

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Троицкий технологический техникум»

УТВЕРЖДЕНА

Приказом
от «22» мая 2020 г. № 218/2

Директор ГБПОУ «ТТТ»
Ю.Н. Пророченко

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ. 02ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА
ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

г. Троицк
2020г.

Программа ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей разработана на основе Примерной основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.**

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий технологический техникум»

Разработчики:

Калинина Алевтина Николаевна – преподаватель ГБПОУ «Троицкий технологический техникум»

Рассмотрена на заседании цикловой методической комиссии преподавателей по программам подготовки специалистов среднего звена технического профиля

Протокол № 5 от «22 » мая 2020 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02. ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

1.1. Область применения программы

Программа ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ «Троицкий технологический техникум» по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части освоения основного вида профессиональной деятельности и соответствующих профессиональных компетенций:

ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области автомобильного транспорта при наличии среднего (полного) 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:

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке.

уметь:

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество работ;

- осуществлять производственный инструктаж рабочих; анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

знать:

- действующие законодательные и нормативные акты; регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, - виды, периодичность и правила оформления инструктажа

1.3.Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего 518 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 410час, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 272 час;

самостоятельной работы обучающегося 118 часов;

учебной и производственной практики 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.	Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 3.	Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать как индивидуально, так и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственность за результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-2.3	Раздел 1. Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	410	272	118	20	138	20	-	-
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)	108							108
Всего:		518	272	118	20	138	20	-	108

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)
ПМ .02.Организация деятельности коллектива исполнителей

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		410	
МДК 1. Управление коллективом исполнителей		272	
Содержание		40	
Тема 1.1. Организация и управление техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей	<p>1. Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта Классификация автотранспортного предприятия. Виды предприятий технического обслуживания. Организационно-производственная структура технической службы автотранспортного предприятия. Организация труда ремонтных рабочих. Общая характеристика технологического процесса и технического ремонта автомобилей. Организация технического обслуживания автомобилей. Система технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта. Нормативы технического обслуживания и ремонта и их корректирование. Техническое диагностирование автомобилей. Общие положения по ремонту автомобилей. Определение числа постов для ремонта и технического обслуживания. Анализ факторов, влияющих на длительность производственного цикла Мероприятия по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках. Методы организации техпроцесса ТО-1,ТО-2. Организация технического ремонта автомобилей при постовом техническом ремонте. Организация цехового технического ремонта. Организация контроля качества технического обслуживания и технического ремонта автомобилей... Организация комплекса подготовки производства технического обслуживания и ремонта автомобилей, его состав и задачи. Формирование производственной программы автосервиса</p> <p>2 Организация хранения и учета подвижного состава и производственных запасов Хранение подвижного состава автомобильного транспорта. Подогрев двигателей. Организация складного хозяйства. Складская логистика. Управление материальными запасами автотранспортного предприятия.</p> <p>3 Документооборот, планирование и учет в системах поддержания работоспособности Принцип построения информационных систем при управлении производством технического обслуживания и ремонта автомобилей. Понятия о документообороте технической службы автотранспортного предприятия. Системы планирования и учета процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Планирование и учет технического обслуживания и ремонта автомобилей на основе современных информационных технологий. Структура и функционирование информационных систем управления производством</p> <p>4 Основы проектирования производственных участков автотранспортного предприятия Исходные данные для расчета. Технологический расчет. Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и диагностике. Планирование решения зон и участков технического обслуживания и ремонта. Расчет производственной программы по техническому</p>		2

