

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
<b>Зачет</b>		<b>2</b>



### 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