

Областное государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Боровичский автомобильно-дорожный колледж»

Утверждаю
Директор колледжа
А.И.Макаров
20 19



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПЕРЕВОЗКА ПассажиРОВ ЛЕГКОВЫМИ ТАКСОМОТОРАМИ

Боровичи, 2019

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

ПЕРЕВОЗКА ПассаЖИРОВ ЛЕГКОВЫМИ ТАКСОМОТОРАМИ

1.1. Область применения программы

Основной целью является формирование у обучающихся готовности к профессиональному самоопределению посредством практико-ориентированного погружения в профессию.

Задачи программы:

1. развитие социально и профессионально значимых качеств;
2. корректировка профессиональных намерений обучающихся с целью повышения качества последующего профессионального обучения;
3. формирование допрофессиональных знаний, умений, навыков, опыта практической работы в автомобильной сфере профессиональной деятельности;
4. осознание или рефлексия школьником приобретенных знаний и опыта деятельности во время обучения в плане выбора предпочитаемого направления профессиональной подготовки и построения личной профессиональной перспективы.

Ожидаемый результат: учащиеся, освоившие программу, должны *знать:*

- Порядок обслуживания пассажиров легковыми таксомоторами.
- Особенности таксомоторных перевозок.
- Преимущества таксомоторного транспорта.
- Классификацию системы обслуживания населения легковыми автомобилями-такси.
- Технико – эксплуатационные показатели работы таксомоторов
- Организация таксомоторных перевозок.

уметь:

Рассчитать объем таксомоторных перевозок, определить потребность количества легковых автомобиле – такси;

Выпускать легковые такси на линию

Рассчитывать суточную производительность автомобилей-такси», общий пробег автомобилями, платный пробег, коэффициент использования платного пробега

Итоговой формой контроля является зачет. При успешном освоении выдается Сертификат.

1.2. Количество часов на освоение программы:

всего – 36 часов, в том числе:

- практических занятий – 10 часов;

2. Тематический план и содержание программы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
Тема 1 Перевозка пассажиров легковыми таксомоторами.	<i>Содержание</i>	8
	Порядок обслуживания пассажиров легковыми таксомоторами. Особенности таксомоторных перевозок. Преимущества таксомоторного транспорта. Классификация системы обслуживания населения легковыми автомобилями-такси.	
	<i>Практическое занятие</i> Составить план-конспект на тему «Порядок обслуживания пассажиров легковыми таксомоторами»	2
Тема 2 Техничко – эксплуатационные показатели работы таксомоторов	<i>Содержание</i>	16
	Общий пробег автомобилями, платный пробег, коэффициент использования платного пробега. Время пребывания на линии. Среднее наполнение автомобиля – такси. Количество поездок за смену. Средняя дальность поездки пассажира. Скорости движения. Суточная выручка. Доходная ставка. Суточная производительность автомобилей-такси.	
	<i>Практическое занятие</i> Составить план-конспект на тему: «Суточная производительность автомобилей-такси», «Общий пробег автомобилями, платный пробег, коэффициент использования платного пробега»	4
Тема 3. Организация таксомоторных перевозок.	<i>Содержание</i>	4
	Таксомоторные стоянки, их оборудование и классификация. Таксометр и его счетчики. Расчет объема таксомоторных перевозок, определение необходимого количества легковых автомобиле – такси. Выпуск легковых такси на линию.	
	<i>Практическое занятие</i> Составить план-конспект на тему «Таксометр и его счетчики. Расчет объема таксомоторных перевозок, определение необходимого количества легковых автомобиле – такси.»	4
Зачет		2

3. Материально-технические условия реализации программы

Наименование помещения	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
1	2	3
Мастерская «Экспедирование грузов»	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска
	Тестирование	Компьютеры, система дистанционного обучения СДО-НАТТ
	Практические занятия	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, доска. Программное обеспечение: 1С:Предприятие.

4. Учебно-методическое обеспечение программы

Основные источники:

1. Турков А.М. Рыжова И.О. Логистика: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования - 5-е изд., стер. — М.: Изд. «Академия», 2018. - 176 с.
2. Ходош М.С. Бачурин А.А. Организация транспортно-логистической деятельности на автомобильном транспорте: учебник для студ. учреждений среднего профессионального образования. – М; Изд. «Академия», 2019. - 309с.

Интернет- ресурсы:

3. Сайт WorldSkills Russia <https://worldskills>.

5. Оценка качества освоения программы

Зачет