Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Никуминитетерство сельского хозяйства российской федерации Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.20 **ИРКУ ТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

Утверждаю

Директор

к.п.н. Бельков Н.Н

«05» марта 2025г.

Рабочая программа учебной практики

УП.03.01 ОБЕСЕЧЕНИЕ ГРУЗОВЫХ И ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК НА **ТРАНСПОРТЕ**

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

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения:

очная / заочная

3 курс ,6семестр / 4курс (база 9 классов)

Молодежный 2025

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Цель освоения учебной практики:

дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации транспортно-логистической деятельности на транспорте, 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 транспортно-логистической деятельности на транспорте в финансово-экономической системе государства;
- -освоение основных методов и специфических приемов организации транспортно-логистической деятельности на транспорте и применение их на практике.

Результатом освоения учебной практики УП.03.01 Учебная практика по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок ПМ 03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) обучающимися 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

УП.03.01 Учебная практика по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок профессионального модуля ПМ 03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) находится в обязательной части цикла профессиональных дисциплин учебного плана.

УП.03.01 Учебная практика по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок профессионального модуля ПМ 03 Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта) изучается на 3 курсе в 6 семестре (очное обучение), (заочное обучение)- 4курс (база 9 классов)

З ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ

ПРОГРАММЫ

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

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП) Общие компетенции	Планируемые результаты обучения по профессиональному модулю, характеризующие этапы формирования компетенции В области знания и понимания (A)
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	знать: -основы построения транспортных логистических цепей;
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	-классификацию опасных грузов; -порядок нанесения знаков опасности; -назначение и функциональные
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	возможности систем, применяемых в грузовой работе; -правила перевозок грузов; -требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; -формы перевозочных документов; -организацию работы с

		клиентурой:
		-грузовую отчетность;
		-меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;
		-меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; -цели и понятия логистики; -особенности функционирования внутрипроизводственной
		логистики;
		-основные принципы транспортной логистики;
		-правила размещения и креплени грузов
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 1.1.	Планировать, выполнять и	уметь:
	контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления	анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
	перевозками.	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
ПК 1.2.	Оформлять документы, регламентирующие организацию	применять компьютерные средства;
	перевозочного процесса на	
	перевозочного процесса на транспорте.	иметь практический опыт:

		документации, контроля выполнения заданий и графиков; использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации; расчета норм времени на выполнение операций; расчета показателей работы объектов транспорта;
ПК 2.1	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	иметь практический опыт: применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации; уметь:
ПК 2.3	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.	обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.	иметь практический опыт: -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки;

ПК 3.2	Планировать и	организ	вовывать	уметь:
	работу по обслуживанию пассажирских пер	В	ортному сфере	-рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
				-определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки;

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.03.01 Учебная практика по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок

и виды учебной работы Очная форма обучения

Семестры - 6 – вид отчетности – зачет с оценкой;

Вид учебной работы	Объем часов	3 курс
	всего	6 семестр
Общая трудоемкость учебной практики	216	216
Обязательная учебная нагрузка (всего)	216	216
в том числе:		
Лекции (Л)	-	-
Практические занятия (СЗ)	216	216

4.2. Объем УП.03.01 Учебной практики по ознакомлению с организацией транспортно-логистической деятельностью профессионального модуля ПМ03 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и виды учебной работы

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем часов
	4 курс

Общая трудоемкость профессионального модуля	216
Обязательная учебная нагрузка (всего)	216
в том числе:	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (ПЗ)	216

5 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5.1Содержание обучения по УП.03.01 Учебная практика по ознакомлению с организацией транспортно-логистической деятельностью (ПМ 03)

Очное обучение

Наименование тем УП	Сод лаб зан обу	Объем часов	
УП.03.01 Учебная пра (ПМ 03) ЗАЧЕТ с ог		по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок Ой	216
Содержание			
Тема 1. Общее знакомство с автотранспортн ым предприятием	1	Инструктаж по ТБ. Выдача дневника и индивидуального задания на учебную практику. Структура управления предприятием, организации, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП	6
Тема2 Охрана труда на предприятии.	2	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности. Инструкции по технике безопасности.	6
Тема3 Назначение, структура предприятия АТП, его характеристика	3	Изучение стратегии деятельности предприятия. Назначение, структура предприятия АТП, его характеристика	6
Тема4 Функции основных служб	4	Функции основных служб и отделов. Должностные инструкции работников	6

