

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.09.2022 16:08:39
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

«25» марта 2022г.

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 / нет (база 9 классов)
/ нет (база 11 классов)

Молодежный 2022

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. - нет

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 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	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 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	
ОК 5.	Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием	

	информационно-коммуникационных технологий	
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	
	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

2 курс 4 семестр - вид отчетности – зачет;

3 курс 6 семестр - вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов	2 курс	3 курс
	всего	4 семестр	6 семестр
Общая трудоемкость учебной практики	<i>324</i>	<i>108</i>	<i>216</i>
Обязательная учебная нагрузка (всего)	<i>216</i>	<i>108</i>	<i>216</i>
в том числе:			
Лекции (Л)	-		
Семинарские занятия (СЗ)	<i>216</i>	<i>108</i>	<i>216</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	Уровень освоения	
1	2	3	4	
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) Зкурс, 6 семестр ЗАЧЕТ		108		
Тема 1. Общее знакомство с требованиями к учебной практике	Содержание			
	1	Получение дневника. Консультация руководителя практики. Инструктаж по технике безопасности	6	3
Тема 2. Структура управления АТП	2	Структура управления АТП, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП.	6	3
Тема 3 Охрана труда на предприятии	3	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности.	6	3
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	6	3

		<p>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>		
Тема 5 Общественно значимая функция транспорта	5	<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>	6	3
Тема 6 Структурно-функциональная характеристика транспорта	6	<p>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?</p>	6	3
Тема 7 Элементы транспортной системы	7	<p>Элементы транспортной системы. Определение сферы использования подвижного состава различных видов транспорта.</p>	6	3

<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>6</p>	<p>3</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>6</p>	<p>3</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>6</p>	<p>3</p>

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	3
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	3

<p>Тема 13 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>3</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>3</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>	<p>3</p>
---	-----------	--	----------	----------

Тема 16 Классификация грузов	16	Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика.	6	3
Тема 17 Объем перевозок, грузооборот	17	Объем перевозок, грузооборот, их структура и характеристика. Повторность перевозок и неравномерность перевозок.	6	3
Тема 18 Грузовые потоки	18	Грузовые потоки. Грузообразующие и грузопоглощающие пункты, их характеристика. Эпюры грузопотоков, методика их составления	6	3
УП.01.01 Учебная практика по ознакомлению с технологией перевозочного процесса (ПМ 01) 3 курс, 6 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	3
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	3
Тема 3 Оформление перевозочных документов	3	Оформление перевозочных документов и работа с базами данных.	6	3
Тема 4 Организация движения подвижного состава	4	Организация движения подвижного состава.	6	3
Тема 5 Выбор маршрута движения	5	Выбор маршрута движения подвижного состава.	6	3
Тема 6 Диспетчерское управление движением	6	Диспетчерское управление движением.	6	3
Тема 7 Ведение технической	7	Ведение технической документации: путевой	6	3

документации		лист, ттн		
Тема 8 Контроль выполнения заданий и графиков подвижного состава	8	Контроль выполнения заданий и графиков подвижного состава оперативной информации	6	3
Тема 9 Использование в работе электронно-вычислительных машин	9	Использование в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации	6	3
Тема 10 Расчет норм времени на выполнение операций	10	Расчет норм времени на выполнение операций.	6	3
Тема 11 Расчет показателей работы объектов транспорта	11	Расчет показателей работы объектов транспорта.	6	3
Тема 12 Расчет платежей за перевозки.	12	Расчет платежей за перевозки.	6	3
Тема 13 Составление маршрутных схем по видам маршрутов.	13	Составление маршрутных схем по видам маршрутов.	6	3
Тема 14 Оформление диспетчерской документации на АТП	14	Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии.	6	3
Тема 15 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	3
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	3

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	3
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	3

Тема20 Основы эксплуатации технических средств транспорта.	20	Основы эксплуатации технических средств транспорта. Изучение технологии работы в производственном отделе и отделе топливно-энергетических ресурсов.	6	3
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	3
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	3
Тема23 Анализ тарифов и тарифных ставок	23	Провести анализ используемых тарифов и тарифных ставок	6	3
Тема24 Графики изменения тарифов по годам, месяцам	24	Составить графики изменения тарифов по годам, месяцам	6	3
Тема 25 Сравнение тарифов с другими регионами	25	Составить таблицы со сравнением тарифов с другими регионами	6	3
Тема26 Презентация. Как подготовить презентацию по УП	26	Подготовить презентацию для защиты УП	6	3
Тема27 Технологии работы в отделе безопасности движения.	27	Изучение технологии работы в отделе безопасности движения.	6	3
Тема28 Наиболее 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	3

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	3
Тема30 Хронометраж по загруженности пассажирского транспорта.	30	Определить период наблюдения Провести наблюдение загруженности Провести расчеты рентабельности маршрута	6	3
Тема31 Презентация. Подготовка презентации по УП	31	Оформить вывод по работе в виде презентации Подсчитать сумму затрат, составить таблицу	6	3
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 климате В) эксплуатации ТС с высоким городским трафиком 3. Охарактеризовать каждое условие перевозки	6	3
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	3
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	3
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, 2004.
4. А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Куликов. Грузовые автомобильные перевозки. - М.: Горячая линия - Телеком, 2016 - 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.Кононовой Г.А. Под редакцией ДЭН Экономика автомобильного транспорта М.: Академий, 2009.
- 13.Ларин О. Н. Организация грузовых перевозок: Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2016. - 99 с.
- 14.Майборода М.Е. Беднарский В. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие Феникс. 2008. СПО-448с.
15. В. А., Миротин Л. Б., Куликов А. В. (2006, 560с.)
- 16.Нормы амортизационных отчислений, М.: 2018.
- 17.Плужников К.И. «Транспортно-экспедиционная деятельность» Транслит, 2016.
- 18.Плужников К.И. «Транспортно-экспедиционное обслуживание. М., АСМАП, 2016.
- 19.Правила организации пассажирских перевозок на автомобильном транспорте Минавтотранс РФ, 2017г.

