РАБОЧАЯ ПРОГРАММА «Организация транспортных услуг населению»

Валуйки 2018 г. Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности: 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»

РАССМОТРЕНО: СОГЛАСОВАНО:		HO:		
на заседании ЦМК		Зам. директора по ОГАПОУ		ОУ
Протокол №от	2018 г. «l	Валуйский индустр	иальный т	гехникум»
Председатель ЦМК			A. H	. Рябинин
Д. Г. Топ	ычканов	«»		2018 года
Организация-разработчик Областное государствен учреждение «Валуйский и г.Валуйки Белгородской о	ное автоно индустриалы	мное профессион ный техникум»	альное о	образовательное

Подготовил:

Зайцев С.Е., преподаватель профессионального цикла ОГАПОУ «Валуйский индустриальный техникум»

г. Валуйки Белгородской области

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	ст р 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ	11

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина входит в профессиональный цикл как общепрофессиональная дисциплина.

Связь с другими учебными дисциплинами:

- Безопасность жизнедеятельности.
- Психология общения.
- Экология.
- Электротехника и электроника.
- Метрология, стандартизация, сертификация.
- Информационные технологии в профессиональной деятельности.
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности.
- Техническая документация.

Связь профессиональными модулями:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта:

МДК 01.01 Устройство автомобилей.

МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы.

МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей.

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей.

МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей.

МДК 01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей.

МДК 01.07 Ремонт кузовов автомобилей.

ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств:

МДК 02.01 Техническая документация.

МДК 02.02 Управление процессом по техническому обслуживанию ремонту автомобилей.

МДК 02.03 Управление коллективом исполнителей.

ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств:

МДК 03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств.

МДК 03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств.

МДК 03.03 Тюнинг автомобилей.

МДК 03.04 Производственное оборудование.

Освоение данной дисциплины предшествует изучение дисциплин:

«Безопасность жизнедеятельности»,

«Экология»,

«Электротехника и электроника»,

«Метрология, стандартизация, сертификация»,

«Информационные технологии в профессиональной деятельности»

и модулей:

МДК 01.01 Устройство автомобилей;

МДК 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы;

МДК 01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей;

МДК 01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;

МДК 01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся осваивает элементы компетенций через осваиваемые знания и умения:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
	Пруменуяту мето им и опомотро	Воличествия мотопулуми
OK 01,	Применять методы и средства	Воздействия негативных
OK 2, OK 9,	защиты от опасностей технических	факторов на человека
OK 10	систем и технологических	Правовых, нормативных и
	процессов	организационных основ охраны
	Обеспечивать безопасные условия	труда в организации
	труда в профессиональной	Правил оформления документов
	деятельности	Методики учёта затрат на
	Анализировать в	мероприятия по улучшению
	профессиональной деятельности	условий охраны труда
	Использовать экобиозащитную	Организации технического
	технику	обслуживания и ремонта
	Оформлять документы по охране	автомобилей и правил
	труда на автосервисном	безопасности при выполнении
	предприятии.	этих работ
	Производить расчёты	Организационных и инженерно-
	материальных затрат на	технических мероприятий по
	мероприятия по охране труда	защите от опасностей
	Проводить ситуационный анализ	Средств индивидуальной защиты
	несчастного случая с составлением	Причины возникновения
	схемы причинно-следственной	пожаров, пределов
	связи	распространения огня и
	Проводить обследование рабочего	огнестойкости, средств
	места и составлять ведомость	пожаротушения
	соответствия рабочего места	Технические способы и средства
	требованиям техники безопасности	защиты от поражения
	Пользоваться средствами	электротоком
	пожаротушения	Правил технической
	1	•
	1 -	
	_	
	Проводить контроль выхлопных газов на CO, CH и сравнивать с предельно допустимыми значениями.	эксплуатации электроустановок, электроинструмента, переносных светильников Правил охраны окружающей среды, бережливого производства

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Самостоятельная работа обучающегося	
Консультации	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	63
в том числе:	
теоретические занятия	63
практические занятия	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Организация транспортных услуг населению

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа	Объем	Уровень
тем	обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Введение.	Содержание дисциплины и ее значение в подготовки техника.	2	1
Тема 1.	Понятие о транспорте и транспортном процессе.	4	2
Основные понятия о	Продукция транспорта и ее особенности.		
транспорте и транспортном	Виды транспорта и их характеристика.		
процессе.	Классификация грузовых автомобилей по различным признакам.		
Тема 2.	Классификация грузов по различным признакам.	4	2
Грузы и грузопотоки.	Тара: назначение, виды, требования к таре.		
	Маркировка грузов: назначение, виды.		
	Грузопотоки.		
Тема 3.	Баланс числа подвижного состава по парку. Показатели использования парка ПС. Факторы,	18	2
ТЭП работы грузовых	влияющие на величину показателей использования парка ПС.		
автомобилей.	Основные измерители времени работы ПС. Коэффициент использования времени ПС.		
	Показатели использования грузоподъемности ПС и пути их повышения.		
	Виды пробегов подвижного состава.		
	Виды маршрутов движения ПС и оценка их рациональности.		
	Показатели использования пробега ПС. Виды скоростей движения ПС.		
	Расчет производительности ПС в «Т» и «Т/км» на маятниковых маршрутах с обратным		
	холостым пробегом.		
	Расчет времени ездки и возможное количество ездок ПС на маршруте за сутки.		
	Расчет производительности ПС на кольцевых маршрутах. Расчет времени оборота		
	возможное количество оборотов на маршруте за сутки. Расчет потребного количества ПС		
	на маршруте.		
	Зависимость изменения производительности ПС от изменения отдельных ТЭП.		
	Расчет основных ТЭП работы ПС на маятниковых маршрутах.		
	Расчет основных ТЭП работы ПС на кольцевых маршрутах.		