и отделов.		основных	
Тема5 Планы перспективного развития АТП.	5	Планы перспективного развития АТП. Методы достижения эффективности качества процесса перевозок грузов; Методы эффективного использования материальных и людских ресурсов	6
Темаб Отдел эксплуатации.	6	Знакомство с движением основных документов отдела эксплуатации.	6
Тема7 Должностные обязанности работников отдела эксплуатации	7	Должностные обязанности работников отдела эксплуатации (коммерции) (службы).	6
Тема8 Порядок разработки и значение оперативного суточного плана.	8	Порядок заключения и виды договоров перевозки грузов. Порядок разработки и значение оперативного суточного плана. Реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки грузов;	6
Тема9 Виды документации на перевозку грузов	9	Виды документации на перевозку грузов и отметки должностных лиц	6
Тема10 Изучение функций основных служб и отделов предприятия, должностных инструкций работников,	10	Экскурсия на предприятие. Изучение функций основных служб и отделов предприятия, должностных инструкций работников, описание, движение, обработка основных документов, должностные обязанности	6
Тема11 Использование эффективных схем организации движения транспортных средств;	11	Использование эффективных схем организации движения транспортных средств; Порядок выпуска подвижного состава на линию. Приём заявок. Составление сменносуточного плана перевозок.	6

Тема12 Диспетчерский журнал и ведомости выпуска подвижного состава на линию.	12	Заполнение диспетчерского журнала и ведомости выпуска подвижного состава на линию. Порядок разработки сменносуточных заданий водителям.	6
Тема13 Порядок составления месячных графиков работы водителей	13	Порядок составления месячных графиков работы водителей и графиков выпуска подвижного состава на линию.	6
Тема14 Организация выпуска подвижного состава на линию и приёма в парк.	14	Организация выпуска подвижного состава на линию и приёма в парк. Итоговое Диспетчерское донесение о выпуске. Обеспечение безопасности движения в различных условиях;	6
Тема15 Организация оперативного контроля за выпуском подвижного состава.	15	Организация оперативного контроля за выпуском подвижного состава.	6
Тема16 Договора на перевозку грузов	16	Участие в оформлении договоров на перевозку грузов, в составлении сменносуточного плана перевозок. Участие в организации работы коллектива исполнителей; Участие в планировании и организации перевозок грузов.	6
Тема17 Расчёт сменных заданий водителям.	17	Расчёт сменных заданий водителям. Выписка и оформление путевых листов.	6

Тема18 Разработка рациональных маршрутов перевозки грузов.	18	Разработка рациональных маршрутов перевозки грузов. Определение транспортной логистики. Цель и задачи транспортной логистики -Экономическая сущность транспортной логистикиОсновные функциональные блоки логистики Участие в выпуске подвижного состава на линию. Составление графика выпуска подвижного состава на линию. Составление графика работы водителей. Предоставление показателей для учета и анализа	6
Тема 19 Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	19	Составление графика выпуска подвижного состава на линию. Составление графика работы водителей.	6
Тема 20 Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	20	Составление графика работы водителей. Предоставление показателей для учета и анализа	6
Тема 21 Порядок выпуска подвижного состава на линию.	21	Порядок выпуска подвижного состава на линию. Приём заявок. Составление сменносуточного плана перевозок.	6
Тема 22 Порядок разработки сменно-суточных заданий водителям	22	Порядок разработки сменно-суточных заданий водителям Заполнение диспетчерского журнала и ведомости выпуска подвижного состава на линию. Основные функциональные блоки логистики Система управления транспортными потоковыми процессами Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами	6