20. А.И. Рябчинский, В.А. Гудков, Е.А. Кравченко Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса М.: Академия, 2017.
21. Российская автотранспортная энциклопедия, том 1, 2, 3, 4. М.: Просвещение, 2016 г.
22. 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.
23. 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.
24. В.И. Савин, Д.Л. Щур Перевозки грузов автомобильным транспортом (справочное пособие) «Дело и сервис» 2017г.
25. Справочник экспедитора. Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. М., ГУЛ.
26. Сборник: Основные документы при выполнении международных перевозок. М, АСМАП, 2017.
27. Транспортная логистика. Под ред. Л.Б. Миротина. МАДИ, 2016 .
28. Тростянецкий Б.Д. Автомобильные перевозки (задачник). -М.: «Транспорт», 2018.
29. И.С. Туревский. Экономика и управление автотранспортным предприятием М.: Высшая школа, 2015.
30. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация и безопасность дорожного движения», МАДК, 2017.
31. Д. Хмельницкий Экономика и управление на грузовом автомобильном транспорте М.: Академия, 2001.
32. «ЦЕНТРОРГТРУДАВ ТОТРАНС», 2016.
33. Шишков и др. Экспедиционное обслуживание предприятий и организаций автомобильным транспортом. М, Транспорт, 1982.
34. 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	

3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	
4	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	Договор о сотрудничестве с библиотекой учебного заведения б.н. от 20.03.2018
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	
2	Adobe Acrobat Reader	
3	Mozilla Firefox 83.x	
4	Opera 72.x	
5	Google Chrome 86.x.	

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 Professional" 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 автотестер АРТ - 1, автомобиль НИ 13995 (гос № 71-19 ИРС),	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>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 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>	
2.	<p>Ауд. 155 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. 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". Список ПО на компьютере: Microsoft</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>

		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.	
	Ауд. 275	Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: 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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
5.	Ауд. 303	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. 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.	Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)

8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

Формулировка компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Выполнять	Организация работы	Промежуточный

<p>операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p>	<p>персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций, проведение инструктажей, своевременная координация движения транспортных средств, контроль и регулирование движения на линии, систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте</p>	<p>контроль: Проверка знаний тестированием Промежуточный контроль- бсеместр-зачет</p>
<p>ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.</p>	<p>Умение оформлять договора, документы первичной отчётности, составлять графики работы, производить расчёт стоимости перевозок, состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности</p>	<p>Промежуточный контроль: сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль, бсеместр-зачет</p>
<p>ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.</p>	<p>Умение оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. Организация</p>	<p>Промежуточный контроль- бсеместр-зачет</p>

	<p>работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций, проведение инструктажей, своевременная координация движения транспортных средств, контроль и регулирование движения на линии, систему учета, отчета и анализа работы; основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте</p>	
--	--	--

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Формулировка компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<p>Принимает участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам</p> <p>Понимает социальную сущность будущей профессии в народном хозяйстве России</p>	<p>Психологическое анкетирование, собеседование, наблюдение;</p>
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	<p>Организовывает свою деятельность для выполнения профессиональных задач</p>	<p>Наблюдение за деятельностью в стандартной ситуации,</p>

<p>профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество</p>	<p>Оценивать эффективность принятых решений, их качество</p>	<p>Наблюдение за процессами оценки и самооценки,</p>
<p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность</p>	<p>Предлагает решения в стандартных ситуациях и понимает меру ответственности за них</p>	<p>Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации.</p>
	<p>Предлагает решения в нестандартных ситуациях, понимает меру ответственности за них</p>	<p>Наблюдение за организацией деятельности в нестандартной ситуации, выполнение проекта</p>
<p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>Осуществляет поиск необходимой информации и использует полученную информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития</p>	<p>Наблюдение за организацией работы с информацией, общением с коллегами, клиентами, руководством, выполнение курсовых, рефератов, докладов, выпускная квалификационная работа</p>
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности</p>	<p>Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с товарищами, клиентами, руководством</p>
<p>ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями</p>	<p>Участвует в работе актива группы, команде (малая группа, бригада), эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с коллегами, клиентами,</p>

		руководством.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Определяет меру ответственности за результат выполнения задания, в том числе за работу членов команды (подчиненных). Составляет журналы участия подчиненных	Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, экспертные оценки, журналы студентов, выпускная квалификационная работа
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планирует повышение квалификации	Наблюдение за процессами оценки и самооценки, видение путей самосовершенствования, стремление к повышению квалификации.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Умеет ориентироваться в новых технологиях при условиях их частой смены или при смене оборудования в профессиональной деятельности	Видение путей самосовершенствования, выпускная квалификационная работа

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



(подпись) Е.Н. Хорькова

Преподаватель высшей квалификационной категории



(подпись) И.И. Шеметов

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин протокол № 7 от «14» марта 2022 г.



Председатель ПЦК _____ **Н.В. Семенчук**
(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



Л.И. Ишимцев