Приложение № <u>Л. 2</u> к программе СПО специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «БОРОВИЧСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ

Профессиональный цикл
Основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.01
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

ОДОБРЕНО	СОГЛАСОВАНО
Предметной (цикловой) комиссией	с методическим советом колледжа
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 23.02.01	Протокол № 🥜
Председатель	от 14 03 20 24 г.
13 03 2024 r.	
Составитель: Исмаилова Арина Элбаевна, п	реподаватель БАДК
Эксперты: Внутренняя экспертиза Техническая экспертиза: Исакова Елена Але	ексеевна, старший методист БАДК
Внешняя экспертиза	
Содержательная экспертиза:	
	·

Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте» (по видам), утвержденной приказом Министерства образования и науки РФ от «22» апреля 2014 г. № 376 и примерной основной образовательной программы.

СОДЕРЖАНИЕ

1)	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	3
ПР	ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2) MO	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДУЛЯ	5
,	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ДУЛЯ	6
4) ПР(УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	14
5) ПР(КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	17
6) PAI	ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В БОЧУЮ ПРОГРАММУ	22

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- 2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов;
- 3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов в области транспорта, и профессиональной подготовке по профессиям:

- 11442 Водитель автомобиля,
- 21635 Диспетчер автомобильного транспорта,
- 25337 Оператор по обработке перевозочных документов,
- 27770 Экспедитор,
- 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы на базе основного общего образования, опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
 - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
 - самостоятельного поиска необходимой информации;

 - обеспечить управление движением;
 - анализировать работу транспорта;
 - требования к управлению персоналом;
 - систему организации движения;
 - правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (автомобильном);

- основные принципы организации движения на транспорте (автомобильном);
- особенности организации пассажирского движения;
 ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (автомобильном).

Транспорте (автомооильном). Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым каче	ствам личности
Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям	
работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный,	
трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач,	ЛР 13
эффективно взаимодействующий с членами команды,	
сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	
Приобретение обучающимся навыка оценки информации в	
цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические	ЛР 14
умозаключения на основании поступающей информации и данных.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах	
и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего	ЛР 15
Отечества.	
Приобретение обучающимися социально значимых знаний о	
правилах ведения экологического образа жизни о нормах и	
традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях	ЛР 16
поведения человека в многонациональном, многокультурном	
обществе.	
Ценностное отношение обучающихся к своему Отечеству, к своей	
малой и большой Родине, уважительного отношения к ее истории и	ЛР 17
ответственного отношения к ее современности.	
Ценностное отношение обучающихся к людям иной	
национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их	ЛР 18
взглядам.	
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного	ЛР 19
и чужого труда.	
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью	ЛР 20
окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	VII 20
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за	ЛР 21
развитие группы обучающихся.	
Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 22
Получение обучающимися возможности самораскрытия и	ЛР 23

самореализация личности.	
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи и культуре поведения, к красоте и гармонии.	ЛР 24

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -957 часов, в том числе: максимальной учебной нагрузки обучающегося -705 часов, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося -230 часов; практических занятий -210 часов; самостоятельной работы обучающегося -235 часов; курсовое проектирование -30 часов; производственной практики -252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результатов обучения
ПК 2.1	Организовывать работу персонала по планированию и организации
	перевозочного процесса.
ПК 2.2	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные
	задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 2.3	Организовывать работу персонала по технологическому
	обслуживанию перевозочного процесса.
ОК	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,
01	применительно к различным контекстам
ОК	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
02	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
03	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях
ОК	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
04	
ОК	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
05	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста.
ОК	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
06	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих
	ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и
	межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного
074	поведения
ОК	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
07	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
0.7.	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
08	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
070.5	необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 3.1. Структура профессионального модуля

