

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области
«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.01. Организация перевозочного процесса автомобильным транспортом

МДК 01.01. Технология перевозочного процесса автомобильным транспортом

**МДК 01.02 Информационное обеспечение перевозочного процесса автомобильным
транспортом**

МДК 01.03 Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте

по специальности среднего профессионального образования

**23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта)
(автомобильном)**

Квалификация: техник

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев
на базе основного общего образования

Иркутск, 2023 г.

Рабочая программа производственной практики (практики по профилю специальности) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки служащих среднего звена (далее ФГОС СПО) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта) (автомобильном), примерной программы профессионального модуля, рабочего учебного плана профессии. Рабочей программы воспитания ГБПОУ ИО ИТТриС. Является частью ОПОП образовательного учреждения.

Организация-разработчик: ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства»

Разработчик (и):

Рассмотрено на заседании
ДЦК
Прокोल № 10 от 1.06.2023г

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА	8

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Цели практики по профилю специальности

– формирование у обучающихся первоначального профессионального опыта с целью проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и подготовке к сдаче экзамена квалификационного по ПМ 01 «Организация перевозочного процесса автомобильным транспортом» и является частью практической подготовки.

1.2. Задачи практики по профилю специальности

Задачами являются овладение студентами первоначальным профессиональным опытом по вопросам:

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчета показателей работы объектов транспорта;
- организации и управления коммерческой деятельностью предприятия;
- планирования и организации производственных работ в штатных и нештатных ситуациях;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности автотранспортного предприятия;
- финансирования и кредитования предприятий автомобильного транспорта.

1.3. Место практики по профилю специальности в структуре ОПОП

Практика по профилю специальности является этапом практического обучения по курсу профессионального модуля ПМ.01 «Организация перевозочного процесса автомобильным транспортом» базируется на освоении междисциплинарных курсов: ПМ.01 Организация перевозочного процесса автомобильным транспортом; МДК.01.01 Технология перевозочного процесса на автомобильном транспорте.

В период прохождения практики по профилю специальности обучающийся должен знать:

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (автомобильном);
- основы эксплуатации технических средств транспорта;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
- основы коммерческой деятельности организации;
- основы организации и планирования деятельности организации и управления ею;
- основы организации финансов предприятия;
- основные показатели производственно-хозяйственной деятельности организации;
- виды и формы технической и отчетной документации;
- правила и нормы охраны труда.

1.4. Место практики по профилю специальности

Практика по профилю специальности проводится на АТП. Во время практики студенты выполняют задания в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

1.5. Компетенции студента, формируемые в результате прохождения практики по профилю специальности

В результате прохождения практики по профилю специальности обучающийся должен приобрести следующие практические умения, общие и профессиональные компетенции:

В период прохождения практики по профилю специальности студенты должны уметь:

- организовывать работу персонала по технологии перевозочного процесса на автомобильном транспорте;
- осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ;
- составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе автотранспортного предприятия;
- анализировать и оценивать коммерческую деятельность предприятия;
- планировать хозяйственную деятельность автотранспортного предприятия;
- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства.

По результатам практики обучающийся должен иметь соответствующие профессиональные компетенции:

ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

По результатам практики обучающийся должен иметь соответствующие общие компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей специальности, проявлять к ней устойчивый интерес.

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 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

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 личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

- Модуль 1. Гражданско-патриотическое
- Модуль 2 Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры)
- Модуль 3 Экологическое
- Модуль 4 Спортивное и здоровьесберегающее
- Модуль 5 Студенческое самоуправление

- Модуль 6 Культурно-творческое
- Модуль 7 Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Общая трудоемкость практики по профилю специальности составляет 108 час.

Тема	Наименование работ и участков	Объем часов	Реализуемые модули РПВ/формируемые ОК ПК
1	Рассчитать показатели производственной программы по эксплуатации подвижного состава на АТП	8	3
2	Рассчитать показатели производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на АТП	16	3
3	Рассчитать потребность в топливе, смазочных материалах, автошинах на АТП	8	3
4	Рассчитать потребность в запасных частях и материалах для технического обслуживания и ремонта автомобилей на АТП	14	3
5	Рассчитать заработную плату водителей при разных системах оплаты труда на АТП	8	3
6	Рассчитать калькуляцию себестоимости перевозок на АТП	8	3
7	Рассчитать показатель оборачиваемости оборотных средств на АТП	14	3
8	Рассчитать суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта на АТП	8	3
9	Рассчитать окупаемость и эффективность инвестиций на АТП	8	3
10	Характеристика автоматизации планирования и управления перевозочным процессом на АТП	16	3
	Итого:	108	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

3.1. Информационное обеспечение практики по профилю специальности

Основные источники:

1. Ходош М.С., Бачурин А.А. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте: Учебник для студ. учреждения СПО. – М.: Академия, 2016. – 288с.
2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учеб. пособие для студ. учреждений СПО.-М.: Академия, 2016-384
3. Елезарова В.А. Автоматизированные системы управления на автомобильном транспорте. М.: Транспорт 2003 г.

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>, свободный. — Загл. с экрана.

3.2. Материально-техническое обеспечение практики по профилю специальности

Практика по профилю специальности проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА

4.1. Формы промежуточной аттестации (по итогам практики)

В результате освоения практики по профилю специальности в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят в 8 семестре промежуточную аттестацию в виде зачета. Итогом практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от учебного заведения на основании выполнения отчета, характеристики с места прохождения практики Приложение 1.

Зачет по практике по профилю специальности выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и требованиями ФГОС СПО. Приложение 2.

