

**Приложение к ОПОП по профессии
23.01.01 Оператор транспортного терминала**

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ТЕХНИКУМ «АВТОСЕРВИС»
(МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПРИКЛАДНЫХ КВАЛИФИКАЦИЙ)»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПП.03. ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**профессионального модуля
ПМ.03 Учет и контроль хода перевозочного и
перегрузочного процессов (по видам
транспорта)**

**для подготовки квалифицированных рабочих по профессии
23.01.01. Оператор транспортного терминала**

СРОК ОБУЧЕНИЯ – 2 ГОДА 10 МЕСЯЦЕВ

2023

Программа производственной практики ПП.03 разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии СПО 23.01.01. Оператор транспортного терминала, входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация-разработчик:

СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

ПП.03 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.01 Оператор транспортного терминала, входящей в состав укрупненной группы профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам машин).

ПК 3.1. Вести оперативный учет грузов и транспортных средств.

ПК 3.2. Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки.

ПК 3.3. Осуществлять оперативную связь с клиентами и смежными видами транспорта.

Программа производственной практики может быть использована после соответствующей корректировки в программах профессиональной подготовки по профессиям:

ОКПДТР 11453 Водитель погрузчика

ОКПДТР 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте

Требуется основное общее образование, без предъявления требований к стажу и опыту работы.

Программа производственной практики может быть использована в программах повышения квалификации и переподготовки на базе родственных профессий по профессиям ОК- 016 94:

ОКПДТР 11453 Водитель погрузчика

ОКПДТР 25306 Оператор диспетчерской движения и погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном (морском, речном) транспорте

Требуется профессиональная подготовка без предъявления требований к стажу и опыту работы.

1.2. Место программы в структуре основной профессиональной образовательной программы: рабочая программа производственной практики ПП.03 входит в состав профессионального модуля **ПМ.03.Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта).**

1.3. Цели и задачи программы производственной практики.

В результате освоения программы производственной практики обучающийся должен **иметь практический опыт:**

- применения технических средств обработки и передачи информации.

1.4. Количество часов на освоение программы производственной практики:

Всего – 108 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности: **Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам машин)**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Вести оперативный учет грузов и транспортных средств.
ПК 3.2	Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки.
ПК.3.3	Осуществлять оперативную связь с клиентами и смежными видами транспорта.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результат своей работы
ОК 4	Осуществлять поиск информации необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план программы учебной практики.

Коды профессиональных компетенций	Наименование профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов по семестрам								
			1 семестр			2 семестр					
			3 недели	6 недель	8 недель	4 недели	6 недель	12 недель	1 неделя	1 неделя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 3.1-ПК 3.3	ПМ.03 Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта). ПП.03 Производственная практика	108	0	0	0	0	0	0	108	0	0
	Всего:	108	0	0	0	0	0	0	108	0	0

3.2. Содержание производственной практики

Наименование профессионального модуля, тем учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов
1	2	3
ПМ.03. Учет и контроль хода перевозочного и перегрузочного процессов (по видам транспорта).		
ПП.03. Производственная практика.		108
2 семестр		
Тема 1. Вводное занятие	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда. Ознакомление с требованиями к качеству выполняемых работ, разбор технической и технологической документации.	7
Тема 2. Передача информации по перевозке грузов	Передача информации по результатам разработки стратегии деятельности, методов достижения эффективности и качества процесса перевозок грузов. Решение производственных задач.	29
Тема 3. Передача и хранение информации по материальным и людским ресурсам и их корректировка	Передача информации по результатам использования методов эффективного использования материальных и людских ресурсов в процессе перевозки грузов. Решение производственных задач.	36
Тема 4. Передача информации и ее хранение по схемам организации движения	Передача информации по результатам разработки эффективных схем организации движения транспортных средств в конкретных производственных условиях. Обеспечение безопасности движения в различных условиях на конкретных примерах.	18
Тема 5. Передача информации по результатам организации движения и обеспечении безопасности.	Передача информации по результатам эффективных схем организации движения транспортных средств на конкретных примерах работы предприятия. Обеспечение безопасности движения в различных условиях на конкретных примерах работы предприятия.	18
Всего по ПП.03		108

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Гриневич, Г.П. Комплексная механизация и автоматизация погрузочно-разгрузочных работ на автомобильном транспорте / Г.П. Гриневич. - М.: Транспорт, 2017. - 343 с.
2. Гриневич, Г.П. Комплексно-механизированные и автоматизированные склады на транспорте / Г.П. Гриневич. - М.: Транспорт, 2017. - 295 с.
3. Единые нормы выработки и времени на вагонные, автотранспортные и складские погрузочно-разгрузочные работы. - М.: Экономика, 2018
4. Правила техники безопасности и производственной санитарии при погрузочно-разгрузочных работах на автомобильном транспорте. - М.: Транспорт, 2019
5. Погрузочно-разгрузочные работы с насыпными грузами: Справочник / Под ред. Д.С. Плюхина. - М.: Транспорт, 2019 - 303 с.
6. Погрузочно-разгрузочные работы: Справочник / Антонец Э. Ф. М.: Транспорт, 2018 - 288 с.
7. Пашков А. К., Полярин Ю. Н. Складское хозяйство и складские работы - М.: ИКЦ «Академкнига», 2019 - 366 с.
8. Контейнерная транспортная система / Л. А. Коган, Ю. Т. Козлов, М. Д. Ситник - М.: Транспорт, 2017. - 254 с.

Дополнительные источники:

1. Падня, В.А. Погрузочно-разгрузочные машины: Справочник / В.А. Падня. - М.: Транспорт, 2018. - 448 с.
2. Ридель, А.Э. Погрузочно-разгрузочные машины на железнодорожном транспорте: Справочник / А.Э. Ридель, А.П. Игнатов. - М.: Транспорт, 2018 - 263 с.
3. Грузозахватные устройства: Справочник / Ю.Т. Козлов, А.М. Обермейстер, Л.П. Протасов и др. - М.: Транспорт, 2017 - 223 с.
4. Турков В. Н. Мостовые и козловые электрические краны. Устройство, эксплуатация, ремонт. Под ред. О. Н. Машковича - М.: Транспорт, 2019. - 256 с.
5. Невзоров Л. А. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов / Л. А. Невзоров - М.: Издательский центр «Академия» 2018. - 448 с.
6. Автоматизация грузовой работы / А. А. Смехов - М.: Транспорт, 2019. - 288 с.

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля специальности 23.01.01 Оператор транспортного терминала

Инженерно-педагогический состав: Преподаватели – должны иметь высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля.

Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

Мастера: наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса учебной практики

Аттестация по итогам учебной практики производится в форме дифференцированного зачета.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (иметь практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки
- применения технических средств обработки и передачи информации.	Дифференцированный зачет. Проверочные работы Наблюдение в процессе производственной практики. Экспертная оценка выполнения задания по производственной практике

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Вести оперативный учет грузов и транспортных средств	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе производственной практики. Экспертная оценка выполнения задания по производственной практике
ПК 3.2. Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе производственной практики. Экспертная оценка выполнения задания по производственной практике
ПК 3.2. Координировать работу транспортных средств, пунктов погрузки и разгрузки	Дифференцированный зачет. Наблюдение в процессе производственной практики. Экспертная оценка выполнения задания по производственной практике