ тарифов и тарифных ставок	23	Провести анализ используемых тарифов и тарифных ставок	6
Тема24 Графики изменения тарифов по годам, месяцам	24	Составить графики изменения тарифов по годам, месяцам	6
Тема 25 Сравнение тарифов с другими регионами	25	Составить таблицы со сравнением тарифов с другими регионами	6
Тема26 Презентация. Как подготовить презентацию по УП	26	Подготовить презентацию для защиты УП	6
Тема27 Технологии работы в отделе безопасности движения.	27	Изучение технологии работы в отделе безопасности движения.	6
Тема28Наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск	28	Выявить наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск Задание: Пригородные маршруты Дачные маршруты	6

Тема29 Наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск	29	Выявить наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск Городские маршруты (автобусы) Городские автобусы (микроавтобусы)	6
Тема30 Хронометраж по загруженности пассажирского транспорта.	30	Определить период наблюдения Провести наблюдение загруженности Провести расчеты рентабельности маршрута	6
Тема31 Презентация. Подготовка презентации по УП	31	Оформить вывод по работе в виде презентации Подсчитать сумму затрат, составить таблицу	6
Тема32 Особенности эксплуатации ТС в различных погодных и дорожных условиях	32	Определить особенности эксплуатации ТС в различных погодных и дорожных условиях Задание: А) эксплуатации ТС в холодном климате Б) эксплуатации ТС в жарком климат В) эксплуатации ТС с высоким городским трафиком 3. Охарактеризовать каждое условие перевозки	6
Тема33 Влияние различных условий на ТС (автобусы, грузовые автомобили)	33	Проанализировать влияние различных условий на ТС (автобусы, грузовые автомобили)	6
Тема34 Методы применяемые для уменьшения влияния различных условий на ТС	34	Разобрать методы применяемые для уменьшения влияния различных условий на ТС Основы эксплуатации технических средств транспорта. Ознакомление с центральной диспетчерской станцией.	6
Тема35 Технологии работы в отделе автоматизированных систем управления	35	Изучение технологии работы в отделе автоматизированных систем управления	6
Тема36 Ознакомление с терминалами (складами).	36	Ознакомление с терминалами (складами).	6
Итого			216

5.1. Содержание обучения учебной практики
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного
процесса (ПМ 01)

Заочное обучение

Наименование тем УП	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Объем часов
1	2		3
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01)			324
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01) 3,4курсы, ЗАЧЕТ			108
4 курс	Содержание		
Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности	6
Тема 2. Структура управления АТП	2	Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП.	6
Тема 3 Охрана труда на предприятии	3	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности.	6
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; 5.Воздушный (гражданская авиация) транспорт;	6

		<p>6.Городской, пригородный, междугородный, 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>	6
Тема 6 Структурно-функциональная характеристика транспорта	6	<p>Структурно-функциональная характеристика транспорта</p> <p>Выполнить задания:</p> <p>Постойте 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>	6
Тема 7 Элементы транспортной системы	7	<p>Элементы транспортной системы.</p> <p>Определение сферы использования подвижного состава различных видов транспорта.</p>	6
Тема 8 Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли	8	<p>Выполнить задание:</p> <p>Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли;</p> <p>Перечислите и дайте определения основным элементам в транспортной системе. Приведите примеры по известным вам видам транспорта;</p> <p>Характеристика видов транспорта в транспортной системе;</p>	6

		Основные профессии транспортников. Требования к работникам транспортной отрасли;	
Тема9 Классификация подвижного состава	9	<p>Ответить на вопросы теста «Классификация подвижного состава».</p> <p>Выберите правильные ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: 	6
Тема10 Транспортная сеть	10	<p>Транспортная сеть. Проведение анализа элементов системы путей сообщения.</p> <p>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>	6

Тема11Транспортный процесс	11	<p>Ответить на вопросы теста «Транспортный процесс». Выберите правильные ответы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Что входит в понятие транспортный процесс? 2.Из каких элементов состоит транспортный процесс? 3. Какова роль и значение транспорта? 4. Что является продукцией транспорта? 5. Особенности транспортной продукции: 6. Что входит в понятие средства сообщения? 7. Что входит в понятие пути сообщения? 8.Что входит в понятие технические сооружения на транспорте? 9.Что входит в понятие технические устройства на транспорте? 10. Задачи развития транспорта: 	6
Тема12Структура 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>	6

