

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

Утверждаю
Директор колледжа
А.И.Макаров



« 12 » 12 20 19

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Организация и технология перевозочного процесса на грузовом транспорте.

Боровичи, 2019

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

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:*

уметь:

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 – 18 часов;

2. Тематический план и содержание программы

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов
Организация и технология перевозочного процесса на грузовом транспорте.		
Тема 1 Основные понятия О транспорте и транспортном процессе.	<i>Содержание</i>	2
	Понятие о транспортном процессе. Виды грузовых автомобильных перевозок.	
Тема 2 Грузы, их классификация, грузопотоки.	<i>Содержание</i>	4
	Грузы и их классификация. Груз как объект транспортного процесса. Классификация грузов по физическим свойствам, способам погрузки и разгрузки, размеру, весу, использования грузоподъемности, способу и условию по привозки, хранения, степени опасности.	
	<i>Практическая работа</i> Грузооборот и грузовые потоки. Объем перевозок. Коэффициенты неравномерности и повторности перевозок грузов.	4
	<i>Практическая работа</i> Составление схем и эпюр грузопотоков. Расчет коэффициентов неравномерности и повторности перевозок грузов.	2
Тема 3 Классификация подвижного состава и его основные эксплуатационные качества.	<i>Содержание</i>	2
	Методика расчетов коэффициента выпуска и коэффициента технической готовности.	
	<i>Практическая работа -</i> Рассчитать время работы подвижного состава, нормативы простоя под погрузкой-разгрузкой	4
	<i>Практическая работа</i> Определить показатели работы подвижного состава, нормирование скоростей движения подвижного состава.	4
	<i>Практическая работа</i> Составить план-конспект на тему «Использование грузоподъемности подвижного состава».	2
	<i>Практическая работа</i> Составить план-конспект на тему «Средние скорости движения. Средне-суточный пробег автомобилей». Время ездки и время оборота автомобиля на маршруте. Производительность работы подвижного состава.	4
Тема 4 Дорожные условия эксплуатации. Классификация автомобильных дорог.	<i>Содержание</i>	4
	Автомобильные дороги. Их классификация. Полосы движения и пропускная способность дорог. Дорожная одежда и требования к ней. Виды и назначение искусственных сооружений на автомобильных дорогах. Основы обеспечения безопасности движения на автомобильных дорогах.	
	<i>Практическая работа</i> Составить план-конспект на тему «Дорожная одежда и	2

	требования к ней»	
	<i>Практическая работа</i> Составить план-конспект на тему «Пропускная способность дорог»	2
	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