Министерство образования Иркутской области Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Иркутской области «Иркутский техникум транспорта и строительства»

СОГЛАСОВАНО:				Утверждаю:
(наименование предприятия)		Директор ГБПОУ	ИО ИТТриС	
(должность)				_Т.Н.Ломакина
	(подпись)	(Ф.И.О.)	«»	2024г.
«	»	2024Γ.		

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

по специальности среднего профессионального образования 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном)

ПМ. 03 Организация грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

Квалификация: техник **Форма обучения**: очная

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

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля ПМ.03 «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте», разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном),** утвержденного приказом Министерства Просвещения РФ от 20.03.2024г. № 176 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)";
- примерной программы профессионального модуля ПМ.03 «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте»;
- профессионального стандарта 40.049 Специалист по логистике на транспорте рег.№ 186, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014г. №616н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте»;
- профессионального стандарта 17.057 Специалист по транспортному обслуживанию грузовых перевозок на железнодорожном транспорте рег.№ 1101, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 апреля 2018г. №237н "Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по транспортному обслуживанию грузовых перевозок на железнодорожном транспорте»;
 - рабочей программы воспитания ГБПОУ ИО ИТТриС.

Рабочая программа практики является частью ОП образовательной организации.

Разработчик:

Агафонова Наталья Викторовна, мастер производственного обучения, первая квалификационная категория

Рассмотрено и одобрено на заседании ДЦК Протокол № 9 от 28.05.2024 г. Председатель ДЦК Е.В. Иринчеева

Согласовано:	
Заместитель директора по УПР	М.К. Урбагаева

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
І. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
	7
ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	9
ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО	
ОПЫТА	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

ПМ.03. Организация грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте

1.1 Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (железнодорожном), в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация грузовых и пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте и соответствующих профессиональных компетенций (далее – ПК):

- ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
- ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения модуля

Цели и задачи учебной практики – требования к результатам освоения модуля С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

- оформления перевозочных документов;
- расчёта платежей за перевозки;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; **уметь:**
- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортно экспедиционной деятельности;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки;
- анализировать работу транспорта;

знать:

- основы построения транспортных логистических цепей;
- назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
- правила перевозок грузов;
- организацию грузовой работы на транспорте;
- требования к персоналу по оформлению перевозок и расчётов по ним;
- формы перевозочных документов;
- организацию работы с клиентурой;
- грузовую отчётность;
- 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 крепления грузов;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (железнодорожном);

- основные принципы организации движения на транспорте (железнодорожном);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (железнодорожном).

1.3. Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (далее – ВПД).

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими ВПД: Организация перевозочного процесса (железнодорожного):

- ПК 3.1. Планировать и организовывать работу по транспортно-логистическому обслуживанию в сфере грузовых перевозок.
- ПК 3.2. Планировать и организовывать работу по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозокРабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональном обучении по профессии Производственная практика направлена на формирование у обучающихся общих компетенций, включающих в себя способность:
 - ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
 - **ОК 02**. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
 - **ОК 03**. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Практическая реализация цели и задач воспитания в период производственной практики осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума, представленных в соответствующем модуле рабочей программы воспитания (2.3.«Виды, формы и содержание совместной деятельности педагогических работников, обучающихся и социальных партнеров»):

- Модуль 6. Профессионально-трудовое воспитание
- Модуль 8. Ценности научного познания
 - 1.4. Количество часов на освоение профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 774 часов, в том числе:

производственной практики -288 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

2.1. Структура и содержание производственной практики по профилю специальности ПМ.03 Организация транспортно-логической деятельности на железнодорожном транспорте

Общая трудоемкость производственной практики по профилю специальности составляет **288** часов

Структура и содержание производственной практики представлено в таблице 1:

