МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор АО «Транспорт»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ СО

«Богдановичский политехникум»

А.В. Парадеев

2024 г.

_В.Д. Тришевский

_2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПП 03 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 03 «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок 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 И.А. Озорнина

Рабочая программа производственной практики $\Pi M03$ «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок 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 $P\Phi$ от 20 марта 2024г. N176 (далее – $\Phi\Gamma$ OC СПО).

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Махнев Дмитрий Васильевич, преподаватель высшей квалификационной категории I АПОУ 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: «Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте (по видам транспорта)» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций на пределативности
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной
OK 1.	деятельности применительно к различным контекстам;
	Использовать современные средства поиска, анализа и
OK 2.	интерпретации информации и информационные технологии для
	выполнения задач профессиональной деятельности;
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
ОК 3	личностное развитие, предпринимательскую деятельность в
ON 3	профессиональной сфере, использовать знания по финансовой
	грамотности в различных жизненных ситуациях;
OK 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
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
ОК 6	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных
	и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения;
	Содействовать сохранению окружающей среды,
ОК 7	ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,
OK /	принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях;
	Использовать средства физической культуры для сохранения и
OK 8	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на
OA >	государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД	Обеспечение грузовых и пассажирских перевозок на транспорте.		
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.		

1.1.3. В результате прохождения производственной практики студент должен:

Владеть навыками	- оформления перевозочных документов; - расчета платежей за перевозки;
уметь	- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики; - определять класс и степень опасности перевозимых грузов; - определять сроки доставки;

1.2. Количество часов на освоение производственной практики:

Всего - 144 часа (4 недели)

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК	Содержание учебного материала (виды выполняемых работ)	Объём часов	
ТМ.03 «Обеспечение гр	узовых и пассажирских перевозок на транспорте»		
	Введение. Цели и задачи практики.		
	Инструктаж		
	1 Общий вводный инструктаж по ТБ, промсанитария, пожарная безопасность.	8	
	Учебно-производственные работы:		
	1 Назначение и структура предприятия.	12	
	 Составление и заполнение документации отдела эксплуатации. Оформление и таксировка путевых листов 		
	Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава: время ездки, число ездок, эксплуатационная скорость, общий пробег, общий пробег с грузом	12	
_	6 Расчет производительности работы автомобилей.	12	
	6 Оформление актов работы подвижного состава на объектах	12	
	7 Контроль прибытия подвижного состава на объекты.		
	8 Оформление комплекта перевозочных документов на опасные грузы.	12	
	9 Составление и заполнение документации	12	
	10 Составление товарной накладной.	12	
<u> </u>	11 Составление графиков движения подвижного состава.	12	
Зачет			
Экзамен квалификационный		6	
ACCUMENT TERMINATION OF THE PERSON OF THE PE		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.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Горев А.Э. Грузовые автомобильные перевозки, 2019г.
- 2. Гаджинский А.М. "Практикум по логистике. М. ИКТ «Дашков и К».2019.
- 3. Голиков Е. А. Управление логистикой. Учебное пособие. Издательство: Высшая школа, 2021.
- 4. Касаткин Ф.П. и др. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса. М., Академический проект, 2020.
- 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, 2019г.
 - 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», 2020.
- 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 транспортно-экспедиционной деятельности».

Интернет источники:

- 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 з	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
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.	перевозимого груза, с применением компьютерных средств - Применение тарифов на транспорте стики; - Расчет платежей за перевозки	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