<p>Тема13 Назначение транспорта. Виды транспорта.</p>	<p>13</p>	<p>Тестовое задание: «Назначение транспорта», «Виды транспорта». 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: Критериям «максимум провозной способности транспорт» и «минимум затрат на перевозку» в наименьшей степени отвечает при высокой готовности к перевозке в произвольный момент времени: Критериям «готовность в произвольный момент времени» и «минимум риска несвоевременной доставки» в наименьшей степени отвечает: Критерию «максимум провозной способности транспорт» в наименьшей степени отвечает при самой высокой скорости доставки груза: Что учитывают коэффициенты неравномерности перевозок?</p>	<p>6</p>
<p>Тема 14. Выбор перевозчика</p>	<p>14</p>	<p>Ответить на вопросы теста: Что не определяет выбор перевозчика в цепи поставок:</p>	<p>6</p>

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

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

Тема 16 Классификация грузов	16	Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика.	6
Тема 17 Объем перевозок, грузооборот	17	Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и неравномерность перевозок.	6
Тема 18 Грузовые потоки	18	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика. Эпюры грузопотоков, методика их составления	6
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01) 4 курс, ЗАЧЕТ			216
Тема 1 Участие в организационном собрании. Получение дневника.	1	Участие в организационном собрании. Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности, охране труда.	6
Тема 2 Общее знакомство с автотранспортным предприятием	2	Общее знакомство с автотранспортным предприятием, его структурой и нормативно – правовой документацией. Ознакомление и сбор информации по организации, охране труда, структуре транспортных предприятий или отдельных его подразделений. Ознакомление со средствами разработки и ведения технической документации и программными средствами.	6
Тема 3 Оформление перевозочных документов	3	Оформление перевозочных документов и работа с базами данных.	6
Тема 4 Организация движения подвижного состава	4	Организация движения подвижного состава.	6
Тема 5 Выбор маршрута движения	5	Выбор маршрута движения подвижного состава.	6
Тема 6 Диспетчерское управление движением	6	Диспетчерское управление движением.	6
Тема 7 Ведение технической документации	7	Ведение технической документации: путевой	6

документации		лист, ттн	
Тема8 Контроль выполнения заданий и графиков подвижного состава	8	Контроль выполнения заданий и графиков подвижного состава оперативной информации	6
Тема 9 Использование в работе электронно-вычислительных машин	9	Использование в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации	6
Тема10 Расчет норм времени на выполнение операций	10	Расчет норм времени на выполнение операций.	6
Тема11 Расчет показателей работы объектов транспорта	11	Расчет показателей работы объектов транспорта.	6
Тема12 Расчет платежей за перевозки.	12	Расчет платежей за перевозки.	6
Тема13 Составление маршрутных схем по видам маршрутов.	13	Составление маршрутных схем по видам маршрутов.	6
Тема14 Оформление диспетчерской документации на АТП	14	Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии.	6
Тема15 Изучение технологии работы отдела эксплуатации.	15	Изучение технологии работы отдела эксплуатации. Участие в организации городских автомобильных перевозок. Основные принципы технологии перевозки автомобильным транспортом Выбрать и описать наиболее значимые и перспективные транспортные организации города Иркутска (дать характеристику предприятию, описать вид его деятельности, показать структуру предприятия и т.п.).	6
Тема 16 Исследовательская работа «Значение транспорта в жизни	16	Выбрать район города или пригород для проведения исследования Провести исследовательскую работу (любого характера) с целью определения	6

города Иркутска»		<p>значения транспорта в жизни города Иркутска (транспортные связи района, загруженность транспорта, влияние общественного транспорта на выбор места работы жителей района г.Иркутска и т.п.).</p> <p>Провести исследовательскую работу (любого характера) с целью определения значения транспорта в жизни пригорода Иркутска (транспортные связи пригорода, загруженность транспорта, влияние общественного транспорта на выбор места работы жителей пригорода и т.п.).</p> <p>Изучение технологии структуры предприятий и внутреннее взаимодействие работы в диспетчерской службе.</p>	
Тема 17 Страховые компании, в сферу деятельности которых входит оказания услуг по страхованию различных элементов процесса перевозки в Иркутске	17	<p>Найти страховые компании, в сферу деятельности которых входит оказания услуг по страхованию различных элементов процесса перевозки</p> <p>Провести исследовательскую работу на тему: Страховые компании города их условия (виды страхования, условия страхования различных элементов процесса перевозки, порядок выплат по страховым премиям, типы страховых случаев).</p> <p>Оперативное планирование перевозок на автомобильном транспорте.</p> <p>Изучение технологии работы в группе учета и анализа.</p>	6
Тема 18 Пешеходная загруженность перекрестка города Иркутска	18	<p>Проанализировать пешеходную загруженность любого перекрестка города Иркутска, составить схемы и графики загруженности</p> <p>Проанализировать транспортную загруженность любого перекрестка города Иркутска, составить схемы и графики загруженности</p> <p>Система учета, отчета и анализа работы.</p> <p>Изучение технологии работы линейной практики</p>	6
Тема 19 Словарь терминов по автоперевозкам	19	<p>Выбрать определения и сокращения для словаря (из пройденного материала, не отражённого в конспектах лекций)</p> <p>Оформить словарь терминов</p>	6

