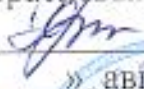
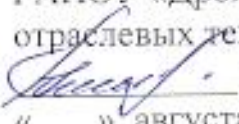


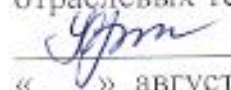
Министерство образования и науки Республики Татарстан
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
«Дрожжановский техникум отраслевых технологий»

«УТВЕРЖДАЮ»
ВРИО директора ГАПОУ
«Дрожжановский техникум
отраслевых технологий»

 А.В. Черланов
«___» августа 2020 г.



«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УПР
ГАПОУ «Дрожжановский техникум
отраслевых технологий»
 Р.И. Нигманов
«___» августа 2020 г.

«СОГЛАСОВАНО»
Зам. директора по УМР
ГАПОУ «Дрожжановский техникум
отраслевых технологий»
 А.В. Черланов
«___» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 Организация перевозок

по специальности:

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Квалификация: техник

Форма обучения — очная

Нормативный срок обучения

**3 года 10 месяцев на базе
основного общего образования**

с. Ст. Дрожжаное, 2020 г

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Организация-разработчик: ГАПОУ «Дрожжановский техникум отраслевых технологий»

Разработчик: Лухманов В.В. – преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ «Дрожжановский техникум отраслевых технологий».

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического объединения общеобразовательных дисциплин.

Протокол № __ от «__» августа 2020 г.

Председатель методического объединения _____ Р.Ф. Волкова

Рабочая программа рассмотрена и принята на совместном заседании педсовета.

Заседание Педсовета. Протокол № __ от «__» августа 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК»

(название дисциплины)

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом (ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (СПО):

23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

(код и наименование специальности)

Программа учебной дисциплины может быть использована для профессионального образования при наличии среднего (полного) общего образования

в области технической направленности

(направленность программы профессиональной подготовки)

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

общепрофессиональная дисциплина

(принадлежность дисциплины к учебному курсу)

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

уметь:

- производить расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава;

- рассчитывать показатели работы подвижного состава на различных видах маршрутов, строить графики движения автомобилей на маятниковых и кольцевых маршрутах.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен **знать:**

- методы изучения грузопотоков и пассажиропотоков;

- практическое использование графиков, схем и эшпор грузопотоков и пассажиропотоков при организации рациональной работы автомобильного транспорта;

- оптимальный выбор подвижного состава; - составление расписаний движения автобусов и графиков выпуска такси на линию; - организацию работы водителей;

- технологию диспетчерского управления движением подвижного состава.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 81 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 54 часа,
самостоятельной работы обучающегося 27 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	81
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54
в том числе:	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27

Итоговая аттестация по предмету проводится в форме дифференцированного зачета

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Организация перевозок

(по модулю дистанции)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (курсовой проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Основы автомобильных перевозок		18	
Тема 1.1. Состояние и перспективы развития автоперевозок	Содержание учебного материала: 1 Значение автомобильных перевозок для экономики России 2 Грузовые и пассажирские автомобильные перевозки в России 3 Классификация автомобильных перевозок	1	1 2 2
Тема 1.2. Грузы и транспортное оборудование.	Содержание учебного материала: 1 Грузы, их классификация и маркировка 2 Транспортная тара, ее назначение и особенности использования Практическое занятие: 3 <i>Выбор типа АТС для перевозки грузов</i>	1 2 1	2 2 3
Тема 1.3. Транспортный процесс перевозки грузов.	Содержание учебного материала: 1 Транспортный процесс и его элементы 2 Влияние эксплуатационных факторов на производительность АТС Практическое занятие: 3 <i>Показатели работы транспортного процесса</i> 4 <i>Маршруты перевозки грузов</i>	2 2 1	2 2
Тема 1.4. Себестоимость и тарифы на перевозки.	Содержание учебного материала: 1 Себестоимость автомобильных перевозок 2 Принципы формирования тарифов на автомобильную перевозку Практическое занятие: 3 <i>Определение тарифа на перевозку груза</i> Самостоятельная работа учащихся: работа с конспектом	2 6	1 2 2

