

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2026 05:27:44
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.

«27» марта 2026г.

Рабочая программа производственной практики

ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПО ПРОФИЛЮ
СПЕЦИАЛЬНОСТИ

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

Форма обучения: очная / заочная
3 курс; 5 семестр /4курс (база 11 классов)

Молодежный 2026

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Цель освоения производственной практики:

- дать студентам теоретические знания и практические навыки по овладению методикой и навыками ведения организации транспортно-экспедиционного обслуживания на транспорте, возможностях их практического применения для самостоятельной разработки и принятия управленческих решений на уровне среднего звена.

Основные задачи освоения производственной практики:

~ понимание сущности и значения организации транспортно-экспедиционного обслуживания на транспорте;

~ освоение основных методов и специфических приемов транспортно-экспедиционного обслуживания на транспорте и применение их на практике.

Результатом освоения практики «ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)» обучающимися по специальности 23.02.01

Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и ответствующими компетенциями.

2. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности находится в обязательной части цикла профессиональных модулей учебного плана.

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности) изучается на 3курс, 5 семестр (очное обучение), заочное обучение -4курс

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

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

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

		<p>документации, контроля выполнения заданий и графиков;</p> <p>использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;</p> <p>расчета норм времени на выполнение операций;</p> <p>расчета показателей работы объектов транспорта;</p>
ПК 2.1	Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.	<p>иметь практический опыт:</p> <p>применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;</p>
ПК 2.2	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	<p>применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;</p> <p>самостоятельного поиска необходимой информации;</p> <p>уметь:</p>
ПК 2.3	Определять и анализировать выполнение показателей эксплуатационной работы.	<p>обеспечить управление движением;</p> <p>анализировать работу транспорта;</p>
ПК 3.1	Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оформления перевозочных документов; -расчета платежей за перевозки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -рассчитывать показатели

ПК 3.2	Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.	качества и эффективности транспортной логистики; -определять класс и степень опасности перевозимых грузов; -определять сроки доставки;
--------	---	--

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

Общая трудоемкость производственной практики составляет 144 часов

4.1. Объем производственной практики и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности)

Семестр 5 – вид отчетности – зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов
	всего
Общая трудоемкость производственной практики	144
Обязательная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе:	
Практические занятия (ПЗ)	144
Подготовка и защита отчета по практике ПП 03.01 -7 семестр	

4.1.2. Заочная форма обучения:

ПП.03.01 Производственная практика (по профилю специальности):

4курс, вид отчетности – зачет с оценкой

Вид учебной работы	Объем часов	
	всего	4 курс
Общая трудоемкость производственной практики	144	144
Обязательная учебная нагрузка (всего)	144	144
в том числе:		

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Содержание производственной практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование раздела, тем		Содержание работ	Количество часов на каждый вид работы
Раздел 1. Ознакомление со структурой АТП.	1	Прохождение инструктажа по ТБ.	6
	2	Ознакомление с правилами поведения на АТП.	
	3	Ознакомление со структурой АТП.	
	4	Изучение назначения АТП.	6
	5	Ознакомление и изучение характеристик подвижного состава.	
	6	Изучение объектов обслуживания и основных видов перевозимого груза.	
Раздел 2. Ознакомление с должностными инструкциями сотрудников отдела	1	Ознакомление со структурой АТП. Ознакомление с функциями отделов и служб.	6
	2	Изучение прав и обязанностей работников отдела эксплуатации.	6
	3	Исследование взаимосвязи отдела эксплуатации с другими подразделениями АТП.	
Раздел 3. Практика в отделе эксплуатации АТП	1	Ознакомление с содержанием документов, регламентирующих перевозки грузов.	6
	2	Изучение справочно-информационных материалов (карты, планы, схему и др.).	6
	3	Ознакомление с содержанием договора на перевозку грузов.	
	4	Участие в оформлении договора на перевозку груза.	
	5	Ознакомление с видами заявок на перевозку грузов, изучение их содержания.	6
	6	Участие в приеме заявок на перевозку груза.	6

	7	Составление сменно-суточного плана перевозок.	6	
	8	Составление графика работы водителей.		
	9	Составление графика выпуска автомобилей на линию.	6	
	10	Участие в выпуске подвижного состава и прием автомобилей.		
	11	Составление графика выпуска автомобилей на линию.	6	
	12	Участие в выпуске подвижного состава и прием автомобилей.		
	13	Изучение видов путевых листов.	6	
	14	Изучение порядка заполнения путевых листов.		
	15	Участие в выдаче путевых листов водителям.	6	
	16	Участие в приеме подвижного состава с линии.		
	17	Участие в выдаче путевых листов водителям.	6	
	18	Участие в приеме подвижного состава с линии.		
	19	Проверка исправности и правильности опломбирования спидометров.	6	
	20	Составление диспетчерского доклада.		
	Раздел 4. Обработка путевых листов и товарно- транспортных документов	1	Заполнение путевых листов.	6
		2	Таксировка путевых листов.	
		3	Изучение содержания транспортной накладной.	6
		4	Проверка правильности заполнения транспортных накладных.	
	Раздел 5. Линейная практика	1	Обследование погрузочно-разгрузочных пунктов, их оснащенность средствами.	6
		2	Контроль за прибытием подвижного состава на объекты.	6
3		Контроль за выполнением маршрутов движения.	6	
4		Переключение подвижного состава на другую работу.	6	
5		Хронометраж работы автомобилей на линии.	6	
6		Хронометраж работы автомобилей на линии.	6	
7		Изучение средств связи с АТП и объектами перевозок.	6	

	8	Изучение нормативной документации по безопасности жизнедеятельности.	6
Раздел 6. Подготовка отчета по практике	1	Оформить отчет о практике в соответствии с требованиями указаний.	6
ИТОГО:			144 ч.