Тема 4.	Организация труда водителей. Организация работы ПС по часовым графикам.	6	2
Организация грузовых	Тарифы по перевозки грузов: виды тарифов, их содержание, тарифы на перевозку грузов		
автомобильных перевозок.	грузовых автомобилей, кроме самосвалов.		
	Тарифы на перевозку грузов автомобилями-самосвалами. Повременные тарифы.		
	Договорные взаимоотношения сторон.		
Тема 5.	Виды грузопунктов. Способы ведения ПРР. Основные средства механизации ПРР на АТ.	8	2
Организация ПРР на АТП.	Виды производительности ПРМ.		
-	Виды норм времени простоя ПС под погрузкой-разгрузкой. Расчет количества постов		
	погрузки-разгрузки в грузопунктах.		
Тема 6.	Сущность и назначение ТЭО на АТ.	6	2
Транспортно-	Виды ТЭ работ.		
экспедиционное	Организация ТЭО населения.		
обслуживание предприятий			
и населения.			
Тема 7.	Измерители работы пассажирского АТ. Виды автобусных маршрутов. Пассажиропотоки.	7	2
Организация пассажирских	Методы обследования пассажиропотоков.		
автомобильных перевозок.	Основные ТЭП работы автобусов на маршрутах.		
	Организация таксомоторных перевозок. ТЭП работы таксомоторов.		
Тема 8.	Сущность и задачи диспетчерского руководства. Организация работы службы	8	2
Оперативное управление	эксплуатации АТП. Внутрипарковое и линейное диспетчерское руководство.		
работой ПС.	Путевая документация, ее содержание, заполнение, обработка.		
Всего:		63 часа	

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)

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Организация транспортно-логистической деятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- стенды и таблицы, содержащие справочный материал;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

4.2. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов:

- 1. Афонин А.М. Транспортная логистика: организация перевозки грузов : учеб. пособие / А.М. Афонин, В.Е. Афонина, А.М. Петрова, Ю.Н. Царегородцев. М.: ФОРУМ : инфра-м, 2017. 367 с.
- 2. Милославская С.В. Транспортные системы и технологии перевозок : учеб. пособие / С.В. Милославская, Ю.А. Почаев. М. : ИНФРА-М, 2017. 116 с.
- 3. Автомобильные перевозки: Учебное пособие / Туревский И.С. М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2016. 224 с.
- 4. Основы технологического расчета автотранспортных предприятий: учебное пособие, 2-е изд. М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. 352 с.
- 5. Ковалев, В. А. Организация грузовых автомобильных перевозок. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Ковалев, А. И. Фадеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. — 188 с.
- 6. Планирование на предприятии транспорта: Учебное пособие / H.A. Логинова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 320 с.
- 7. Баженов С.П. Казьмин Б.Н. Основы эксплуатации и ремонта автомобилей и тракторов. М. Академия, 2011 г.
- 8. http://e-college.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и	
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения	
1	2	
Умения:		
рассчитывать показатели качества и эффективности	практические занятия,	
транспортной логистики;	тестирование, внеаудиторная	
	самостоятельная работа	
определять класс и степень опасности перевозимых	практические занятия,	
грузов	тестирование	
обеспечить управление движением	деловые игры по обеспечению	
	управления движением и решению	
	нестандартных ситуаций	
анализировать работу транспорта	практические занятия,	
	тестирование	
рассчитывать нормы времени на технологические	практические занятия,	
операции, связанные с организацией перевозочного	тестирование, контрольная работа	
процесса		
Знания:		
правила перевозок грузов	тестирование	
документы на международные перевозки	тестирование	
требования к персоналу по оформлению перевозок и	тестирование	
расчетов по ним		
формы перевозочных документов	тестирование	
меры безопасности при перевозке грузов, особенно	тестирование	
опасных		
меры по обеспечению сохранности при перевозке	тестирование	
грузов		
классификацию грузов	тестирование	
транспортные характеристики грузов	тестирование	
требования к транспортным средствам и	тестирование	
погрузочно-разгрузочным механизмам при	_	
перевозке отдельных видов грузов		
основные положения, регламентирующие	тестирование	
взаимоотношения пассажиров с транспортом (по		
видам транспорта)		
основные принципы организации движения на	тестирование	
транспорте (по видам транспорта)		
особенности организации пассажирского движения	тестирование	

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблицей)

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений		
(правильных ответов)	Балл(отметка)	Вербальный аналог	
90÷100	5	ОТЛИЧНО	
80 ÷ 89	4	хорошо	
70÷79	3	удовлетворительно	
менее 70	$\overline{2}$	не удовлетворительно	