Тема20 Основы эксплуатации технических средств транспорта.	20	Основы эксплуатации технических средств транспорта. Изучение технологии работы в производственном отделе и отделе топливно-энергетических ресурсов.	6
Тема21 Бюджет семьи. Выделить транспортные затраты семьи	21	Определить период времени наблюдения Разделить транспортные затраты семьи на типы (по нуждам, величине сумм, по дням недели, по основным и сопутствующим и т.п.).Изучение технологии работы планового отдела подсчитать сумму затрат, составить таблицу	6
Тема22 Тарифы на транспорте в Иркутской области	22	Рассмотреть тарифы на транспорте в Иркутской области Задание: А) Тарифы на пассажирские перевозки в Иркутской области Б) Тарифы на пассажирские перевозки в городе Иркутск В) Тарифы на грузовые перевозки в Иркутской области Г) Тарифы на грузовые перевозки в городе Иркутск	6
Тема23 Анализ тарифов и тарифных ставок	23	Провести анализ используемых тарифов и тарифных ставок	6
Тема24 Графики изменения тарифов по годам, месяцам	24	Составить графики изменения тарифов по годам, месяцам	6
Тема 25 Сравнение тарифов с другими регионами	25	Составить таблицы со сравнением тарифов с другими регионами	6
Тема26 Презентация. Как подготовить презентацию по УП	26	Подготовить презентацию для защиты УП	6
Тема27 Технологии работы в отделе безопасности движения.	27	Изучение технологии работы в отделе безопасности движения.	6
Тема28Наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск	28	Выявить наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск Задание: Пригородные маршруты Дачные маршруты	6

Тема29 Наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск	29	Выявить наиболее рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск Городские маршруты (автобусы) Городские автобусы (микроавтобусы)	6
Тема30 Хронометраж по загруженности пассажирского транспорта.	30	Определить период наблюдения Провести наблюдение загруженности Провести расчеты рентабельности маршрута	6
Тема31 Презентация. Подготовка презентации по УП	31	Оформить вывод по работе в виде презентации Подсчитать сумму затрат, составить таблицу	6
Тема32 Особенности эксплуатации ТС в различных погодных и дорожных условиях	32	Определить особенности эксплуатации ТС в различных погодных и дорожных условиях Задание: А) эксплуатации ТС в холодном климате Б) эксплуатации ТС в жарком климат В) эксплуатации ТС с высоким городским трафиком 3. Охарактеризовать каждое условие перевозки	6
Тема33 Влияние различных условий на ТС (автобусы, грузовые автомобили)	33	Проанализировать влияние различных условий на ТС (автобусы, грузовые автомобили)	6
Тема34 Методы применяемые для уменьшения влияния различных условий на ТС	34	Разобрать методы применяемые для уменьшения влияния различных условий на ТС Основы эксплуатации технических средств транспорта. Ознакомление с центральной диспетчерской станцией.	6
Тема35 Технологии работы в отделе автоматизированных систем управления	35	Изучение технологии работы в отделе автоматизированных систем управления	6
Тема36 Ознакомление с терминалами (складами).	36	Ознакомление с терминалами (складами).	6
Итого			108

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 процесса М.: 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, свободный. — Загл. с экрана.
6. Экономико–правовая библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа :<http://www.vuzlib.net>, свободный. — Загл. с экрана., <http://bpl.ru/index.html>; <http://www.studmed.ru/kival-ng-osnovy-transportno-ekspedicionnogo-obslyzhvaniya>
7. ИКТ Портал «интернет – ресурсы» Интернет-ресурсы 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.	Ауд. 153 Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Специализированная мебель: столы ученические - 9 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: 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) Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

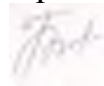
		2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	
2.	<p>Ауд. 155</p> <p>Кабинет организации транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)</p>	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: экран 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 "Vefa 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".</p> <p>Список ПО на компьютере: 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>
	<p>Ауд. 275</p>	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution"</p>	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и</p>

		с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., учебно - наглядные пособия.	индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
5.	Ауд. 123	<p>Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную 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>Список ПО на компьютере: 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>	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

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)

Преподаватель высшей квалификационной категории

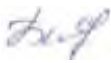


И.И. Шеметов

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин

протокол № 8 от «11» марта 2024 г.



Председатель ПЦК _____ Бирюкова Т.С.
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



Л.И. Ишимцев