Раздел 2. Организация и технология перевозки грузов.	Тема 2.1. Нормативное обеспечение перевозок.	Содержание учебного материала:	1	15
		1 Регулирование транспортной деятельности и устав автотранспорта		
		2 Правила перевозки грузов и документация		
		3 Организация труда водителей		
		Практическое занятие:		
	Тема 2.2. Организация погрузочно-разгрузочных работ.	4 Проектирование технологического процесса перевозки грузов	2	
		Содержание учебного материала:	1	
		1 Расстановка АТС для организации погрузочно-разгрузочных работ		1
		2 Пропускная способность погрузочно-разгрузочного пункта		2
		3 Планирование работ и складские операции.		2
Раздел 3. Планирование грузоперевозок.	Тема 3.1. Планирование перевозок грузов.	Практические занятия:		
		4 Расстановка АТС для организации погрузочно-разгрузочных работ	2	3
		5 Расчет пропускной способности погрузочно-разгрузочного пункта	2	3
		6 Складские операции	2	2
		Самостоятельная работа учащихся: написание рефератов	5	
	Тема 3.2. Планирование перевозок грузов.	Содержание учебного материала:	11	
		1 Оптимизация грузоперевозок	1	2
		2 Системы массового обслуживания АТС		2
		Практическое занятие:		
		3 Моделирование и расчет транспортных задач и маршрутизации	2	2

Тема 3.2. Управление грузовыми перевозками.	Содержание учебного материала:		1	
	1	Служба эксплуатации транспортной организации		
	2	Диспетчерское руководство перевозками		
	3	Автоматизация управления автоперевозками		
		Практическое занятие		
Тема 3.3. Обеспечение качества перевозок грузов.	4	<i>Контроль и анализ результатов работы водителей</i>	2	2
	Содержание учебного материала:		1	1
	1	Основные понятия качества обслуживания		2
	2	Показатели качества перевозок		2
	3	Управление качеством обслуживания		2
Раздел 4. Организация и управление пассажирами перевозками.	Самостоятельная работа учащихся: работа с конспектом		4	
			37	
Тема 4.1. Основы пассажирами перевозок и их потребность. Управление перевозками пассажирами.	Содержание учебного материала:		1	
	1	Методы изучения транспортной подвижности населения		
	2	Пассажиропотоки на маршрутах		
	3	Спрос на таксомоторные и заказные перевозки		
	4	Система управления перевозками пассажиров		
	5	Административное и государственное регулирование перевозок		
	6	Управление автотранспортной организацией		

1	2	3	4
Тема 4.2. Подвижной состав и линейные сооружения.	Содержание учебного материала:	3	4
	1 Классификация подвижного состава	1	2
	2 Эксплуатационные качества и показатели использования АТС		2
	3 Оборудование и экипировка подвижного состава		2
	4 Линейные сооружения		2
Тема 4.3. Организация маршрутной системы.	Практическое занятие:	4	2
	5 Показатели использования АТС	1	
	Содержание учебного материала:		1
	1 Основы маршрутной технологии		2
	2 Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов		
Тема 4.4. Пассажирские перевозки в городском междугородном и международном сообщениях.	Практическое занятие:	2	2
	3 Оптимизация маршрутной системы	4	
	Самостоятельная работа учащихся: написание рефератов	1	2
	Содержание учебного материала:		2
	1 Задачи организации перевозок		2
Тема 4.5. Пассажирские перевозки легковыми автомобилями.	2 Составление расписания движения		
	Практическое занятие:		
	3 Определение потребности в подвижном составе	4	2
	Содержание учебного материала:	1	2
	1 Технологии использования легковых автомобилей		2
	2 Технологии перевозки пассажиров автомобилями-такси		1
	3 Организация проката, хранения и парковки автомобилей		
	Практическое занятие		
	4 График работы и режимы труда водителей	2	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы дисциплины требует наличия:

Лаборатории техобслуживания и электрооборудования автомобилей

(наименование учебного кабинета, лаборатории, мастерской)

Оборудование учебного кабинета лаборатории, мастерской:

столы, стулья, доска, учебники, мультимедийное оборудование,
раздаточный и контрольно-измерительный материал, схемы движения

(перечень средств обучения)

3.2. Информационное обеспечение обучения (перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы)

Основные источники:

– И.С. Туревский. Автомобильные перевозки : учеб. пособие /— М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 223 с. — (Профессиональное образование).

Дополнительные источники:

–Власов В.М. Беспроводные технологии на автомобильном транспорте. Глобальная навигация и определение местоположения транспортных средств : учеб. пособие— М. : ИНФРА-М, 2018. — 184 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ДИСЦИПЛИНЫ Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
применять компьютерные средства;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
уверенно действовать в нештатных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
уверенно действовать в нештатных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;	Оценка качества выполнения практических работ. Оценка качества выполнения самостоятельных работ.
Знания:	
оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (автомобильном);	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
основы эксплуатации технических средств транспорта (автомобильном);	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.

систему учета, отчета и анализа работы;	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.
состав, функции и возможности использования информационных технологий в профессиональной деятельности.	Устный персональный опрос. Практические занятия и их оценка. Внеаудиторная самостоятельная работа, качество выполнения работы.