Структура и содержание производственной практики представлено в таблице 1:			
Наименование	Виды работ на практике	Объем	Уровень
разделов (этапов)		часов	освоения
практики			
1	2	3	4
Раздел 1. Органи-	Подача вагонов под погрузку, приём погру-	14.4	OK 1-2,4
зация транспортно-	женных вагонов и оформление перевозочных		ПК-3.1
логистического об-	документов с использованием автоматизиро-		Модуль 6
служивания грузо-	ванных систем (АРМПР)		
вых перевозок на	Подача вагонов под выгрузку, приём порож-		
железнодорожном	них вагонов и оформление перевозочных до-		
транспорте	кументов с использованием автоматизирован-		
	ных систем (АРМПР)		
	Приём к перевозке грузов в контейнерах,	14.4	OK 1-2,4
	оформление перевозочных документов и учёт		ПК-3.1
	с использованием автоматизированных систем		Модуль 6
	(АРМПР)		
	Приём к перевозке грузов мелкими отправка-		
	ми, оформление перевозочных документов и		
	учёт с использованием автоматизированных		
	систем (АРМПР)		
	Оформление несохранных перевозок грузов	28.8	OK 1-2,4
	по прибытии поезда		ПК-1-3
	Выдача грузополучателю и оформления несо-		Модуль2
	хранных перевозок		
	Оформление перевозочных документов		
	Учёт агентом филиала территориального цен-	14.4	ОК 1-2,4
	тра фирменного транспортного обслуживания		ПК-3.1
	с использованием автоматизированной систе-		Модуль 6
	мы «Этран»		
	Передача оформленных перевозочных доку-		
	ментов оператору станционного технологиче-		
	ского центра (СТЦ)		
	Раскредитовывание перевозочных документов	14.4	OK 1-2,4
	Учёт агентом филиала территориального цен-		ПК-3.1
	тра фирменного транспортного обслуживания		Модуль 6
	с использованием автоматизированного рабо-		
	чего места (АРМа ТВК)		
	Учёт времени нахождения вагонов на желез-	21.6	OK 1-2,4
	нодорожном подъездном пути.	21.0	ПК-3.1
	нодорожном подъездном пути. Порядок приёма к перевозке грузов, способ		
	размещения и крепления которых не установ-		Модуль 6
	лен техническими условиями; отметки в		<u> </u>

	накладной.		
	Организация работы контейнерного пункта.	28.8	OK 1-2,4
	Порядок приёма к перевозке грузов, способ	20.0	ПК-3.1
	размещения и крепления которых не установ-		Модуль 6
	лен техническими условиями; отметки в		Модуль о
	накладной.		
	Подготовка вагонов под погрузку опасного гру-		
	за 1-го класса «ВМ» и 7-го класса «РМ». Ра-		
	диометрическая проверка выгруженных ваго-		
	нов и дезактивация.		
	Сопроводительные документы по выполне-	14.4	OK 1-2,4
	нию таможенных правил, порядок выдачи та-	1	ПК-3.1
	моженных грузов.		Модуль 6
	Проверка выгруженных вагонов и дезактива-		inegying o
	ция. Диф.зачет		
Раздел 2. Орга-	Выполнение работ дежурного по вокзалу:	21.6	OK 1-2,4
низация пассажир-	- общее руководство работой вокзала по об-		ПК-3.1
ских перевозок и	служиванию пассажиров		Модуль 6
обслуживание пас-	- контроль за санитарно-техническим состоя-		
сажиров на желез-	нием помещений вокзала		
нодорожном транс-	- сотрудничество с работниками транспортной		
порте	милиции по предупреждению правонаруше-		
	ний и террористической деятельности		
	Выполнение работ билетного кассира:	28.8	OK 1-2,4
	-продажа пассажирам проездных документов		ПК-3.1
	-оформление проездов пассажиров на особых		Модуль 6
	условиях		
	-оформление проездных документов железно-		
	дорожникам		
	-оформление возврата проездных документов		
	-оформление проездных документов пассажи-		
	рам с детьми		
	-выполнение работ билетного кассира по про-		
	даже проездных документов в пригородном		
	сообщении		
	-выполнение работ приёмосдатчика груза и ба-		
	гажа багажного отделения:		
	-погрузка и выгрузка багажа и грузобагажа из		
	багажного вагона		074.1.0.1
	Выполнение работ багажного кассира:	21.6	OK 1-2,4
	- оформление перевозочных документов на		ПК-3.1
	принятый к перевозке багаж и грузобагаж		Модуль 6
	- оформление перевозочных документов на		
	выдачу багажа и грузобагажа		
	- взыскание платы за хранение багажа и гру-		
	зобагажа	1 / /	OK 1 2 4
	-ознакомление с книжками служебного распи-	14.4	OK 1-2,4
	сания пассажирских поездов, их -содержание и		ПК-3.1
	порядок составления		Модуль 6
	-дефекты проездных документов, порядок за-		
	мены документов		
	-порядок выполнения контроля пассажирских		