5.1. Содержание производственной практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:
5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование раздела, тем		Содержание работ	Количество часов на каждый вид работы
Раздел 1. Ознакомление со структурой АТП.	1	Прохождение инструктажа по ТБ.	6
	2	Ознакомление с правилами поведения на АТП.	
	3	Ознакомление со структурой АТП.	
	4	Изучение назначения АТП.	6
	5	Ознакомление и изучение характеристик подвижного состава.	
	6	Изучение объектов обслуживания и основных видов перевозимого груза.	
Раздел 2. Ознакомление с должностными инструкциями сотрудников отдела	1	Ознакомление со структурой АТП. Ознакомление с функциями отделов и служб.	6
	2	Изучение прав и обязанностей работников отдела эксплуатации.	
	3	Исследование взаимосвязи отдела эксплуатации с другими подразделениями АТП.	
Раздел 3. Практика в отделе эксплуатации	1	Ознакомление с содержанием документов, регламентирующих перевозки грузов.	6
	2	Изучение справочно-информационных материалов (карты, планы, схему и др.).	

АТП	3	Ознакомление с содержанием договора на перевозку грузов.	6	
	4	Участие в оформлении договора на перевозку груза.		
	5	Ознакомление с видами заявок на перевозку грузов, изучение их содержания.	6	
	6	Участие в приеме заявок на перевозку груза.		
	7	Составление сменно-суточного плана перевозок.	6	
	8	Составление графика работы водителей.		
	9	Составление графика выпуска автомобилей на линию.	6	
	10	Участие в выпуске подвижного состава и прием автомобилей.		
	11	Составление графика выпуска автомобилей на линию.	6	
	12	Участие в выпуске подвижного состава и прием автомобилей.		
	13	Изучение видов путевых листов.	6	
	14	Изучение порядка заполнения путевых листов.		
	15	Участие в выдаче путевых листов водителям.	6	
	16	Участие в приеме подвижного состава с линии.		
	17	Участие в выдаче путевых листов водителям.	6	
	18	Участие в приеме подвижного состава с линии.		
	19	Проверка исправности и правильности опломбирования спидометров.	6	
	20	Составление диспетчерского доклада.		
	Раздел 4. Обработка путевых листов и товарно- транспортных документов	1	Заполнение путевых листов.	6
		2	Таксировка путевых листов.	
3		Изучение содержания транспортной накладной.	6	
4		Проверка правильности заполнения транспортных накладных.		
Раздел 5. Линейная практика	1	Обследование погрузочно-разгрузочных пунктов, их оснащенность средствами.	6	
	2	Контроль за прибытием подвижного состава на объекты.	6	

	3	Контроль за выполнением маршрутов движения.	6
	4	Переключение подвижного состава на другую работу.	6
	5	Хронометраж работы автомобилей на линии.	6
	6	Хронометраж работы автомобилей на линии.	6
	7	Изучение средств связи с АТП и объектами перевозок.	6
	8	Изучение нормативной документации по безопасности жизнедеятельности.	6
Раздел 6. Подготовка отчета по практике	1	Оформить отчет о практике в соответствии с требованиями указаний.	6
ИТОГО:			144 ч.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения производственной практики

6.1.1 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)

6.1.2 Основные источники:

1. С.Э. Сханова, О. Попова, А.Э. Горев. Транспортно-экспедиционное обслуживание, Академия, 2017. -432 с.
2. А.Э. Горев. Грузовые автомобильные перевозки. Академия, 2008.-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», 2012.- 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. Ларин О. Н. Организация грузовых перевозок: Учебное пособие. - Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. - 99 с.

7. Майборода М.Е. Беднарский В. Грузовые автомобильные перевозки. Учебное пособие Феникс. 2017. СПО-448с.

8. Яхьяев Н.Я. Безопасность транспортных средств. Гриф УМО МО РФ Учебник для высших учебных заведений Академия (Academia). 2011.-432 с.

6.1.3 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», 2006. — 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, 1996.
8. Транспортная логистика. Под ред. Л.Б. Миротина. МАДИ, 1996 .
9. Грузовые автомобильные перевозки. Учебник. Вельможин А. В., Гудков В. А., Миротин Л. Б., Куликов А. В. (2006, 560с.)
10. Шишков и др. Экспедиционное обслуживание предприятий и организаций автомобильным транспортом. М, Транспорт, 1982.
11. Сборник: Основные документы при выполнении международных перевозок. М, АСМАП, 2000.
12. Курганов В.М., Миротин Л.Б. «Международные грузовые автомобильные перевозки» – Тверь, «Альба», 2007г.