		Cymnan		Объем про	фессионально	го модуля, час.		
Коды	Наименования	Суммар- ный	Обучение по МДК			**********	Самостоя-	
профессиональ-	разделов	объем		В том числе		Практики		тельная
ных общих компетенций	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	Учебная	Производствен- ная	работа
ПК 2 – ПК 3	МДК 02.01 Организация движения на автомобильном транспорте	393	262	124	-	-	-	131
ПК 1	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	312	208	86	30	-	-	104
	Производственная практика (по профилю специальности)	252					252	-
	Всего	957	470	210	30	-	252	235

3.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
МДК.02.01. Организация двих	жения (на автомобильном транспорте)	393
Тема 1.1. Основы автомобильных перевозок	Содержание Развитие автомобильного транспорта в России. Транспортный процесс перевозки Нормативное обеспечение перевозок. Планирование и управление перевозками Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом Документальное оформление перевозок Учет и анализ результатов перевозок Практические занятия Оформление документации по перевозкам Составление температура на учети и ама муси температура.	20
Тема 1. 2. Подвижной состав автомобильного транспорта	Составление документов по учету и анализу результатов перевозок Содержание Классификация автомобильного транспорта и подвижного состава. Условия эксплуатации подвижного состава. Основные эксплуатационные качества подвижного состава. Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации. Влияние транспортно-эксплуатационных показателей на производительность.	18
	Практические занятия Составление технологических карт по теме «Основные эксплуатационные качества подвижного состава» Составление технологических карт по выбору подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	18
Тема 1.3. Основы организации грузовых перевозок	Содержание Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование. Организация и технологии перевозок грузов.	22

	Основные методы организации грузовых перевозок.	
	Фирменное транспортное обслуживание	7
	Маршрутизация грузовых перевозок	
	Взаимодействие с другими видами транспорта.	
	Практические занятия	10
	Составление маршрутов грузоперевозок	18
Тема 1.4. Основы	Содержание	
безопасности дорожного	Система государственного управления безопасностью дорожного движения	
движения	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения	
	Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий	26
	Конструктивная безопасность транспортных средств	
	Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации	
	Организация дорожного движения	
	Практические занятия	
	Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности	24
	Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности в автотранспортном предприятии	
Тема 1.5. Технология	Содержание	
перевозок основных видов	Перевозки промышленных и продовольственных грузов	
грузов	Перевозки скоропортящихся грузов	
	Перевозки длинномерных грузов	
	Перевозки опасных грузов	28
	Перевозки грузов в прямых смешанных сообщениях	
	Перевозки грузов в международных сообщениях	
	Особенности перевозок массовых грузов	
	Обеспечение сохранности перевозимых грузов	
	Практические занятия	18
	Оформление документации по перевозке промышленных и продовольственных грузов	16
Тема 1.6. Организация	Содержание	
погрузочно-разгрузочных	Составные элементы времени на погрузочно-разгрузочные работы	24
работ на автотранспорте	Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ	
	Погрузочно-разгрузочные средства. Машины и механизмы для погрузки и выгрузки	
	Практические занятия	28

	Оформление документации на погрузочно-разгрузочные работы	
	Составление схемы использования нормативных документов для погрузочно-разгрузочных	
	средств, а также машин и механизмов для погрузки и выгрузки. Планирование, организация	
	перевозок.	
Самостоятельная работа с		
Оформление практических	работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических	
рекомендаций.		
Решение профессиональных		
Подготовка сообщений по т	гемам	
Выполнение рефератов.		
Поиск и анализ актуальных	материалов в сети Интернет	
		131
	удиторной самостоятельной работы	
Оперативное управление пе	ревозками грузов и пассажиров автотранспортом.	
Подвижной состав автомоби	ильного транспорта.	
Грузы и грузопотоки, транс	* **	
	опасности дорожного движения в автотранспортной организации.	
Технология перевозок основ		
Способы выполнения погру		
	ассажирских перевозок и обслуживание пассажиров на автомобильном транспорте	312
Тема 2.1. Основы	Содержание	
пассажирских перевозок	Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Развитие пассажирского транспорта	
	Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных	8
	пассажирских перевозок	0
	Нормативная основа перевозок пассажиров	
	Условия эксплуатации пассажирского транспорта	
	Практические занятия	
	Составление схем пассажирского сообщения по видам пассажирского транспорта.	8
	Составление инструкций по эксплуатации пассажирского транспорта.	
Тема 2.2. Управление	Содержание	
перевозками пассажиров.	Основы построения системы управления перевозками пассажиров	O
	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров	8
	Управление автотранспортной организацией	