	ремонту. Определение численности работающих, необходимого оборудования и числа рабочих мест Выбор специализации и категории проектируемой станции технического обслуживания. Выбор постов для создаваемой станции технического обслуживания и оборудования для их оснащения.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические работы	46	
	1. Структура АТП		
	2. Оформление первичного учета работы автомобиля.		
	3 Изучение источников и методов получения информации о процессах технического обслуживания и ремонта автомобилей.		
	4 Оформление первичного учета расхода горюче-смазочных материалов.		
	5. Оформление первичного учета шин.		
	6. Учет и анализ причин простоев		
	7. Анализ отказов и ресурса агрегатов		
	8. Учет сменяемости агрегатов		
	9. Планирование и учет технического обслуживания и ремонта автомобилей.		
	10. Составление графиков ТО-1, ТО-2.		
	11. Заполнение основных документов учета технического обслуживания.		
	12. Составление актов рекламации в гарантийный период эксплуатации автомобиля.		
	13. Разработка документов при предъявлении рекламации заводу-изготовителю.		
	14. Составление должностных инструкций по вопросам охраны труда на постах и участках.		
	15. Разработка мероприятий по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках.		
	16. Составление актов на брак в качестве контролера отдела технического контроля. Порядок принятия решений по актам на брак.		
	17. Заполнение документации при организации административно-хозяйственной и производственной деятельности поста, участка, зоны технического обслуживания и текущего ремонта.		
	18. Разработка методов организации и управления производством.		
	19. Расчет и размещение оборудования и рабочих на участках.		
	20. Проектирование производственных участков автотранспортного предприятия		
	21 Определение численности работающих, необходимого оборудования и числа рабочих мест		
Тема 1.2. Экономика автотранспортного предприятия	Содержание	32	
	Отрасль и рыночная экономика Основы экономики автомобильного транспорта. Экономические показатели региона. Внешние транспортные связи региона. Внутрирегиональные транспортные связи.		
	Предприятие и предпринимательство на автомобильном транспорте Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности. Организация производства на автомобильном транспорте. Основные средства. Оборотные средства		
	Планирование хозяйственной деятельности предприятия Основы внутрифирменного планирования. Технико-экономическое планирование. Организация и планирование труда и заработной платы на предприятиях автомобильного транспорта. Нормирование труда Методика расчета расхода автомобильного топлива и смазочных материалов. Методика расчета потребностей в запасных частях. Методика расчета		

		затрат и потребностей в автошинах.		
	4.	Показатели деятельности предприятий автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики Издержки производства и себестоимость продукции (услуг). Ценообразование в рыночной экономике. Прибыль и рентабельность		
	5.	Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность Показатели экономической эффективности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность предприятий		
	6.	Учет и анализ производственно – хозяйственной деятельности предприятия Учет и отчетность на автомобильном транспорте. Основы анализа хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия		
	Лабораторные работы			-
	Практические занятия			30
	1.	Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных фондов, включая отраслевые показатели использования подвижного состава. Расчет суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта		
	2.	Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств		
	3.	Составление бизнес-плана по автотранспортному предприятию		
	4.	Расчет производственной программы по эксплуатации подвижного состава.		
	6.	Расчет потребности в топливе, смазочных материалах для технического обслуживания и ремонта автомобилей.		
	7.	Расчет затрат на запасные части и ремонтные материалы, потребного количества шин и затрат на восстановление износа и ремонта шин.		
	8.	Расчет потребного количества рабочих.		
	9.	Расчет заработной платы ремонтных рабочих.		
	10.	Обработка хронометражных наблюдений. Расчет потерь рабочего времени и резервов роста производительности труда.		
	11.	Расчет издержек производства.		
	12.	Расчет калькуляции себестоимости технического обслуживания и ремонта.		
	13.	Расчет прибыли и рентабельности по отдельным видам услуг в автотранспортном предприятии.		
	14.	Расчет показателей экономической эффективности деятельности предприятия		
	15.	Расчет влияния технико-эксплуатационных показателей на деятельность предприятия.		
Тема 1.3. Менеджмент автотранспортного предприятия	Содержание			30
	1.	Методология управления качеством. Основные понятия и значение управления качеством. Показатели качества. Стандарты качества.		

			2
	2.	Процесс и содержание управления качеством продукции (услуги) Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества. Цикл Э. Деминга. Механизм управления качеством. Укрупненный состав системы управления. Функции систем управления. Функции службы качества. Механизм управления качеством продукции. Функций управления качеством. Состав механизма управления качеством. Планирование качества продукции. Задачи планирования повышения качества продукции. Методы планирования.	
	3.	Мотивация. Общий обзор мотивационных процессов при управлении качеством. Внешняя и внутренняя мотивация. Теории мотивации и их применение. Виды вознаграждения людей.	
	4.	Контроль, учет и анализ процессов управления качеством Стадии процесса контроля качеством. Виды контроля. Организация контроля качества продукции и система профилактики брака. Методы контроля качества, анализа дефектов и их причин. Статистические методы контроля качества.	
Тема 1.4. Психология общения	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		22
	1.	Определение показателей качества продукта деятельности АТП.	
	2.	Анализ функции управления действующего АТП.	
	3.	Определение стратегии развития АТП используя SWOT – анализа.	
	4.	Анализ структуры управления качеством действующего АТП.	
	5.	Разработка плана мероприятий повышения качества основных (обеспечивающих) процессов действующего АТП.	
	6.	Решение ситуационных задач с применением теорий мотиваций.	
	7.	Решение ситуационных задач с применением методов воздействия на персонал.	
	8.	Разработка критериев и показателей качества оценки деятельности работника АТП.	
	9.	Решение ситуационных задач с применением статистических методов контроля качества.	
	10.	Решение ситуационной производственной задачи с применением инструмента управления качеством.	
	Содержание		32
	1.	Основные закономерности процесса общения Характеристики процесса общения. Понятие и виды общения. Функции общения. Средства неверbalного общения: мимика, пантомимика, пространственная организация, особенности речи и т.д.	
	2.	Восприятие и познание людьми друг друга. Взаимодействие в общении. Этика общения. Понятие коммуникации и ее основные закономерности. Отработка приемов эффективной коммуникации.	

