

**Приложение 5.3.35
к ОПОП по ПСССЗ специальности
23.02.03 Техническое обслуживание и
ремонт автомобильного транспорта**

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Областной многопрофильный техникум»**

**Рабочая программа
профессионального модуля**

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

**по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**

**Вознесенское
2017г.**

РАССМОТРЕНО

на заседании методической комиссии
преподавателей спецдисциплин
и мастеров п/о

Протокол № 1
от « 30 » 08 2017г.

Председатель Ермакова /Т.М.Ермакова/

Разработчик:

Гришин Алексей Федорович – преподаватель специальных дисциплин ГБПОУ
Областной многопрофильный техникум, первая квалификационная категория

Организация – разработчик: Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Областной многопрофильный техникум»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального
государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
2. ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
3. ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

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 выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность своевременность оформления документов;
- организовывать работу по квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой 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 инструктажа.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 552 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 428 часа;

самостоятельной работы обучающегося – 124 часа;

учебной и производственной практики – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля 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 2.1	Умеет планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.
ПК 2.2	Умеет контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.
ПК 2.3	Умеет 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, определять 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 в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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

3. 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. Управление коллективом исполнителей.	480	248	160	20	124	20	108	
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	72							72
Всего:		552	248	160	20	124	20	108	72

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.02 Управление коллективом 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. Управление коллективом исполнителей.				
Тема 1.1. Организация и управление техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей	Содержание	12	1	
	1.	Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта Общая характеристика технологического процесса и технического ремонта автомобилей. Организация технического обслуживания автомобилей. Мероприятия по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках.		2
	2.	Материально – технические ресурсы отрасли		2
	3.	Управление отраслью		2
	4.	Классификация автотранспортного предприятия. Организационно-производственная структура технической службы автотранспортного предприятия. Организация труда ремонтных рабочих.		2
	5.	Организация и управление производством ТО. 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.		2
	6.	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.		2
	Практические работы			62
	1.	Оформление первичного учета работы автомобиля.		2
2.	Оформление первичного учета расхода горюче-смазочных материалов.	2		
3.	Оформление первичного учета шин.	2		
4.	Планирование и учет технического обслуживания и ремонта автомобилей.	2		
5.	Составление графиков ТО-1, ТО-2.	2		
6.	Заполнение основных документов учета технического обслуживания.	2		
7.	Составление актов рекламации в гарантийный период эксплуатации автомобиля.	2		

	8.	Разработка документов при предъявлении рекламации заводу-изготовителю.	2	
	9.	Составление должностных инструкций по вопросам охраны труда на постах и участках.	2	
	10.	Разработка мероприятий по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках.	2	
	11.	Составление актов на брак в качестве контролера отдела технического контроля. Порядок принятия решений по актам на брак.	2	
	12.	Заполнение документации при организации административно-хозяйственной и производственной деятельности поста, участка, зоны технического обслуживания и текущего ремонта.	2	
	13.	Разработка методов организации и управления производством.	2	
	14.	Проектирование агрегатного участка автотранспортного предприятия	2	
	15.	Проектирование кузнечного участка автотранспортного предприятия	2	
	16.	Проектирование малярного участка автотранспортного предприятия	2	
	17.	Проектирование слесарно-механического участка автотранспортного предприятия	2	
	18.	Проектирование участка ТР по ремонту и монтажу шин автотранспортного предприятия	2	
	19.	Определение нормативной периодичности ТО	2	
	20.	Определение годовой программы ТО	2	
	21.	Расчёт годового объема работ	2	
	22.	Распределение объема ТО и ТР по производственным зонам	2	
	23.	Распределение объема работ по диагностированию	2	
	24.	Расчет численности производственных рабочих	2	
	25.	Выбор метода организации производственного процесса	2	
	26.	Расчет числа постов ТО	2	
	27.	Расчет числа постов ТР	2	
	28.	Распределение исполнителей по специальностям и квалификации	2	
	29.	Подбор технологического оборудования	2	
	30.	Расчет площадей зон ТО и ТР	2	
	31.	Проектирование производственных участков автотранспортного предприятия	2	
Тема 1.2. Экономика автотранспортного предприятия	Содержание		24	
	1.	Отрасль и рыночная экономика Отрасль в рыночной экономике. Основы экономики автомобильного транспорта. Экономические показатели региона. Внешние транспортные связи региона. Внутрирегиональные транспортные связи.	2	
	2.	Предприятие и предпринимательство на автомобильном транспорте Организация производства на автотранспортном предприятии. Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.	2	