Тема 23 Организация оперативного контроля за выпуском подвижного состава.	23	Изучение организации оперативного контроля за выпуском подвижного состава. Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Методы выбора вида транспорта	6
Тема 24 Требования к оформлению путевых листов и товарно- транспортных накладных, проверка правильности их заполнения.	24	Требования к оформлению путевых листов и товарно-транспортных накладных, проверка правильности их заполнения. Отметки ответственных лиц. Порядок обработки путевых листов, определения основных показателей работы автомобилей и выполнения заданий водителями. Выявление сверхнормативных простоев подвижного состава. Проверка соблюдения маршрутов движения, соответствия показателей спидометра с действительными расстояниями. Инструкция о порядке заполнения путевых листов и товарно-транспортных документов. Нормативно-справочные и информационные материалы: карты, планы, схемы местности, на которой выполняются перевозки. Справочные таблицы расстояний перевозок грузов. Нормативные данные о технико-эксплуатационных показателях использования подвижного состава.	6
Тема 25 Приём и обработка путевой документации	25	Изучение приёма и обработку путевой документации. Определение основных показателей работы автомобилей.	6
Тема 26 Анализ выполнения заданий водителями.	26	Анализ выполнения заданий водителями. Работа с нормативно-справочными и информационными материалами. Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания предприятий; Изучение транспортно-экспедиционного обслуживания населения;	6

Тема 27 Порядок обследования погрузо- разгрузочных пунктов Тема 28 Пропускная способность пунктов	28	Порядок обследования погрузоразгрузочных пунктов, оснащения их средствами механизации. Технико-эксплуатационные характеристики погрузочно- разгрузочных машин и механизмов. Пропускная способность пунктов, характеристика подъездных путей и погрузоразгрузочных площадок. Нормы простоя подвижного состава по и разгрузкой.	6
Тема 29 Контроль прибытия подвижного состава на объекты	29	Изучение контроля прибытия подвижного состава на объекты, соблюдения норм простоя при выполнении погрузоразгрузочных операций. Порядок оформления актов, на сверхнормативные простои и недогруз подвижного состава. Изучение контроля выполнения маршрутов движения.	6
Тема 30 Списочный состав грузового автомобильного парка, его характеристика.	30	Списочный состав грузового автомобильного парка, его характеристика. Переключение подвижного состава на другую работу	6
Тема 31 Обследование погрузо- разгрузочных пунктов.	31	Обследование погрузо-разгрузочных пунктов. Проведение хронометражных наблюдений за работой подвижного состава на линии, составление фотографий рабочего дня водителя, сводок фотографий рабочего дня, карт хронометража. Диспетчерская информация о ходе работы на объекте	6

учета технических показателей для обеспечения эксплуатации подвижного состава		обеспечения эксплуатации подвижного состава (километраж, ГСМ, учет проведения технического обслуживания ТО1 и ТО2. Порядок регистрации, учёта, постановки на баланс и списания подвижного состава. Организация технического обслуживания и ремонта подвижного состава.	
Тема 33 Нормы расхода топливно- смазочных материалов.	33	Нормы расхода топливно-смазочных материалов. Учёт экономии и перерасхода топлива. Коэффициент перерасхода топлива в зависимости от условий эксплуатации Заполнение карточек учёта, актов на списание автомобилей. Заполнение ведомостей по экономии и перерасходу топливно-смазочных материалов.	6
Тема 34 Обязанности работников отдела безопасности дорожного движения	34	Обязанности работников отдела безопасности дорожного движения. Документация по учёту и анализу дорожнотранспортных происшествий (ДТП).	6
Тема 35 Порядок составления планов работы по безопасности дорожного движения.	35	Порядок составления планов работы по безопасности дорожного движения. Порядок проведения служебного расследования. Периодичность инструктажей по безопасности дорожного движения. Обучающие и контролирующие средства обучения. Документация при организации приема вновь поступивших водителей на работу	6
Тема 36 Изучение рейдов на линии и при выезде подвижного состава.	36	Изучение рейдов на линии и при выезде подвижного состава. Изучение служебного расследования. Заполнение личных карточек, учёта ДТП.	6

5.1 Содержание обучения по УП.03.01 Учебная практика по ознакомлению с организацией транспортно-логистической деятельностью (ПМ 03)