		Понятие социальной перцепции и ее основные закономерности. Способы эффективного межличностного познания. Социальное взаимодействие и его основные закономерности. Знакомство с техниками социального воздействия. Убеждение, внушение, подражание. Приемы убеждения. Развитие коммуникативных навыков. Понятие стереотипов. Виды социальных стереотипов и их роль в жизни человека. Преодоление стереотипов.	
	3.	Оптимизация процесса общения. Методы развития коммуникативных способностей. Конфликты: причины, динамика, способы разрешения. Деловые отношения. Стили руководства. Роль руководителя в организации работ Понятие и виды конфликта. Способы поведения в конфликтных ситуациях. Способы разрешения конфликтов. Понятие и особенности межэтнических отношений. Разрешение межэтнических конфликтов. Понятие толерантности. Тренинг толерантности.	
	4.	Социальная группа. · Виды общечеловеческих и групповых норм. Необходимость учета групповых норм. Влияние группы на личность. Понятия конформизма и лидерства. Виды лидеров. Отработка навыка уверенного отказа Этапы развития группы. Понятие и признаки коллектива. Развитие групповой сплоченности.	
Практические занятия			20
1. Методы исследования общения. 2. Определение видов общения (решение задач) 3. Методы исследования умения взаимодействовать 4. Типы социальных ролей(решение задач). Определение стиля взаимодействия. 5. Характеристика механизмов «заражения», «внушения». «убеждения» и «подражания». Их роль в процессе общения. 6. Исследование нравственной культуры личности. 7. Разработка правил эффективного общения 8. Разработка и проведение тренинга общения 9. Разработка и проведение тренинга личностного роста. 10. Определение уровня конфликтности личности. Способы реагирования в конфликте (Опросник К.Томаса)			
Самостоятельная работа при изучении раздела			
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к лабораторным / практическим занятиям с использованием методических рекомендаций, составленными преподавателями. Оформление отчетов по выполненным лабораторным работам / практическим занятиям и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение электронных ресурсов. Выполнение рефератов. Подготовка сообщений, докладов по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально. Использование Интернет-ресурсов. Выполнение заданий по подготовке и оформлению разделов курсового проекта. Выполнение индивидуальных заданий с использованием технической и справочной литературы.			
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы			
Конкуренция в сфере автосервисных услуг. Маркировочный анализ и прогнозирование ёмкости рынка и спроса на автосервисные услуги.			
Отрасль и рыночная экономика Планирование хозяйственной деятельности предприятия. Показатели деятельности предприятий автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность			

<p>Качество в истории цивилизация. Сертификация продукции и системное управление. Стандартизация продукции. Стандарт серии ИСО 9001:2008. Улучшение системы менеджмента качества.</p> <p>Взаимосвязь общения и деятельности. Исследование «Особенности общения в современном мире». Подбор упражнений использования механизмов взаимопонимания в общении. «Использование различных механизмов в общении». «Освоение социальных ролей в период студенчества». Проблемы общения в истории этики и философии. Исследование «Способы разрешения производственных конфликтов».</p>	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	20
<p>Тематика курсовых работ (проектов)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планирование экономических показателей работы автомобилей в зоне текущего ремонта. - Планирование экономических показателей работы автомобилей в зоне технического обслуживания и текущего ремонта. - Планирование экономических показателей работы автомобилей на аккумуляторном участке. - Планирование экономических показателей работы автомобилей на участке по ремонту топливной аппаратуры. - Планирование экономических показателей работы автомобилей на моторном участке. - Планирование экономических показателей работы автомобилей в зоне технического обслуживания. - Планирование экономических показателей работы автомобилей в зоне технического обслуживания-2. - Планирование экономических показателей работы автомобилей на агрегатном участке. - Планирование экономических показателей работы автомобилей в зоне технического обслуживания-1. - Планирование экономических показателей работы автомобилей на шиномонтажном участке. 	
<p>Производственная практика</p> <p>Виды работ</p> <p>Работа в качестве мастера производственного участка (цеха).</p> <p>Планирование и организация работ производственного поста, участка.</p> <p>Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера поста, участка.</p> <p>Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля.</p> <p>Обеспечение безопасности труда на производственном участке.</p> <p>Оценка экономической эффективности участка, зоны технического обслуживания.</p>	108

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест учебных кабинетов:

1. Экономика организации (предприятия)
 - посадочные места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - плакаты;
 - техническая документация;
 - методическая документация;
2. Техническое обслуживание автомобилей
 - рабочие места по количеству обучающихся;
 - рабочее место преподавателя;
 - техническая документация;
 - методическая документация;
 - стенды для проверки технического обслуживания механизмов и систем;
 - макеты двигателей;
 - макет автомобиля.