	Централизация и координирование управления движением	
	Практические занятия	
	Составление плана по управлению автотранспортной организацией.	12
	Составление схемы централизации и координации управления движения.	
Тема 2.3. Потребность в	Содержание	
пассажирских перевозках	Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения	
· · · · ·	Методы изучения транспортной подвижности населения	12
	Пассажиропотоки на маршрутах	
	Спрос на таксомоторные и заказные перевозки	
Тема 2.4. Подвижной состав	Содержание	
и линейные сооружения.	Классификация подвижного состава	
Организация маршрутной	Эксплуатационные качества подвижного состава	
системы	Технико-эксплуатационные и результирующие показатели	
	Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных	16
	сооружений	10
	Основы маршрутной технологии. Технико-эксплуатационные показатели маршрутов	
	Организация, изменение и закрытие маршрутов	
	Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов	
	Оптимизация маршрутной системы	
	Практические занятия	12
	Составление остановочных, контрольных и технических маршрутов.	12
Тема 2.5. Технология и	Содержание	
организация маршрутных	Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах	
перевозок пассажиров в	Определение потребности в подвижном составе	
городском сообщении	Режимы водителей и другого линейного персонала	10
	Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения	
	Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и	
	кондукторов	
	Практические занятия	
	Составление режима водителей и другого линейного персонала	12
	Составление расписаний движения	12
	Составление наряда на работу водителей и кондукторов	

Тема 2.6. Технология и	Содержание	
организация перевозок	Технология и организация перевозок пассажиров в междугородных и международных	
пассажиров в	маршрутных перевозок. Организация междугородных перевозок	
междугородном и	Технологический процесс работы автовокзала. Особенности организации международных	8
международном сообщениях	перевозок	8
	Организация перевозок багажа и почты. Использование контрольных устройств	
	(тахометров)	
	Организация специальных и туристко-экскурсионных перевозок	
	Практические занятия	
	Составление технологической карты по технологическому процессу работы автовокзала	10
	Разработка схем по организации специальных и туристко-экскурсионных	10
	перевозок	
Тема 2.7. Технология и	Содержание	
организация перевозок	Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров	
легковыми автомобилями.	автомобилями-такси	
Диспетчерское управление	График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката,	
пассажирскими перевозками	хранения и парковок легковых автомобилей.	10
	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения	10
	Внутрипарковая диспетчеризация. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных	
	маршрутах.	
	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками.	
	Диспетчерское управление таксомоторными перевозками	
	Практические занятия	
	Составление графика работы автомобилей-такси и режима труда водителей.	10
	Составление графика работы автомобилей и режима труда водителей, осуществляющих	10
	междугородные и международные перевозки.	
Тема 2.8. Качество	Содержание	
обслуживания пассажиров.	Основы управления качеством перевозок пассажиров. Показатели и нормативы качества	
Оплата проезда и провоза	перевозок пассажиров	
багажа	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Системы	12
	управления качеством АТО	
	Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам по оплате проезда и	
	перевозки маломобильных граждан.	

	Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции. Организация сбора доходов.	
	Практические занятия	
	Решение задач по определению показателей и нормативов качества перевозок пассажиров	12
	Составление схемы по системе оплаты проезда и провоза багажа, льготам по оплате	12
	проезда пассажиров и перевозке маломобильных граждан	
Тема 2.9. Учет и контроль	Содержание	
перевозок пассажиров	Учет и контроль перевозок пассажиров. Контроль за деятельностью перевозчиков.	8
	Работа по обращениям пассажиров	
	Практические занятия	
	Решение задач по теме: «Организация учета и контроля за деятельностью перевозчиков.	10
	Работа по обращениям пассажиров»	
Самостоятельная работа о	бучающихся	
Оформление практических р	работ, отчетов по практическим работам, подготовка к защите с использованием методических	
рекомендаций.		
Решение профессиональных	ситуационных задач	
Выполнение курсовой работ		
Поиск и анализ актуальных	материалов в сети Интернет	
Примерная тематика внеау	диторной самостоятельной работы	
Развитие пассажирского тра	непорта. Условия эксплуатации пассажирского транспорта.	104
Потребность в пассажирских	х перевозках. Управление перевозками пассажиров.	104
Потребность в пассажирских	х перевозках.	
Подвижной состав и линейн	ые сооружения. Организация маршрутной системы.	
Технология и организация м	паршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.	
Технология и организация п	еревозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях.	
Технология и организация п	еревозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.	
Качество обслуживания пас	сажиров. Оплата проезда и провоза багажа.	
Учет и контроль перевозок п	пассажиров.	
Результаты работы предоста	вляются в виде реферата/презентации.	
	ебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	
	ых работ (проектов) по разделу 2	30
Пассажирские перевозки.] 30
Организация маршрутной си	истемы.	

Организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях.	
Технология и организация перевозок легковыми автомобилями.	
Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.	
Обслуживания пассажиров.	
Производственная практика	
Виды работ	
Оформление перевозочных документов	
Планирование и управление перевозками грузов и пассажиров	
Организация перевозок грузов и пассажиров	
Составление карты маршрутов	
Организация работы по безопасности дорожного движения	252
Организация погрузочно-разгрузочных работ	232
Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	
Учет и контроль перевозок пассажиров	
Обслуживание автоматизированных систем управления.	
Организация выпуска подвижного состава на линию.	
Составление графика движения подвижного состава на линии.	
Проведение инструктажа водителей перед выходом на линию.	
Всего	957

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета экспедирование грузов

Оборудование учебного кабинета экспедирование грузов

- 1. Рабочее место обучающихся.
- 2. Рабочее место преподавателя.
- 3. Комплект учебно-методической документации
- 4. Мультимедиапроектор Sanyo PLC-SU20
- 5. Комплект учебной мебели
- 6. Микрофон динамический SHURE
- 7. Телевизор "Горизонт-54 CTV655"
- 8. Телевизор "Горизонт-54 CTV655"
- 9. Тюнер, головка, отражатель
- 10. Штатив для видеокамеры Vinten PRO-5DP
- 11. Акуистические системы EVM CS 153P
- 12. Интернет-концентрат
- 13. Комплект спутникового телевидения
- 14. Компьютер "Bridge -15"
- 15. Микрофон вокальный Shure SMS8S
- 16. Hoytбyк Samsung RV 513
- 17. Hoyтбук EMachines Acer-525
- 18. Доска магнитная
- 19. Книга электронная
- 20. Стойка микрофонная

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Ходош М.С. и др. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте. М.: Академия, 2016.
- 2. Виноградов В.М. и др. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей: учеб. пос.–М: Академия, 2018.
- 3. Спирин И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками. Учеб. М.: Академия, 2019.

Дополнительные источники:

- 1. Спирин, И.В. Автотранспортное право [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. / И.В. Спирин 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательский центр «Академия», 2006.-304c.
- 2. Туревский, И.С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для сред. проф. образ. / И.С. Туревский. М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. 224с.

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. Автоперевозчик (индекс издания 41559)
- 2. Автотранспорт /эксплуатация, обслуживание и ремонт/ (индекс издания 16118)
- 3. Автотранспорт и сервис (индекс издания 60542)
- 4. За рулем (индекс издания 99122)
- 5. Автомир (индекс издания 60041)
- 6. Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах (индекс издания 16623)

Интернет-ресурсы:

