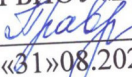


Министерство транспорта Тверской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бологовский колледж»

«Согласовано»
Зам. директора по УР
ГБПОУ «Бологовский колледж»
 С.М.Правдина/
«31»08.2022г.



«Утверждаю»
Директор
ГБПОУ «Бологовский
колледж»
/В.С. Мищенко /
«31»08.2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 16. Организация грузовых перевозок

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

г. Бологое
2022г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.16 Организация грузовых перевозок предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования


Программа разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ОП.16 Организация грузовых перевозок.

Организация-разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Бурдюг А.Н.- преподаватель высшей категории, ГБПОУ «Бологовский колледж»

Рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии преподавателей

Протокол № 1 от 31.08.2022года

Председатель ПЦК :  /А.В.Зюзько/

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.16 Организация грузовых перевозок

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при подготовке техников, водителей автомобилей, слесаря по ремонту автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОП. 16 Организация грузовых перевозок относится к общепрофессиональному циклу вариативной части профессиональной образовательной программы.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать тип подвижного состава, проводить расчеты и анализ технико - эксплуатационных показателей работы автомобилей;
- оформлять транспортную документацию на перевозку грузов;
- организовывать процесс перемещения грузов и пассажиров.
- повышение квалификации работников.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- виды грузового и пассажирского транспорта;
- эксплуатационные показатели транспорта;
- основные виды перевозимых грузов;
- документацию и отчетность отдела эксплуатации АТП.
- принципы управления транспортом.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 84 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 56 часов,
самостоятельной работы обучающегося - 28 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе общими ОК, профессиональными (ПК), универсальными (УК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК.4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК.7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), за результат выполнения задания.
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК.1.1	Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК.1.2	Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ПК.2.2	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК.2.3	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК.4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
УК.5	Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
УК.6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

УК.7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	84
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
практические работы	14
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	28
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) (если предусмотрено)	-
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.16 Организация грузовых перевозок

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Личные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 1.	Основные понятия о транспорте и транспортном процессе	4		ЛР4, ЛР19
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
Значение и роль автоперевозов, регулирование транспортной деятельности	Общие понятия о транспорте и транспортном процессе. Сфера деятельности, основные задачи и перспективы развития АТ. Структура управления автоперевозом на территории РФ. Схема транспортного процесса, составные части перевозочного процесса.	2	1	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
Структура АТП, классификация автоперевозов	Организационная структура автоперевозного предприятия Функции и задачи основных служб и отделов АТП, их взаимосвязь. Классификация грузовых автомобильных перевозок.	2	1	
Раздел 2.	Характеристика перевозимых грузов	6		
	Содержание учебного материала	4	1	
Тема 2.1.	Груз как объект транспортного процесса			ЛР4, ЛР19
Транспортная классификация грузов	Классификация грузов по физическим свойствам, способам погрузки и разгрузки, грузоподъемности, условиям перевозки и хранения. Тара, ее назначение и краткая характеристика Маркировка грузов и ее назначение. Виды маркировки, способы ее нанесения.			

Тема 2.2. Объем перевозок и грузооборот	Содержание учебного материала		2	1	ЛР4, ЛР19
	Характеристика и структура объема перевозок				
	Характеристика и структура грузооборота				
	Повторность перевозок и неравномерность перевозок				
Раздел 3.	Подвижной состав автомобильного транспорта		4		
Тема 3.1. Классификация подвижного состава	Содержание учебного материала		2	1	
	Классификация подвижного состава по назначению				
	Классификация подвижного состава по грузоподъемности				
	Классификация подвижного состава по типу кузова				
Тема 3.2. Эксплуатационные качества подвижного состава.	Характеристика прицепного подвижного состава		2	1	
	Содержание учебного материала				
	Понятия об условиях эксплуатации подвижного состава: транспортные, дорожные, климатические условия.				
	Основные эксплуатационные качества подвижного состава. Факторы, влияющие на выбор подвижного состава.				
Раздел 4.	Технико-эксплуатационные показатели работы автомобилей		18		

Тема 4.1. Парк подвижного состава и его характеристика	Содержание учебного материала		4	1	ЛР4, ЛР19
	Понятие о езде и обороте, как о законченных циклах транспортного процесса.				
	Автомобильный парк и его использование				
	Коэффициенты технической готовности парка и выпуска автомобилей на линию. Методика их расчета.				
Тема 4.2. Показатели, характеризующие степень использования подвижного состава	Практические занятия		4	2	ЛР4, ЛР19
	№1 Расчет коэффициентов технической готовности и выпуска				
	№2: Расчет коэффициентов технической готовности и выпуска				
	Содержание учебного материала				
	Грузоподъемность подвижного состава и его использование.				
	Средняя длина ездки и среднее расстояние перевозки одной тонны груза.				
	Показатели использования времени работы подвижного состава, нормативы времени простоя под погрузкой - разгрузкой.				
	Скорости движения подвижного состав.				
	Практическое занятие				
	№3. Расчет показателей характеризующих степень использования подвижного состава				
Тема 4.3. Показатели, характеризующие результаты работы подвижного состава	№4. Решение задач по теме		4	2	ЛР4, ЛР19
	Содержание учебного материала				
	Пробег подвижного состава и его использование.				
	Расчет числа ездок (оборотов) подвижного состава.				
	Производительность подвижного состава и факторы, влияющие на нее.				
Раздел 5.	Практическое занятие		2	2	ЛР4, ЛР19
	№5. Расчет показателей характеризующих результаты работы подвижного состава				
	Организация перевозок грузов.				