Заочное обучение

Наименование тем УП	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.		Объем часов
(ПМ 03) ЗАЧЕТ с от	ктика ценко	по обеспечению грузовых и пассажирских перевозок рй	216
Содержание			
Тема 1. Общее знакомство с автотранспортн ым предприятием	1	Инструктаж по ТБ. Выдача дневника и индивидуального задания на учебную практику. Структура управления предприятием, организации, назначение основных служб и их функции. Правила внутреннего распорядка и режима работы АТП	6
Тема2 Охрана труда на предприятии.	2	Охрана труда на предприятии. Виды и правила проведения инструктажей по охране труда и технике безопасности. Инструкции по технике безопасности.	6
Тема3 Назначение, структура предприятия АТП, его характеристика	3	Изучение стратегии деятельности предприятия. Назначение, структура предприятия АТП, его характеристика	6
Тема4 Функции основных служб и отделов.	4	Функции основных служб и отделов. Должностные инструкции работников основных	6
Тема5 Планы перспективного развития АТП.	5	Планы перспективного развития АТП. Методы достижения эффективности качества процесса перевозок грузов; Методы эффективного использования материальных и людских ресурсов	6
Тема6 Отдел эксплуатации.	6	Знакомство с движением основных документов отдела эксплуатации.	6

Тема7 Должностные обязанности работников отдела эксплуатации	7	Должностные обязанности работников отдела эксплуатации (коммерции) (службы).	6
Тема8 Порядок разработки и значение оперативного суточного плана.	8	Порядок заключения и виды договоров перевозки грузов. Порядок разработки и значение оперативного суточного плана. Реализация действующих положений, правил и норм в области перевозки грузов;	6
Тема9 Виды документации на перевозку грузов	9	Виды документации на перевозку грузов и отметки должностных лиц	6
Тема10 Изучение функций основных служб и отделов предприятия, должностных инструкций работников,	10	Экскурсия на предприятие. Изучение функций основных служб и отделов предприятия, должностных инструкций работников, описание, движение, обработка основных документов, должностные обязанности	6
Тема11 Использование эффективных схем организации движения транспортных средств;	11	Использование эффективных схем организации движения транспортных средств; Порядок выпуска подвижного состава на линию. Приём заявок. Составление сменносуточного плана перевозок.	6
Тема12 Диспетчерский журнал и ведомости выпуска подвижного состава на линию.	12	Заполнение диспетчерского журнала и ведомости выпуска подвижного состава на линию. Порядок разработки сменносуточных заданий водителям.	6

Тема13 Порядок составления месячных графиков работы водителей	13	Порядок составления месячных графиков работы водителей и графиков выпуска подвижного состава на линию.	6
Тема14 Организация выпуска подвижного состава на линию и приёма в парк.	14	Организация выпуска подвижного состава на линию и приёма в парк. Итоговое Диспетчерское донесение о выпуске. Обеспечение безопасности движения в различных условиях;	6
Тема15 Организация оперативного контроля за выпуском подвижного состава.	15	Организация оперативного контроля за выпуском подвижного состава.	6
Тема16 Договора на перевозку грузов	16	Участие в оформлении договоров на перевозку грузов, в составлении сменносуточного плана перевозок. Участие в организации работы коллектива исполнителей; Участие в планировании и организации перевозок грузов.	6
Тема17 Расчёт сменных заданий водителям.	17	Расчёт сменных заданий водителям. Выписка и оформление путевых листов.	6
Тема18 Разработка рациональных маршрутов перевозки грузов.	18	Разработка рациональных маршрутов перевозки грузов. Определение транспортной логистики. Цель и задачи транспортной логистики -Экономическая сущность транспортной логистикиОсновные функциональные блоки логистики Участие в выпуске подвижного состава на линию. Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	6