1. Библиотека автомобилиста. http://www.viamobile.ru

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные	оценки результата	контроля и оценки
профессиональные	оценки результата	контроли и оценки
компетенции)		
компетенции)		
Организовывать работу	 - □грамотность при работе с 	- наблюдение за
1 -		' '
персонала по планированию	основными документами,	деятельностью
и организации	регламентирующими	обучающихся во время
перевозочного	пассажирские перевозки:	прохождения
процесса.	правилами оказания услуг	производственной
	по перевозке пассажиров, а	практики, экспертная
	также грузов, багажа и	оценка отчётов по практике
	грузобагажа для личных	
	(бытовых) нужд	
	- грамотность при работе с	- □наблюдение за
	нормативными документами	деятельностью
	по перевозкам пассажиров	обучающихся во время
	на автомобильном	прохождения
	транспорте	производственной
		практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	- правильность заполнения	-□оценка выполнения
	проездных документов при	практических занятий
	перевозке пассажиров	
	- грамотность при приёме,	- оценка выполнения
	выдаче багажа, грузобагажа	практических занятий
	и точность при оформлении	
	перевозочных документов	
	- обоснованность и	- □оценка выполнения
	правильность расчёта платы	практических занятий
	за багаж	
	- обоснованность и точность	- 🗆 оценка выполнения
	при оформлении проездных	практических занятий
	документов на бесплатный и	
	льготный проезд	
	- грамотность при работе с	- □наблюдение за
	главами технологического	деятельностью
	процесса работы	обучающихся во время
	автовокзала	прохождения
		производственной
		практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	- обоснованность	- наблюдение за
	оперативного планирования	деятельностью
	работы автовокзала,	обучающихся во время
	основные задачи	прохождения
	оперативного плана	производственной
		практики, экспертная
		приктики, экспертнал

		оценка отчётов по практике
	- точность при расчёте	- оценка выполнения
	потребного количества	практических занятий
	автовокзальных	практических запитии
	подразделений (билетных	
	касс, «окон» камер	
	_	
	хранения,	
	ячеек автоматических камер	
050000000000000000000000000000000000000	хранения и других)	
Обеспечивать безопасность	- Пграмотность при работе с	- □наблюдение за
движения и решать	документами,	деятельностью
профессиональные задачи	регламентирующими	обучающихся во время
посредством применения	эксплуатационную работу	прохождения практики,
нормативно-правовых	автомобильных дорог и	экспертная оценка отчётов
документов.	безопасность движения	по практике
	- грамотность при работе с	- □наблюдение за
	техническо-	деятельностью
	распорядительным актом и	обучающихся во время
	технологическим процессом	прохождения
	работы автотранспортного	производственной
	предприятия	практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	- обоснованность принятия	- □наблюдение за
	решений по организации	деятельностью
	движения автотранспортных	обучающихся во время
	средств в нестандартных	прохождения
	ситуациях	производственной
		практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	- обоснованность	- □наблюдение за
	принятия	деятельностью
	решений по организации	обучающихся во время
	движения автотранспорта	прохождения
	при производстве работ на	производственной
	автомобильных трассах	практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	- □обоснованность	- □наблюдение за
	принятия	деятельностью
	решений по обеспечению	обучающихся во время
	безопасности при перевозке	прохождения
	опасных грузов	производственной
		практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	 □оформление акта 	- оценка выполнения
	служебного расследования	практических занятий
	при аварии, нарушении	
	безопасности движения и	
	определение степени	
	ответственности виновных	
	за аварии и нарушения	
	тарушения	

Организовывать работу	- □обоснованность выбора и	- □наблюдение за
персонала по	составления маршрутной	деятельностью
технологическому	схемы для осуществления	обучающихся во время
обслуживанию	перевозочного процесса	прохождения
перевозочного		производственной
процесса.		практики, экспертная
		оценка отчётов по практике
	- □точность расчета нормы	- □оценка выполнения
	времени на технологические	практических занятий
	операции перевозочного	
	процесса	
	и качество.	
	- точность расчета тарифа на	- оценка выполнения
	перевозку пассажиров и	практических занятий
	багажа	
	 – □разработка графиков 	- оценка выполнения
	следования автомобильного	практических занятий
	транспорта по маршруту	
	- Пточность определения	- оценка выполнения
	вида подвижного состава	практических занятий
	для осуществления	
	перевозочного процесса	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умение.

