

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 21.06.2021 09:37
Уникальный программный ключ:
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafb

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

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор



к.п.н. Бельков Н.Н

«29» июня 2021г.

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 2021

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) | | 108 | | |
| Зкурс, 6 семестр ЗАЧЕТ | | | | |
| 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 исторические события и назначение транспорта в нашей стране: Вид транспорта: 1.Железнодорожный транспорт; 2.Автомобильный грузовой транспорт; | 6 | 3 |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| | | <p>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 |
| Тема 8 Классификация транспортных услуг по организации процессов в | 8 | <p>Выполнить задание: Классификация транспортных услуг по организации процессов в транспортной отрасли; Перечислите и дайте определения</p> | 6 | 3 |

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| транспортной отрасли | | 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; | | |
| Тема9 Классификация подвижного состава | 9 | Ответить на вопросы теста «Классификация подвижного состава». Выберите правильные ответы: 1. Что входит в понятие подвижной состав? 2.Какой подвижной состав называют универсальным? 3.Какой подвижной состав называют специальным? 4.Какой подвижной состав называют специализированным? 5.Преимущества специализированного подвижного состава: 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 | 3 |
| Тема10 Транспортная сеть | 10 | 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; | 6 | 3 |
| Тема11 Транспортный процесс | 11 | Ответить на вопросы теста «Транспортный процесс». Выберите правильные ответы: 1.Что входит в понятие транспортный процесс? 2.Из каких элементов состоит транспортный процесс? 3. Какова роль и значение транспорта? | 6 | 3 |

| | | | | |
|--|----|--|---|---|
| | | <p>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:</p> | | |
| Тема12 Структура транспортно-экспедиционных услуг. | 12 | <p>Структура транспортно-экспедиционных услуг. Выполнить задание: Дать определение транспортно-экспедиционного обслуживания; Что называется транспортно-экспедиционной операцией? Что называется транспортно-экспедиционной услугой? На какие основные группы можно разделить субъекты транспортно-экспедиционного обслуживания? Укажите правовые источники, регламентирующие транспортно-экспедиционную деятельность.</p> | 6 | 3 |
| Тема13 Назначение транспорта. Виды транспорта. | 13 | <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</p> | 6 | 3 |

| | | | | |
|----------------------------|----|--|---|---|
| | | <p>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> | | |
| Тема 14. Выбор перевозчика | 14 | <p>Ответить на вопросы теста:</p> <p>Что не определяет выбор перевозчика в цепи поставок:</p> | 6 | 3 |

| | | | | |
|---|-----------|---|----------|----------|
| | | <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> <p>1.Гражданские правоотношения регулируются:</p> <p>2. Правовая норма о единстве экономического пространства РФ, свободном перемещении товаров, услуг и финансовых средств содержится:</p> <p>3.Правовые основы единого рынка РФ установлены:</p> <p>4.Детальное нормативно-правовое регулирование перевозок всеми видами транспорта осуществляется:</p> <p>5. Подзаконные нормативные акты:</p> <p>6.Правила перевозок грузов автомобильным транспортом:</p> <p>7.Правила перевозок опасных грузов</p> | <p>6</p> | <p>3</p> |

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

| | | | | |
|---|----|--|------------|---|
| | | <p>26. Содержание договора на перевозку грузов в международном сообщении определяется следующими документами:</p> <p>27. В соответствии с Конвенцией КДПГ требуется:</p> <p>28. Договор перевозки устанавливает:</p> <p>29. Если накладная отсутствует или неправильно оформлена или потеряна, то: получатель может распоряжаться грузом с какого момента.</p> | | |
| Тема 16 Классификация грузов | 16 | Классификация грузов по различным признакам. Тара, ее назначение и краткая характеристика. | 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 |

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| Тема4 Организация движения подвижного состава | 4 | Организация движения подвижного состава. | 6 | 3 |
| Тема5 Выбор маршрута движения | 5 | Выбор маршрута движения подвижного состава. | 6 | 3 |
| Тема 6 Диспетчерское управление движением | 6 | Диспетчерское управление движением. | 6 | 3 |
| Тема7 Ведение технической документации | 7 | Ведение технической документации: путевой лист,гтн | 6 | 3 |
| Тема8 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 |
| Тема10 Расчет норм времени на выполнение операций | 10 | Расчет норм времени на выполнение операций. | 6 | 3 |
| Тема11 Расчет показателей работы объектов транспорта | 11 | Расчет показателей работы объектов транспорта. | 6 | 3 |
| Тема12 Расчет платежей за перевозки. | 12 | Расчет платежей за перевозки. | 6 | 3 |
| Тема13 Составление маршрутных схем по видам маршрутов. | 13 | Составление маршрутных схем по видам маршрутов. | 6 | 3 |
| Тема14 Оформление диспетчерской документации на АТП | 14 | Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии. | 6 | 3 |
| Тема15 Изучение технологии работы | 15 | Изучение технологии работы отдела эксплуатации. Участие в организации | 6 | 3 |