		работы водителей. Предоставление показателей для учета и анализа	
Тема 19 Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	19	Составление графика выпуска подвижного состава на линию. Составление графика работы водителей.	6
Тема 20 Составление графика выпуска подвижного состава на линию.	20	Составление графика работы водителей. Предоставление показателей для учета и анализа	6
Тема 21 Порядок выпуска подвижного состава на линию.	21	Порядок выпуска подвижного состава на линию. Приём заявок. Составление сменносуточного плана перевозок.	6
Тема 22 Порядок разработки сменно- суточных заданий водителям	22	Порядок разработки сменно-суточных заданий водителям Заполнение диспетчерского журнала и ведомости выпуска подвижного состава на линию. Основные функциональные блоки логистики Система управления транспортными потоковыми процессами Составление схемы системы управления транспортными потоковыми процессами	6
Тема 23 Организация оперативного контроля за выпуском подвижного состава.	23	Изучение организации оперативного контроля за выпуском подвижного состава. Выбор вида транспорта. Принципы выбора вида транспорта. Подходы к выбору вида транспорта. Методы выбора вида транспорта	6

T. 04	2 1	T	
Тема 24	24	Требования к оформлению путевых листов и	6
Требования к		товарно-транспортных накладных, проверка	
оформлению		правильности их заполнения.	
путевых листов		Отметки ответственных лиц. Порядок	
и товарно-		обработки путевых листов, определения	
транспортных		основных показателей работы автомобилей и	
накладных,		выполнения заданий водителями.	
проверка		Выявление сверхнормативных простоев	
правильности их		подвижного состава.	
заполнения.		Проверка соблюдения маршрутов движения,	
		соответствия показателей спидометра с	
		действительными расстояниями.	
		Инструкция о порядке заполнения путевых	
		листов и товарно-транспортных документов.	
		Нормативно-справочные и информационные	
		материалы: карты, планы, схемы местности,	
		на которой выполняются перевозки.	
		Справочные таблицы расстояний перевозок	
		грузов.	
		Нормативные данные о технико-	
		эксплуатационных показателях	
Тема 25	25	использования подвижного состава.	6
Tema 23	25	Изучение приёма и обработку путевой	O
Приём и		документации. Определение основных	
обработка		показателей работы автомобилей.	
путевой			
документации			
Т 26 А	26	A	
Тема 26 Анализ	26	Анализ выполнения заданий водителями.	6
выполнения		Работа с нормативно-справочными и	
заданий		информационными материалами.	
водителями.		Изучение транспортно-экспедиционного	
		обслуживания предприятий;	
		Изучение транспортно-экспедиционного	
T. 07	05	обслуживания населения;	
Тема 27	27	Порядок обследования погрузо-	6
Порядок		разгрузочных пунктов, оснащения их	
обследования		средствами механизации.	
погрузо-		Технико-эксплуатационные характеристики	
разгрузочных		погрузочно- разгрузочных машин и	
пунктов		механизмов.	

Тема 28 Пропускная способность пунктов	28	Пропускная способность пунктов, характеристика подъездных путей и погрузоразгрузочных площадок. Нормы простоя подвижного состава по и разгрузкой.	6
Тема 29 Контроль прибытия подвижного состава на объекты	29	Изучение контроля прибытия подвижного состава на объекты, соблюдения норм простоя при выполнении погрузоразгрузочных операций. Порядок оформления актов, на сверхнормативные простои и недогруз подвижного состава. Изучение контроля выполнения маршрутов движения.	6
Тема 30 Списочный состав грузового автомобильного парка, его характеристика.	30	Списочный состав грузового автомобильного парка, его характеристика. Переключение подвижного состава на другую работу	6
Тема 31 Обследование погрузо- разгрузочных пунктов.	31	Обследование погрузо-разгрузочных пунктов. Проведение хронометражных наблюдений за работой подвижного состава на линии, составление фотографий рабочего дня водителя, сводок фотографий рабочего дня, карт хронометража. Диспетчерская информация о ходе работы на объекте	6
Тема 32 Порядок учета технических показателей для обеспечения эксплуатации подвижного состава	32	Порядок учета технических показателей для обеспечения эксплуатации подвижного состава (километраж, ГСМ, учет проведения технического обслуживания ТО1 и ТО2. Порядок регистрации, учёта, постановки на баланс и списания подвижного состава. Организация технического обслуживания и ремонта подвижного состава.	6