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)		
Понимать сущность и	-проявление ярко	-наблюдение и оценка во
социальную значимость	выраженного интереса к	время учебных и
своей будущей профессии,	профессии;	внеурочных занятий, при
проявлять к ней устойчивый	-участие в конкурсах	выполнении практических
интерес.	профессионального	заданий;
	мастерства;	- профориентационное
	-чтение дополнительной	тестирование
	литературы по профессии;	
Организовывать	-постановка задач, исходя из	-оценка результатов
собственную деятельность,	цели;	выполнения практических
выбирать типовые методы и	- соблюдение правильной	заданий;
способы выполнения	последовательности	-наблюдение за действиями
профессиональных	действий при выполнении	на практике.
задач, оценивать их	практических заданий в	
эффективность и качество.	соответствии с	
	инструкциями;	
	-обоснованность выбора и	
	применения методов и	
	способов решения	

	профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения	
	работ.	
Принимать решения в стандартных и	- анализ стандартных и нестандартных ситуаций;	-наблюдение и оценка результатов принятых
нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	-принятие решений в сложившихся ситуациях; -осознание полноты ответственности за качественное и своевременное	решений при выполнении производственных заданий
	выполнение работы.	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для	-отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей;	-выполнение и защита рефератов, практических работ
эффективного	-определение способов и	
выполнения профессиональных	средств поиска информации; - использование различных	
задач, профессионального и	источников, включая	
личностного развития.	электронные.	
Использовать	-показ навыков	-наблюдение и оценка на
информационно-	использования	практических занятиях при
коммуникационные технологии	информационно-	выполнении
в профессиональной	коммуникационных технологий в	производственных заданий
деятельности	профессиональной деятельности.	
Работать в коллективе и команде, эффективно	-участие в коллективном принятии решений,	-наблюдение и оценка на практических занятиях при
общаться с коллегами,	определении целей;	выполнении работ по
руководством,	-определение собственной	учебной практике
потребителями.	зоны ответственности; -достижение командой	
	поставленной цели;	
	- наличие коммуникативных навыков.	
Брать на себя	-самоанализ результатов	-наблюдение и оценка
ответственности	взаимодействия с	результатов взаимодействия
за работу членов команды (подчиненных), результат	подчинёнными; -проявление	на практических занятиях при выполнении работ по
выполнения заданий	ответственности	производственной практике
	за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	,
Самостоятельно определять	-организация	-наблюдение и оценка
задачи профессионального и	самостоятельных	результатов практических и
личностного развития,	занятий при изучении	теоретических занятий при
заниматься	профессионального модуля;	выполнении работ по

самообразованием,	-планирование	производственной практике;
осознанно планировать	обучающимися	производетвенной практике,
повышение квалификации.	повышения личностного и	
повышение квазификации.	квалификационного уровня;	
	-самооценка уровня	
	профессионализма.	
Ориентироваться в условиях	-анализ инноваций в	-оценка результатов
частой смены технологий в	области	практической деятельности,
профессиональной	технического обслуживания	выполнения рефератов
1 1	и ремонта автомобильного	выполнения рефератов
деятельности.	_	
Иотолият поличина	транспорта	
Исполнять воинскую	-выполнение действий на	-наблюдение и оценка на
обязанность, в том числе с	основе пошаговых	практических занятиях при
применением полученных	инструкций и алгоритмов;	выполнении работ по
профессиональных знаний	-аккуратное и точное	учебной практике
(для	исполнение	
юношей).	профессиональных	
	функций,	
	имеющих значение при	
	прохождении воинской	
	службы;	
	-специальные знания,	
	используемые при	
	исполнении	
	воинской обязанности;	
	-определение своей роли для	
	прохождения воинской	
	службы в соответствии с	
	полученными	
	профессиональными	
	навыками	

6. ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

№ изменения, дата изменения; № страницы с изменением;		
БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		