3.	Основные средства. Оборотные средства	2	1	
4.	Планирование хозяйственной деятельности предприятия Основы внутрифирменного планирования. Нормирование труда	2		
5.	Технико-экономическое планирование.	2		
6.	Организация и планирование труда и заработной платы на предприятиях автомобильного транспорта.	2		
7.	Показатели деятельности предприятий автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики Издержки производства и себестоимость продукции (услуг)	2		
8.	Ценообразование в рыночной экономике. Прибыль и рентабельность	2		
10.	Экономическая эффективность деятельности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность Показатели экономической эффективности автотранспортных предприятий. Внешнеэкономическая деятельность предприятий. Учет и анализ производственно – хозяйственной деятельности предприятия. Учет и отчетность на автомобильном транспорте. Основы анализа хозяйственной деятельности автотранспортного предприятия	2		
11.	Дифференцированный зачет	2		
Практические занятия		60		
1.	Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных фондов, включая отраслевые показатели использования подвижного состава. Расчет суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта	2		2
2.	Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств			
3.	Расчет суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта	2		
4.	Расчет производственной программы по эксплуатации подвижного состава.	2		
5.	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.	2		
6.	Расчет потребности в топливе, смазочных материалах для технического обслуживания и ремонта автомобилей.	2		
7.	Расчет затрат на запасные части и ремонтные материалы, потребного количества шин и затрат на восстановление износа и ремонта шин.	2		
8.	Расчет потребного количества рабочих.	2		
9.	Расчет заработной платы ремонтных рабочих.	2		
10.	Обработка хронометражных наблюдений. Расчет потерь рабочего времени и резервов роста производительности труда.	2		
11.	Расчет издержек производства.	2		
12.	Расчет калькуляции себестоимости технического обслуживания и ремонта.	2		
13.	Расчет прибыли и рентабельности по отдельным видам услуг в автотранспортном	2		

	предприятия.			
14.	Расчет показателей экономической эффективности деятельности предприятия	2		
15.	Расчет влияния технико-эксплуатационных показателей на деятельность предприятия.	2		
16.	Факторы развития внешнеэкономической деятельности.	2		
17.	Расчет показателей производственной программы по эксплуатации подвижного состава	2		
18.	Анализ выполнения плана по ТО и ТР подвижного состава	2		
19.	Определение тарифов на услугу и доходов от производственной деятельности	2		
20.	Определение финансового результата производственной деятельности	2		
21.	Оценка экономической эффективности производственной деятельности	2		
22.	Анализ выполнения производственного плана ПАТ	2		
23.	Составления и оформления технической и управленческой документации.	2		
24.	Анализ должностных характеристик техника, мастера участка	2		
25.	Составление текущего и перспективного плана работы производственного участка	2		
26.	Распределение функциональных обязанностей и построение организационной структуры управления производственным участком	2		
27.	Работа с законодательной и нормативной базой, регламентирующей деятельность предприятий автомобильного транспорта	2		
28.	Разработка плана мероприятий повышения качества основных (обеспечивающих) процессов действующего АТП.	2		
29.	Разработка критериев и показателей качества оценки деятельности работника АТП.	2		
30.	Решение ситуационных задач с применением статистических методов контроля качества.	2		
	Содержание	50		
Тема 1.3. Менеджмент автотранспортного предприятия	1.	Методология управления качеством. Основные понятия и значение управления качеством.	2	1
	2.	Показатели качества. Стандарты качества. Механизм управления качеством продукции	2	
	3.	Взаимосвязь общего менеджмента и менеджмента качества. Цикл Э. Деминга. Механизм управления качеством. Укрупненный состав системы управления. Функции систем управления. Функции службы качества. Функций управления качеством. Состав механизма управления качеством. Планирование качества продукции. Задачи планирования повышения качества продукции. Методы планирования.	2	
	4.	Цели и задачи управления организацией. Функции менеджмента	2	
	5.	Внутренняя среда организации. Внешняя среда организации	2	
	6.	Типы решений и требования предъявляемые к ним	2	
	7.	Варианты управленческих решений в конкретных ситуациях	2	