Тема 33 Нормы расхода топливно- смазочных материалов.	33	Нормы расхода топливно-смазочных материалов. Учёт экономии и перерасхода топлива. Коэффициент перерасхода топлива в зависимости от условий эксплуатации Заполнение карточек учёта, актов на списание автомобилей. Заполнение ведомостей по экономии и перерасходу топливно-смазочных материалов.	6
Тема 34 Обязанности работников отдела безопасности дорожного движения	34	Обязанности работников отдела безопасности дорожного движения. Документация по учёту и анализу дорожнотранспортных происшествий (ДТП).	6
Тема 35 Порядок составления планов работы по безопасности дорожного движения.	35	Порядок составления планов работы по безопасности дорожного движения. Порядок проведения служебного расследования. Периодичность инструктажей по безопасности дорожного движения. Обучающие и контролирующие средства обучения. Документация при организации приема вновь поступивших водителей на работу	6
Тема 36 Изучение рейдов на линии и при выезде подвижного состава.	36	Изучение рейдов на линии и при выезде подвижного состава. Изучение служебного расследования. Заполнение личных карточек, учёта ДТП.	6
			216

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения УП.03.01 Учебная практика по ознакомлению с организацией транспортно-логистической деятельностью профессионального модуля ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

6.1.1. Основная литература:

- 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)
- 1. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: учебник: [для среднего профессионального образования по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)"] / М. С. Ходош, А. А. Бачурин, И. В. Спирин [и др.]; под ред. М. С. Ходоша. Москва: Академия, 2016.
- 2.А.Э. Горев. Грузовые автомобильные перевозки. Академия, 2017. -288 с.
- 3. 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.
- 4.Сханова С.Э. Транспортно-экспедиционное обслуживание: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений 2-е изд., М.: издат. центр «Академия». 2015.-432с.
- 5.А. В. Вельможин, В. А. Гудков, Л. Б. Миротин, А. В. Куликов. Грузовые автомобильные перевозки. М.: Горячая линия Телеком, 2016 560 с: ил.
- 6. Майборода М.Е. Беднарский В. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие Феникс. 2017. СПО-448с.
- 7. Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для СПО / Е. В. Будрина [и др.]; под ред. Е. В. Будриной. М.: Издательство Юрайт, 2018. 370 с. (Серия: Профессиональное образование).
- 8.Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса: учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / А.И.Рябчинский,В.А.Гудков, Е.А.Кравченко. 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 256 с.

6.1.2.Дополнительные источники:

- 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. Фрей Н.Я. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Организация и безопасность дорожного движения», МАДК, 2007.

- 4.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.
- 5. Российская автотранспортная энциклопедия, том 1, 2, 3, 4. М: Просвещение, 2001 г.
- 6.Справочник экспедитора. Организация транспортно-экспедиционной деятельности на автомобильном транспорте. М., ГУЛ «ЦЕНТРОРГТРУДАВ ТОТРАНС», 2009.
- 7.К.И. Плужников «Транспортно-экспедиционное обслуживание. М., АСМАП, 2006.
- 8. Транспортная логистика. Под ред. Л.Б. Миротина. МАДИ, 2006.
- 9. Грузовые автомобильные перевозки. Учебник. Вельможин А. В., Гудков В. А., Миротин Л. Б., Куликов А. В. (2006, 560с.)
- 10.С.Э. Сханова, О. Попова, А.Э. Горев. Транспортно-экспедиционное обслуживание, Академия, 2017. -432 с.
- 11. Шишков и др. Экспедиционное обслуживание предприятий и организаций автомобильным транспортом. М, Транспорт, 1982.

Сборник: Основные документы при выполнении международных перевозок. М, АСМАП, 2000.

Курганов В.М., Миротин Л.Б. «Международные грузовые автомобильные перевозки» — Тверь, «Альба», 2007г.

Тростянецкий Б.Д. Автомобильные перевозки (задачник). -М.: «Транспорт», 1988.