	перевозоквиды документов, дающих право на проведение контроля -порядок проведения ревизии пассажирских		
Раздел 3. Ознаком- ление с организацией работы станции и сбор материала для гос- ударственного ито- гового экзамена	поездов Изучение состава оборудования участка, его расстановки, производительности и использования. Средства механизации и автоматизации. Ознакомление с мероприятиями по организации труда (факторы, влияющие на производительность труда, коллективные формы организации труда, организация управления качеством продукции, стандарты по управлению качеством труда).	14.4	ОК 1-2,4 ПК-3.1 Модуль 6
	Овладение технологией перевозочного процесса (железнодорожного). Выполнение работ дежурного по станции по организации движения поездов: руководство приёмом и отправлением поездов, заполнение поездной документации. Сбор материалов в одном из производственных подразделений в соответствии с темой выпускной квалификационной работы	14.4	ОК 1-2,4 ПК-3.1 Модуль 6
	Организация и управление пассажирскими перевозками и правила обслуживания пассажиров. Ведение графика исполненного движения поездов, предъявление поездов и вагонов к техническому и коммерческому осмотрам. Выполнение работ по своевременному обеспечению поездов локомотивами и поездными бригадами, правильность оформления записей на производство ремонтных работ, правильность выполнения операций по закреплению вагонов на станционных путях. Выполнение работ маневрового диспетчера по организации маневровой работы на станции по расформированию и формированию поездов. Организация маневровой работы по подаче и уборке вагонов	21.6	ОК 1-2,4 ПК-3.1 Модуль 6

2.2. Методическое обеспечение производственной практики

- 1. Учебная литература по освоенным ранее профильным дисциплинам;
- 2. Нормативные документы, регламентирующие деятельность организации, на которой проходит производственную практику обучающийся;
- 3. Методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание производственной практики.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Технологии, используемые на производственной практике

Технологии включенного наблюдения, проблемного обучения, технологии оценивания учебных достижений, а также метод проектов – система обучения, при которой студенты

овладевают компетенциями в процессе планирования и выполнения несложных практических заданий поручений, даваемых мастером производственного обучения.

Научно-исследовательские и образовательные технологии: современные средства оценивания результатов обучения, проектный метод, ролевые и деловые игры, дискуссии, практические и лабораторные работы.

3.2 Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Блохина Е.В., Слезина О.Н. Организация хранения. Складское оборудование. М.: Академия, 2021.
- 2. Мачерет Д.А., Мачерет А.А., Чернигина И.А. Коммерция на железнодорожном транспорте. М.: Академия, 2022.
 - 3. Николашин В.М., Синицына А.С. Основы логистики. М.: Академия, 2021. Дополнительные источники:
- 1. Федеральный закон 10.01.2018г. №18-ФЗ «Устав железнодорожного транспорта РФ».
- 2. Инструкция МПС РФ ДЧ-1835 «Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах».
- 3. Мачульский И.И. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ. М.: Академия, 2022.
 - 4. Перепон В.П. Организация перевозок грузов. М.: Маршрут, 2023.
 - 5. Справочник: Тарифное руководство №1, часть 1. М.:ЗАО «Бизнес-Проект», 2021.
 - 6. Справочник: Тарифное руководство №1, часть 2 М.:ЗАО «Бизнес-Проект», 2021.
 - 7. Справочник: Тарифное руководство №2 М.:ЗАО «Бизнес-Проект», 2021.
 - 8. Справочник: Тарифное руководство №3 М.: ЗАО «Бизнес-Проект», 2021.
 - 9. Справочник: Тарифное руководство №4, книга 1, 2, 3. М.:Транспорт, 2021.
- 10. Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах, 2018.
 - 11. Отечественный журнал «Железнодорожный транспорт»
 - 12. Отечественный журнал «Партнер»