8.	Стратегический менеджмент	2	
9.	Система мотивации труда	2	
10.	Управление рисками	2	
11.	Сущность и квалификация конфликтов. Методы управления конфликтами	2	
12.	Личность и ее структура. Власть и лидерство	2	
13.	Фазы делового общения	2	
14.	Составление плана проведения совещания, переговоров, бесед	2	
15.	Менеджмент в профессиональной деятельности	2	
16.	Укрупненный состав системы управления	2	
17.	Функции систем управления	2	
18.	Функции служб качества	2	
19.	Механизм управления качеством продукции. Стадии процесса контроля качеством.	2	
20.	Виды контроля. Организация контроля качества продукции и система профилактики брака.	2	
21.	Методы контроля качества, анализа дефектов и их причин.	2	
22.	Статистические методы контроля качества.	2	
23.	Общий обзор мотивационных процессов при управлении качеством.	2	
24.	Внешняя и внутренняя мотивация.	2	
25.	Теории мотивации и их применение. Виды вознаграждения людей.	2	
Практические занятия		36	2
1.	Определение показателей качества продукта деятельности АТП.	2	
2.	Внутренняя среда организации	2	
3.	Варианты управленческих решений в конкретных ситуациях	2	
4.	Система мотивации труда	2	
5.	Составление плана проведения совещания, переговоров, бесед	2	
6.	Анализ функции управления действующего АТП.	2	
7.	Определение стратегии развития АТП используя SWOT – анализа.	2	
8.	Решение ситуационных задач с применением теорий мотиваций.	2	
9.	Решение ситуационных задач с применением методов воздействия на персонал.	2	
10.	Решение ситуационной производственной задачи с применением инструмента управления качеством.	2	
11.	Составление резюме.	2	
12.	Описание предприятия	2	
13.	Описание отрасли	2	
14.	Концепция и конкурентоспособность предприятия	2	
15.	Составление плана маркетинга	2	

	16.	Составление производственного плана	2	
	17.	Составление инвестиционного плана	2	
	18.	Составление финансового плана. Оценка риска	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела			124	
<p>Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам, параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Схематичное изображение текстового лекционного материала в целях его закрепления. Решение ситуационных, тематических и сквозных задач. Работа с нормативной и законодательной базой, с периодическими профессиональными изданиями. 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, презентаций по темам, устанавливаемым преподавателем индивидуально. Использование Интернет-ресурсов. Выполнение заданий по подготовке и оформлению разделов курсового проекта.</p> <p>Выполнение индивидуальных заданий с использованием технической и справочной литературы.</p>				3
Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы				
<p>Организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям. Анализ стиля руководства и методов управления мастера. Выявление проблем и принятие управленческих решений по их устранению. Изучение методов мотивации работников, принятых в производственном подразделении. Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей. Изучение и оценка системы менеджмента качества выполняемых работ по ТО и ремонту автомобилей. Формы и методы организации и управления инженерно - технической службой. Информационная подготовка производства (диспетчерская и технологическая). Лицензирование и сертификация процессов и услуг на автомобильном транспорте. Особенности предоставления автосервисных услуг. Конкуренция в сфере автосервисных услуг. Маркировочный анализ и прогнозирование ёмкости рынка и спроса на автосервисные услуги.</p> <p>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> <p>Качество в истории цивилизация. Сертификация продукции и системное управление. Стандартизация продукции. Стандарт серии ИСО 9001:2008. Улучшение системы менеджмента качества.</p>				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)			20	2,3
Примерная тематика курсовых работ (проектов)				
<ul style="list-style-type: none"> - Выдача задания - Разработка оперативно-календарного плана - Составление сметы затрат на производство - Определение нормативной периодичности ТО - Определение числа КР и ТО - Определение годовой программы ТО - Расчет годового объема работ - Расчет дисконтированных затрат на выполнение работ 				