Технические средства обучения:

- компьютерный стол для преподавателя;
- компьютеры;
- принтер;
- проектор,
- программное обеспечение общего и профессионального назначения.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится рассредоточено.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Организация производства технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей – учебное пособие для студентов СПО / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, В.Н. Репин, А.А. Соколов – М.: Издательский центр «Академия», 2012г.
2. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. Власов В.М. Учебник. М.: Академия, 2009г.
3. Экономика отрасли (автомобильного транспорта). Учебник (ГРИФ) / Туревский И.С. – М.: ИНФРА-М: ФОРУМ, 2011г.
4. Введение в специальность. Экономика и управление. Учебное пособие (ГРИФ) / Слагода В.Г. – 2-е изд. переработано и дополнено. – М.: ИНФРА-М: ФОРУМ, 2010г.

5. Экономика организации (предприятия). Учебник для средних специальных заведений. – 2-е изд., с изменениями (ГРИФ) / Сафонов Н.А. – М.: Магистр, 2010г.
6. Экономика организации. Учебник (ГРИФ) / Кнышева Е.Н., Панфилова Е.Е., М. – ИНФРА-М: ФОРУМ, 2009г.
7. Экономика автотранспортного предприятия. Учебник. / Бычков В.П. М.: ИНФРА-М, 2008г.
8. Менеджмент. Учебное пособие. /Райченко А.В., Хохлова И.В. М.: ФОРУМ, 2007г.
9. Психология общения. Столяренко Л.Д. Среднее профессиональное образование. Феникс. 2013г
10. Деловая культура и психология общения. Учебник для начального профессионального образования, Шеламова Г. М. 2013 г.

Дополнительные источники:

1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Р-на-Д: «Феникс», 2008г.
2. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). / Туровский И.С М.: «Форум ИНФРА-М», 2008г.
3. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий / Туровский И.С. - М.: «Форум ИНФРА-М», 2006г.
4. Приемка в ремонт, ремонт и выпуск из ремонта кузовов автомобилей ВАЗ предприятиями автотехобслуживания. Технические условия. (ТУ4538-140-00232934-98), (Действующий документ).

4.3. Требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин.

Условиями проведения занятий служат: соответствие санитарным и гигиеническим нормам, оснащенность библиотечно-информационными ресурсами и материально-техническое оснащение согласно лицензионным требованиям.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является освоение учебного материала по соответствующим разделам модуля. Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Преподаватель – Косачева С.М., образование высшее, стаж 14 лет

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Планировать и организовать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	<ul style="list-style-type: none"> - планирование и организация работ производственного поста участка по установленным срокам, обеспечение; - правильное оформление первичных документов; - осуществление руководства работой производственного участка - организация подготовки производства, рациональной расстановки рабочих. 	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p> <p>Защита курсового проекта</p>
Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.	<ul style="list-style-type: none"> - контролирование выполнения технологических процессов в соответствии с документацией; - оперативное выявление и устранение причины их нарушения, проверять качество выполненных работ. 	Экспертная оценка выполнения практического задания
Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.	<ul style="list-style-type: none"> - организация рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда; - осуществление инструктажа по технике безопасности на рабочем месте. 	Экспертная оценка выполнения практического задания

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 умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки

Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в научном обществе учащихся, олимпиадах, фестивалях, конференциях	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик; - оценка достижений по результатам выполнении внеаудиторной самостоятельной работы;
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации процесса; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практики.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик; - оценка достижений по результатам выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик; - оценка достижений по результатам выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие со студентами и преподавателями в ходе обучения.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. - наблюдение и оценка достижений по результатам деятельности во внеучебных мероприятиях.

Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области автомобильного транспорта. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. - оценка достижений по результатам выполнении внеаудиторной самостоятельной работы.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	<ul style="list-style-type: none"> - проявление интереса к исполнению воинской обязанности; - развитие логического мышления. 	<ul style="list-style-type: none"> - наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик, военных сборов