Тема 5.1. Маршрутизация грузовых перевозок.	Содержание учебного материала			
	Классификация маршрутов движения			
	Определение основных технико-эксплуатационных показателей подвижного состава на различных маршрутах. Расчет потребного количества автомобилей на маршрутах.	2	1	
	Практическая работа			
Тема 5.2. Документация при перевозках грузов.	№6 Определение производительности и расчет потребного количества подвижного состава при работе на различных маршрутах	2	2	
	Содержание учебного материала			
	Нормативные документы в области организации автомобильных перевозок Договор на перевозку грузов Документация при перевозке грузов: путевые листы и товарно-транспортные накладные	2	1	
	Практическая работа			
Тема 5.3. Междугородные и международные перевозки грузов.	№7 Углубленное изучение Устава автомобильного транспорта и Правил перевозок грузов и пассажиров	2	2	
	Содержание учебного материала			
	Сквозной и участковый методы организации движения на междугородных перевозках Время оборота автомобиля при сквозном и участковом методах			
	Организация работы водителей при сквозном и участковом методах движения. Документация, применяемая при организации международных перевозок грузов.	2	1	
Раздел 6.	Технология перевозок различных видов грузов.	10		ЛР4, ЛР19
Тема 6.1.	Содержание учебного материала	4	1	

Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах	Сущность контейнерного и пакетного способов перевозки грузов. Классификация контейнеров и поддонов Преимущество и экономическая эффективность контейнерных и пакетных перевозок грузов.			
Тема 6.2. Технология перевозок грузов строительства	Содержание учебного материала			
	Специфика перевозок грузов строительства			
	Перевозки массовых навалочных грузов			
	Перевозка железобетонных деталей и конструкций. Перевозка кирпича и других стеновых материалов Особенности перевозки строительных растворов	4	1	ЛР4, ЛР19
Тема 6.3. Технология перевозок грузов перевозимых на особых условиях	Содержание учебного материала			
	Перевозка опасных грузов.			
	Перевозка баллонов с техническими газами. Перевозка жидкого топлива и нефтепродуктов. Перевозка грузов большой массы и негабаритных грузов.	2	1	ЛР4, ЛР19
	Оперативное диспетчерское руководство	4		
Тема 7.1. Оперативное управление перевозками грузов	Содержание учебного материала	2	1	ЛР4, ЛР19
	Оперативное планирование перевозок			
	Организация выпуска подвижного состава на линию			
	Оперативное диспетчерское руководство работой подвижного состава на линии Технические средства диспетчерского управления			
Самостоятельная работа обучающихся		28		ЛР4, ЛР19
Транспортная тара, грузы		6	3	

Региональные особенности транспортной системы России		6	
Логистические транспортные системы		6	
Себестоимость и тарифы на перевозки		6	
Организация дорожного движения		4	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

Личностные результаты указываются в соответствии с программой воспитания по специальности.

4.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие кабинета
Организация транспортно-логистической деятельности автомобильного транспорта.

Оборудование кабинета:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий. Технические средства обучения:
- компьютер,
- мультимедийный проектор,
- экран.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Олещенко Е.М. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения. М., Издательский центр «Академия», 2019.
- 2.Майборода М.Е. Грузовые автомобильные перевозки,2010

Дополнительные источники:

- 1.«Устав автомобильного транспорта и городского наземного электрического транспорта». РФ Федеральный закон - Принят Государственной Думой 18 октября 2017 года

Интернет-ресурсов:

<http://trans.bamap.by/index.php/ru/> <http://www.asmap.ru/>

5. 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)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Освоенные умения</p> <p>выбирать тип подвижного состава, проводить расчеты и анализ технико-эксплуатационных показателей работы автомобилей</p> <p>оформлять транспортную документацию на перевозку грузов</p> <p>организовывать процесс перемещения грузов и пассажиров</p> <p>самостоятельно принимать решения, организовывать труд и повышение квалификации работников</p>	<p>ОК.4, ПК.2.3</p> <p>ОК.6, ОК.9</p> <p>ПК.1.2, ПК.1.1</p> <p>ПК.2.2</p>	<p>Решение ситуационных задач. Экспертная оценка выполнения заданий.</p>
<p>Усвоенные знания</p> <p>виды грузового и пассажирского транспорта</p> <p>эксплуатационные показатели транспорта</p> <p>основные виды перевозимых грузов</p> <p>документацию и отчетность отдела эксплуатации АТП</p> <p>принципы управления транспортом.</p>	<p>ОК.4</p> <p>ПК.2.3, ПК.1.2</p>	<p>Решение ситуационных задач. Экспертная оценка выполнения заданий.</p>