Пегин П.А. Правила безопасности дорожного движения (1-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018

Пехальский А.П. Устройство автомобилей (11-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2017

Пехальский А.П. Устройство автомобилей: Лабораторный практикум (5-е изд., стер.) учеб. пособие, М.: ИЦ «Академия», 2014

Пехальский А.П. Устройство автомобилей: Контрольные материалы (2-е изд., стер.) учеб. пособие, М.: ИЦ «Академия», 2014

Пехальский А.П. Технические средства для автомобильного транспорта (1-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018

Пузанков А.Г. Автомобили: Устройство автотранспортных средств (9-е изд., испр.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2016

Родичев В.А. Легковой автомобиль (5-е изд., испр.) учеб. пособие, М.: ИЦ «Академия», 2016

Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками (11-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2019

Троицкая Н.А. Единая транспортная система (12-е изд., стер.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018

Ходош М.С. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте (1-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2015

Ходош М.С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте (2-е изд., стер.) учебник, 2018Ходош М.С. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте / Под ред. Ходоша М.С. (1-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2018

Шестопалов К.К.Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование (10-е изд.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2019

Шестопалов К.К. Устройство легковых автомобилей: В 2 ч. Ч. 1 (4-е изд., стер.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2016

Шестопалов К.К. Устройство легковых автомобилей: В 2 ч. Ч. 2 (3-е изд., стер.) учебник, М.: ИЦ «Академия», 2016

6.1.3.Интернет – ресурсы:

- 1. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.znakcomplect.ru/doc/, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/window, 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.

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					
2	Microsoft Office 2010	от 08.06.2011 года					
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	,,					
5	Справочно-правовая система Консультант Плюс	Договор о сотрудничество 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						

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

No	Наименование	Основное оборудование	Форма
Π/Π	оборудованных		использования
	учебных кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения учебных		
	занятий		
1.	Ауд. 153 Кабинет организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	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. № P779КН 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	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
		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.	
3.	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
7.	Ауд. 123	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 электроннобиблиотечную систему (электронной библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер НР Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер НР 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.	консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового

8.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УП.03.01 Учебная практика по ознакомлению с организацией транспортно-логистической деятельностью ПМ 03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

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

Формунировка компетеннии	Основные показатели	Форми и метоли
Формулировка компетенции	Основные показатели	Формы и методы
	оценки результата	контроля и оценки
ПК 3.1. Организовывать	Организует работу	Промежуточный
работу персонала по	персонала по обработке	контроль:
обработке перевозочных	перевозочных документов	Проверка знаний
документов и	и осуществлению	тестированием
осуществлению расчетов за	расчетов за услуги,	Промежуточный
услуги, предоставляемые	предоставляемые	контроль- 5 семестр –
транспортными	транспортными	зачет, бсеместр- зачет
организациями.	организациями	
ПК 3.2. Обеспечивать	Обеспечивает процесс	Промежуточный
осуществление процесса	управления перевозками	конроль:
управления перевозками на	на основе логистической	сравнение элементов
основе логистической	концепции	проведения работ с

концепции и организовывать	Организует рациональную	требованиями
рациональную переработку	переработку грузов	нормативно-
грузов.		технической
		документации.
		Промежуточный
		контроль- 5 семестр –
		зачет, бсеместр- зачет
ПК 3.3. Применять в	Применяет в	
профессиональной	профессиональной	
деятельности основные	деятельности основные	Промежуточный
положения, регулирующие	положения,	контроль- 5 семестр –
взаимоотношения	регулирующие	зачет, бсеместр- зачет
пользователей транспорта и	взаимоотношения	
перевозчика.	пользователей транспорта	
	и перевозчика.	

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)

Рабочую программу учебной практики составила:

Разработчики:	
Преподаватель высш	ей квалификационной категории
_ Fort	Балаклеева Л.В.
	ей квалификационной категории
gaf	_ И.В. Юдина
Преподаватель высш	ей квалификационной категории
The state of the s	И.И. Шеметов
Программа одобре	 на на заседании предметно-цикловой комиссии
технических дисципл	ин
протокол № 7 от «03	» марта 2025 г.
	Lug
Председатель ПЦК	Би Я Бирюкова Т.С
СОГЛАСОВАНО:	
Внешний эксперт: Г	Сенеральный директор ООО «Второе Грузовое»
M	
Л	.И. Ишимцев