МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО «Транспорт»

А.В. Парадеев

2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«Богдановичский политехникум»

В.Д. Тришевский

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПП 02 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 02 «Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)»

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

Форма обучения очная Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социально-экономических дисциплин ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» Протокол № 10 от « 26» июня 2024 г. Председатель цикловой комиссии

председатель цикловой комиссии И.А. Озорнина

Рабочая программа производственной практики ПМ02 «Организация сервисного обслуживания на транспорте» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 20 марта 2024г. №176 (далее – ФГОС СПО).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Махнев Дмитрий Васильевич, преподаватель высшей квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
ПРАКТИКИ	
2 ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	6
ПРАКТИКИ	
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	0
ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты производственной практики

В результате прохождения производственной практики студент должен освоить основной вид деятельности: «Организация сервисного обслуживания на транспорте» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

	.1. Перечень оощих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
OK 2.	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
ОК 3	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
OK 3	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
ОК 6	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
OK 0	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
ОК 7	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
ON 3	иностранном языках.

1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Организация движения и обеспечение безопасности на транспорте (по видам транспорта)
ПК 2.2	Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов

1.1.3. В результате прохождения производственной практики студент должен:

Владеть навыками	- применения теоретических знаний в области	
	оперативного регулирования и координации	
1-	деятельности;	
	- применения действующих положений по	
	организации пассажирских перевозок;	
	- самостоятельного поиска необходимой	
	информации;	
уметь	- обеспечить управление движением;	
	- анализировать работу транспорта;	

1.2. Количество часов на освоение производственной практики: Всего - 216 часа (6 недель)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК	Содержание учебного материала (виды выполняемых работ)	Объём часов		
	ения и обеспечение безопасности на транспорте»			
Инструктаж				
1	Общий вводный инструктаж по ТБ, промсанитария, пожарная безопасность.	8		
Уче				
1	Ознакомление с предприятием, назначение, задачи ПАТП, место расположения, режим работы.	12		
2	Ознакомление с действующими положениями по организации пассажирских перевозок	10		
3	Ознакомление с должностными инструкциями работников предприятия.	12		
4	Ознакомление с документацией отдела эксплуатации	10		
6	Обследование пассажиропотока на маршруте	12		
6	Нормирование скоростей движения автобусов на маршрутах.	10		
7	Оформление путевой документации.	12		
8	Работа с диспетчерской документацией	10		
9	Составление разнарядки выпуска автобусов на линию.	12		
10	Составление графика работы водителей.	10		
11	Ознакомление со средствами связи диспетчерской службы.	10		
12	Составление расписания автоматизированным методом	10		
13	Оформление билетно-учетных листов.	10		
14	Контроль за работой подвижного состава на линии.	12		
15	Составление суточного диспетчерского доклада о работе автобусов.	10		
16	Анализ работы транспорта Проверка спидометров при выпуске автобусов на линию и возврате в ПАТП.	12		
17	Тарификация маршрутов.	8		
18	Выполнение работ по обеспечению управления движением	8		
19	Восстановление нарушенного движения автобусов	12		
Экзамен квалификацион		6		
		216		

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной практики предполагает наличие возможности ее организации на профильных предприятиях региона.

Характеристика рабочих мест, на которых обучающиеся будут проходить

производственную практику:

Наименование цехов, участков	Оборудование, инструменты и приспособления	
Контрольно-диспетчерский	Устройства передачи речи на расстояние (средства связи);	
пункт	устройства передачи на расстояние графических изображений и	
	текста; устройства дистанционного наблюдения;	
	административно-производственная (поисковая, вызывная)	
	сигнализация; устройства дистанционного автоматического	
	учета и контроля.	

При прохождении производственной практики обучающиеся используют нормативно-справочную литературу (ГОСТы, ТУ) необходимые при выполнении работ.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

- 1. Спирин И. В. Организация и управление автомобильными перевозками: Учебник для студ. учреждений сред.проф. образования/ И. В. Спирин. М.: Издательский центр «Академия», 2019.
- 2. Якунина Н.В. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом; практикум/ Якунина Н.В., Якунин Н.Н, Оренбург: Оренбургский государственный университет, 2019.— 126
- 3. Рафф М. И. Грузовые автомобильные перевозки: учебник / М. И. Рафф и др.. 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2020.
- 4. Касаткин Ф.П. и др. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М., Академический проект, 2021.
- 5. Милославская С.В. и др. Мультимодальные и интермодальные перевозки. М., РосКонсульт, 2021.
- 6. Майборода. М.Е., Беднарский В.В. Грузовые автомобильные перевозки. Ростов-на-Дону, Феникс, 2020г.
 - 7. Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки, 2019
- 8. Неруш Ю.М. Логистика: Учебник. 4-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ: ДАНА, 2021.

- 9. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Основы грузоведения. М., Издательский центр «Академия», 2021.
- 10. Олещенко Е.М. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. М., Издательский центр «Академия», 2021.
- 11. Федеральный закон РФ от 30 июня 2003г. № 87-ФЗ «О транспортноэкспедиционной деятельности».

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Учебно-методический проект «Логистика» Форма доступа: http://learnlogistic.ru
- 2. Теория логистики, методы решения задач по логистике. Форма доступа: http://log-lessons.ru -

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», реализующее подготовку по программе производственной практики, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации обучающихся. Порядок и содержание промежуточной аттестации регламентируется Положением ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Формой промежуточной аттестации по производственной практике является зачет.

Контроль и оценка результатов освоения программы производственной практики осуществляется руководителем практики из числа работников предприятия в процессе выполнения обучающимися производственных заданий одновременно с оценкой сформированности профессиональных и общих компетенций. Формы и методы контроля и оценки определяются образовательным учреждением.

Для промежуточной аттестации образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблица 1) с учетом ученических норм времени на выполнение учебнопроизводственных работ.

Оценка «зачет» для производственной практики ставится обучающемуся при условии успешного освоения не менее 70% видов работ, определенных программой практики.

Производственная практика является последним этапом изучения профессионального модуля и завершается сдачей экзамена квалификационного. Итогом проверки является однозначное решение: Вид деятельности освоен (с оценкой)/не освоен.

Зачет по производственной практике проводится в условиях образовательного учреждения. Экзамен квалификационный по профессиональному модулю проводится в лаборатории техникума.

Таблица 1 - Формы и методы контроля и оценки результатов подготовки

Код и наименование профессиональных и общих компетенций	Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.2. Организовывать движение транспорта, обеспечивать безопасность движения на транспорте и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	Владеть навыками: - применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; - самостоятельного поиска необходимой информации; Уметь: - обеспечить управление движением; - анализировать работу транспорта;	- применение теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; - обеспечение управления движением; - анализ работы транспорта; - соблюдение требований к управлению персоналом; - применение ресурсосберегающих технологий при организации перевозок и управлении на транспорте; - демонстрация умения применять действующие положения по организации пассажирских перевозок: ФЗ «О Безопасности движения», Правил дорожного движения;	Оценка руководителя практики от предприятия результата выполнения производственной работы по оценочной ведомости умений и компетенций Оценка преподавателя защиты отчета по производственной практике по оценочной ведомости Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося при работе в компьютерной программе