4.2. Методическое сопровождение предусмотренных форм и методов контроля и оценки деятельности обучающихся

Контроль и оценка результатов освоения практики по профилю специальности осуществляется руководителем практики в процессе и по результатам выполненных работ.

Сформированность профессиональных компетенций:

Формулировка компетенции	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Выполняет операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Проверка знаний тестированием Наблюдение за выполнением практических работ
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Производит безопасное и качественное выполнение работ по обеспечению перевозок и выбору оптимальных решений	Наблюдение за выполнением практических работ
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Составляет и оформляет техническую и отчетную документацию о работе автотранспортного предприятия;	Наблюдение за выполнением работ и сравнение элементов проведения работ с требованиями нормативно-технической документации.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения выявляют 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	Принимает участие в различных конкурсах и	Психологическое анкетирование,

будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	олимпиадах по специальности, в кружках по дисциплинам Понимает социальную сущность будущей профессии в народном хозяйстве России	собеседование, наблюдение, ролевые игры, конкурсы, составить рекламу-презентацию
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, Портфолио, экспертные оценки, выпускная квалификационная работа
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. Экспертная оценка
	Предлагает решения в нестандартных ситуациях, понимает меру ответственности за них	Наблюдение за организацией деятельности в нестандартной ситуации, выполнение проекта Экспертная оценка
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	Участствует 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	Определяет меру ответственности за результат	Наблюдение за процессами оценки и

команды (подчиненных), результат выполнения заданий	выполнения задания, в том числе за работу членов команды (подчиненных). Составляет журналы участия подчиненных	самооценки, видение путей самосовершенствования, экспертные оценки, журналы обучающихся, 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. Портфолио, экспертные оценки, выпускная квалификационная работа
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, Стремление к повышению квалификации, экспертные оценки, выпускная квалификационная работа

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской
области
«Иркутский техникум транспорта и строительства»

ДНЕВНИК- ОТЧЕТ

Студента _____
(фамилия, имя, отчество)

специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобилном)

Группа _____

на 20__-20__ учебный год

Иркутск, 20__ г

**Календарный план практики по профилю специальности
ПМ 01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОЧНОГО ПРОЦЕССА АВТОМОБИЛЬНЫМ
ТРАНСПОРТОМ**

№ п/п	Запланированные вопросы (задания)	Объем часов	Место практики	Отметка о дате выполнения
1	Рассчитать показатели производственной программы по эксплуатации подвижного состава на АТП	8		
2	Рассчитать показатели производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на АТП	16		
3	Рассчитать потребность в топливе, смазочных материалах, автошинах на АТП	8		
4	Рассчитать потребность в запасных частях и материалах для технического обслуживания и ремонта автомобилей на АТП	14		
5	Рассчитать заработную плату водителей при разных системах оплаты труда на АТП	8		
6	Рассчитать калькуляцию себестоимости перевозок на АТП	8		
7	Рассчитать показатель оборачиваемости оборотных средств на АТП	14		
8	Рассчитать суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта на АТП	8		
9	Рассчитать окупаемость и эффективность инвестиций на АТП	8		
10	Характеристика автоматизации планирования и управления перевозочным процессом на АТП	16		
	Итого:	108		

Практикант _____

Руководитель практики от организации _____

ПЕЧАТЬ

предприятие, организация

ЛИЧНАЯ КАРТОЧКА ПРОХОЖДЕНИЯ ОБУЧЕНИЯ

1. Фамилия, имя, отчество _____
2. Год рождения _____
3. специальность 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)
4. Отдел (лаборатория, цех, участок) _____
5. Дата поступления в отдел (лабораторию, цех, участок) _____ 20__ г.
6. Отчет о прохождении инструктажа:

Дата инструктажа	Цех (участок)	Профессия, должность инструктируемого	Вид инструктажа: первичный, на рабочем месте, повторный, внеплановый	Причина проведения внепланового инструктажа	Фамилия, имя, отчество, должность инструктирующего, допускающего	Подпись	
						инструктирующего	инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8

ПЕЧАТЬ

Аттестационный лист

**Характеристика
учебной и профессиональной деятельности
обучающегося во время практики по профилю специальности**

ФИО _____,
обучающийся по специальности СПО 23.02.01 Организация перевозок и управление на
автомобильном транспорте
успешно прошел практику по профилю специальности:
по профессиональному модулю ПМ 01 «Организация перевозочного процесса автомобильным
транспортом»
в объеме 108 час.
с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

В организации _____
наименование организации, юридический адрес

Обучающийся продемонстрировал: *осуществление поиска и использования информации,
необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и
личностного развития.*

Обучающийся при выполнении работ подтвердил наличие следующих компетенций:
выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных
информационных технологий управления перевозками; оформлять документы,
регламентирующие организацию перевозочного процесса; организовывать работу персонала
по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в
условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

Виды и качество выполнения работ

Виды и объем работ, выполненные обучающимся во время практики	Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика
Рассчитать показатели производственной программы по эксплуатации подвижного состава на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать показатели производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать потребность в топливе, смазочных материалах, автошинах на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать потребность в запасных частях и материалах для технического обслуживания и ремонта автомобилей на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать заработную плату водителей при разных системах оплаты труда на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать калькуляцию себестоимости перевозок на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать показатель оборачиваемости оборотных средств на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям</i>

	<i>организации</i>
Рассчитать суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Рассчитать окупаемость и эффективность инвестиций на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Характеристика автоматизации планирования и управления перевозочным процессом на АТП	<i>Качество выполненных работ соответствует технологии данного вида работ и требованиям организации</i>
Дата «__» _____ 20__ г. Подпись руководителя практики техникума	

	Подпись руководителя практики организации

<i>ПЕЧАТЬ</i>	