Интернет-ресурсы:

- 1. Грузовые перевозки. [Электронный ресурс]. Режим доступа: m.esrr.mps , интрасеть, с регистрацией. Загл. с экрана.
- 2. Официальный сайт ОАО «РЖД». [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.rzd.ru, с регистрацией. Загл. с экрана.
- 3. Служба перевозок. [Электронный ресурс]. Режим доступа: cuprolc.esrr. mps, интрасеть, с регистрацией. Загл. с экрана.

3.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Реализация производственной практики предполагает наличие учебного кабинета Организации транспортно-логистической деятельности.

Оборудование учебного кабинета Организации транспортно-логистической деятельности:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- демонстрационное оборудование;
- наглядные пособия;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической документации.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- средства мультимедиа.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест лаборатории:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;

- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия;
- -макеты;
- стенды для выполнения практических и лабораторных работ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ОПЫТА

- **4.1.** Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики) дифференцированный зачет, собеседование, составление отчета
- 4.2.Методическое сопровождение предусмотренных форм и методов контроля и оценки деятельности обучающихся

Результаты (освоенные профессиональные	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и
компетенции)	результата	оценки
Планировать и ор- ганизовывать рабо-	Правильность построения транс- портных логистических цепей	-оценка результатов выполнения практических занятий
ту по транспортно- логистическому об-	Точность при составлении заявки на перевозку грузов формы ГУ12	-оценка результатов выполнения практических занятий
служиванию в сфе- ре грузовых перево-	Точность при заполнении учётной карточки формы ГУ1	-оценка результатов выполнения практических занятий
зок	Грамотность при заполнении памятки приёмосдатчика формы ГУ45а (ГУ45 ВЦ)	-оценка результатов выполнения практических занятий
	Точность при оформлении вагонного листа формы ГУЗ8а (ГУЗ8 ВЦ)	-оценка результатов выполнения практических занятий
	Грамотность при оформлении пе-	-наблюдение за деятельностью
	ревозочных документов на грузы, принятые к перевозке	обучающихся во время прохождения практики, оценка отчётов по производственной практике
	Соблюдение правил приёма гружёных вагонов, прибывших под выгрузку, и грамотность при	-оценка результатов выполнения практических занятий
	оформлении перевозочных доку- ментов	
	Грамотность при оформлении перевозочных документов по прибытии и выгрузке грузов	-оценка результатов выполнения практических занятий
	Точность при расчёте сбора за хранение грузов	-оценка результатов выполнения практических занятий
Планировать и организовывать работу не транспортие	Точность при организации пассажирского движения	оценка результатов выполнения практических занятий
ту по транспортному обслуживанию в сфере пассажирских перевозок.	Правильность при работе с основными документами, регламентирующими правила перевозок пассажиров	-наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, оценка отчётов по производственной практике

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.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы контроля
(освоенные общие компе-	оценки результата	и оценки
тенции)		
ОК 01. Выбирать способы	наличие положительных отзывов по итогам учебной и производственной практики;	оценка деятельности на про- изводственной практике, оценка результатов выполне- ния практических занятий
решения задач профессиональной деятельности при-	участие в профориентаци- онной деятельности;	- наблюдение с фиксацией фактов;
менительно к различным контекстам;	участие в конкурсах профессионального мастерства, тематических мероприятиях;	- наблюдение с фиксацией фактов;
	эффективность и качество выполнения домашних самостоятельных работ;	- оценка результатов выпол- нения самостоятельных ра- бот;
ОК 02. Использовать со-	применение эффективных и качественных методов и	оценка деятельности на про- изводственной практике,
временные средства поиска, анализа и интерпрета-	способов решения профес-	оценка результатов выполне-
ции информации и инфор-	сиональных задач при орга-	ния практических занятий
мационные технологии для	низации транспортно-	
выполнения задач профессиональной деятельности	логистической деятельности	