6.1.4 Интернет – ресурсы:

1. Охрана труда. Нормативные документы по охране труда [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.znakcomplex.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](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 производственной практике:

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	2	3
Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	Adobe Acrobat Reader DC	
2	Архиватор 7-zip	
3	Браузер Mozilla Firefox.	

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,

**НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ПРАКТИКЕ**

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1.	Ауд 153 учебная аудитория	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 9 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 18 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>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 автодизельтестор АДТ - 1, автомобиль НИ 13995 (гос № 71-19 ИРС), компьютер, монитор, линия связи ЛТК, мотор тестер "МТ - 5", подъемник "П178Е", прибор проверки света фар "ИПФ", прибор проверки светопропускаемости стекол Блик, стенд сход - развал "СКО - 1М", стойка управления стенда "СТМ-3500", роликовая тормозная установка (системный блок, монитор)</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; индивидуальных консультаций.
2.	Ауд.155 учебная аудитория	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 12 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 25 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: доска меловая, 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",</p>	для проведения консультационных и самостоятельных занятий; индивидуальных консультаций.

		<p>универсальная переносная лаборатория экологического экспресс-контроля технологических процессов, трактор ДТ - 75М, трактор МТЗ - 80Л, вулканизатор, универсальный компрессометр "КИ - 28125", трактор колёсный Агромаш - 85ТК 222 (гос. №9632 РР 38), трактор "АГРОМАШ - 90ТГ 2007А" (гос. № 9633 РР 38), стенд балансировочный, стенд шиномонтажный, измеритель дымности отработавших газов дизельных двигателей "АВГ - 1д-4.01", дымомер, динамометр электронный "ДОР - 3 - 100И", приспособление проверки натяжения ремня "Befa 1485", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 01А", тестер для диагностирования топливной аппаратуры дизеля "ТАД - 02А", компрессометр для бензиновых и дизельных двигателей "BEST - 03U", автомобиль "АТО - 4822" на шасси ГАЗ 52 - 01 (груз.), комплект приборов для проверки и очистки свечей "Э - 203".</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	
3.	ауд. 275 - учебная аудитория	<p>Специализированная мебель: столы ученические - 28 шт., стол преподавателя - 1 шт., скамейки - 28 шт., стул - 1 шт., трибуна - 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: проектор Sony "VPL-SX 125" - 1 шт., экран проекционный "Classic Solution" с электроприводом 200 * 200 см - 1 шт., доска меловая - 1 шт., ПК рабочее место - 1 шт., учебно - наглядные пособия.</p> <p>Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.</p>	Учебная аудитория для проведения практических занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации
4.	Ауд. 123 – научно-	Специализированная мебель: столы для студентов - 11 шт.,	для проведения консультационных и

библиографический отдел	стулья - 11 шт., шкафы - 5 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel , объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭЖ, ЭБС, ЭОИС - 11 шт.; 1 ПК выполняет функции серверного с доступом к системе КонсультантПлюс, Принтер HP Lazer Jet P 2055 Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP, 2 шт. - сканер CanoScan LIDE 110 Учебно-наглядные пособия Программное обеспечение: Microsoft Windows Vista Business Russian, Microsoft Office 2007, Adobe Acrobat Reader DC; Архиватор 7-zip; Браузер Mozilla Firefox.	самостоятельных занятий; индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации
----------------------------	---	--

8. Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Планировать, выполнять и контролировать перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Планирует, выполняет и контролирует перевозочный процесс на транспорте, в том числе с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Текущий контроль в форме: - отчета и дневника по практике (установленного образца) - характеристики - аттестационного листа - защита результатов практики.

<p>Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.</p>	<p>Оформляет документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса на транспорте.</p>	
<p>ПК 2.1. Обеспечивать выполнение условий по организации движения транспорта.</p>	<p>Обеспечивает выполнение условий по организации движения транспорта.</p>	
<p>ПК 2.2. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<p>Организовывает движение транспорта, обеспечивает безопасность движения на транспорте и решает профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	
<p>ПК 2.3. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-</p>	<p>Организует движение транспорта, обеспечивает безопасность движения на транспорте и решает профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых</p>	

<p>ПК 3.1 Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.</p>	<p>Планирует и организует работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.</p>	
<p>ПК 3.2 Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.</p>	<p>Планирует и организует работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.</p>	

Рабочая программа производственной 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)

Программу составили:

Разработчики:

Преподаватель высшей квалификационной категории



Балаклеева Л.В.

(подпись)

Преподаватель высшей квалификационной категории



И.В. Юдина

(подпись)

Преподаватель высшей квалификационной категории



И.И. Шеметов

(подпись)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии
технических дисциплин

протокол № 7 от «16» марта 2026 г.



Председатель ПЦК _____ Васильева А.С

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт: Генеральный директор ООО «Второе Грузовое»



Л.И. Ишимцев

(подпись)