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| отдела эксплуатации. | | 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.). | | |
| Тема 16 Исследовательская работа «Значение транспорта в жизни города Иркутска» | 16 | Выбрать район города или пригород для проведения исследования Провести исследовательскую работу (любого характера) с целью определения 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.). 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.). Изучение технологии структуры предприятий и внутреннее взаимодействие работы в диспетчерской службе. | 6 | 3 |
| Тема 17 Страховые компании, в сферу деятельности которых входит оказания услуг по страхованию различных элементов процесса перевозки в Иркутске | 17 | Найти страховые компании, в сферу деятельности которых входит оказания услуг по страхованию различных элементов процесса перевозки 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). Оперативное планирование перевозок на автомобильном транспорте. Изучение технологии работы в группе учета и анализа. | 6 | 3 |
| Тема 18 Пешеходная загруженность перекрестка города Иркутска | 18 | Проанализировать пешеходную загруженность любого перекрестка города Иркутска, составить схемы и графики загруженности Проанализировать транспортную загруженность любого перекрестка | 6 | |

| | | | | |
|---|----|---|---|---|
| | | города Иркутска, составить схемы и графики загруженности Система учета, отчета и анализа работы. Изучение технологии работы линейной практики | | |
| Тема19 Словарь терминов по автоперевозкам | 19 | Выбрать определения и сокращения для словаря (из пройденного материала, не отражённого в конспектах лекций) Оформить словарь терминов | 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 |
| Тема28Наиболее | 28 | Выявить наиболее рентабельные и | 6 | 3 |

| | | | | |
|--|----|--|---|---|
| рентабельные и загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск | | загруженные маршруты перевозки пассажиров на общественном транспорте в городе Иркутск Задание: Пригородные маршруты Дачные маршруты | | |
| 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://6pl.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 - | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной |

| | | | |
|-----------|---|---|--|
| | | <p>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 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>аттестации.</p> |
| <p>2.</p> | <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</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> |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| | | 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 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 |
|---|--|--|
| <p>ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.</p> | <p>Организация 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> | <p>Промежуточный 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</p> | <p>Промежуточный контроль: сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации. Промежуточный контроль, бсеместр-зачет</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | профессиональной деятельности | |
| ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. | Умение оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса. Организация 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 | Промежуточный контроль- бсеместр-зачет |

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 | Принимает участие в различных конкурсах и олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам | Психологическое анкетирование, собеседование, наблюдение; |

| | | |
|---|---|---|
| | Понимает социальную сущность будущей профессии в народном хозяйстве России | |
| ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество | Организовывает свою деятельность для выполнения профессиональных задач | Наблюдение за деятельностью в стандартной ситуации, |
| | Оценивать эффективность принятых решений, их качество | Наблюдение за процессами оценки и самооценки, |
| ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность | Предлагает решения в стандартных ситуациях и понимает меру ответственности за них | Наблюдение за организацией деятельности в стандартной ситуации. |
| | Предлагает решения в нестандартных ситуациях, понимает меру ответственности за них | Наблюдение за организацией деятельности в нестандартной ситуации, выполнение проекта |
| ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Осуществляет поиск необходимой информации и использует полученную информацию для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития | Наблюдение за организацией работы с информацией, общением с коллегами, клиентами, руководством, выполнение курсовых, рефератов, докладов, выпускная квалификационная работа |
| ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности | Использовать информационно – коммуникативные технологии в профессиональной деятельности | Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с товарищами, клиентами, |

| | | |
|--|---|--|
| | | руководством |
| ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями | Участвует в работе актива группы, команде (малая группа, бригада), эффективно общается с коллегами, руководством, потребителями. | Наблюдение за организацией коллективной деятельности, общением с коллегами, клиентами, 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



Е.Н. Хорькова

(подпись)

Преподаватель высшей квалификационной категории



И.И. Шеметов

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии технических дисциплин
протокол № 11 от «24» июня 2021 г.



Председатель ПЦК _____ Н.В. Семенчук

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



Л.И. Ишимцев