- Расчет дисконтированного дохода от выполнения работ. - Расчет технико-экономических показателей		
Учебная практика Виды работ Работа в качестве техника на участке, структурных подразделениях. Работа с документацией в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля. Работа в отделе эксплуатации предприятия, отделе планирования.	108	2,3
Производственная практика Виды работ Работа в качестве мастера производственного участка (цеха). Планирование и организация работ производственного поста, участка. Проверка качества выполняемых работ в качестве мастера поста, участка. Проверка качества выполняемых работ в качестве контролера отдела технического контроля. Обеспечение безопасности труда на производственном участке. Оценка экономической эффективности участка, зоны технического обслуживания.	72	3
	552	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов – техническое обслуживание и ремонт автомобилей, социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест учебных кабинетов:

1. Социально – экономические дисциплин

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно – наглядные пособия по дисциплине
- стенды, плакаты, таблицы.
- комплект учебно- методической документации.

Технические средства обучения:

- Компьютер
- DVD–проигрыватель
- Мультимедийная установка
- Аудиоаппаратура
- Интерактивная доска

2. Техническое обслуживание автомобилей

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- техническая документация;
- методическая документация;
- стенды для проверки технического обслуживания механизмов и систем; наглядные пособия (набор инструктивных карт по техническому обслуживанию автомобилей)

Технические средства обучения:

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

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить концентрировано.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

1. Епифанов Л. И. Электронное учеб. пособие. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: Л.И.Епифанов, Е.А.Епифанова. - 2 изд., перераб. и доп. -М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014 - 352 с.:ил.; 60x90 1/8. - (Профессиональное образование). (о) ISBN 978-5-8199-0378-0 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/373758>

Дополнительная литература

1. Туревский И. С. Электронное учеб. пособие. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий : И.С. Туревский. — М. : ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2017. — 240 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/950640>
2. Щурина С. В. Электронное учеб. пособие. Инвестиционный менеджмент: сборник задач / Щурина С.В. - М.: Дашков и К, 2015. - 22 с.: ISBN 978-5-394-025655
3. Шевелева С. А. Электронное учеб. пособие. Основы экономики и бизнеса / Шевелева С.А., Стогов В.Е., - 3-е изд. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 496 с.: ISBN 978-5-238-00866-0
4. Складенко В. К. Электронный учебник. Экономика предприятия: В.К. Складенко, В.М. Прудников. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 528 с.: 60x90 1/16. - (100 лет РЭА им. Г.В. Плеханова). (переплет) ISBN 978-5-16-002851-4 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/129625>

Журналы

1. Электронный экономический журнал, [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/447387>
ISSN 2072-8220
Экономика и предпринимательство (из перечня ВАКа) www.intereconom.com/

Справочники

Чекмарев А.А. Электронный справочник по машиностроительному черчению : справочник / А.А. Чекмарев, В.К. Осипов. — 11-е изд., стереотип. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 494 с. — (Справочники «ИНФРА-М»). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/992043>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

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.

При работе над курсовым проектом обучающимся оказываются консультации.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля

«Организация деятельности коллектива исполнителей» и специальности «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов. Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

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. 	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p>
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. 	<p>Экспертная оценка выполнения практического задания</p>

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 выполнения внеаудиторной самостоятельной работы; - наблюдение и оценка достижений по результатам деятельности во внеучебных мероприятиях.
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 выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик;

деятельности	профессиональных задач	- оценка достижений по результатам выполнения 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	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - планирование обучающимся повышения квалификационного уровня в области автомобильного транспорта.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик. - оценка достижений по результатам выполнения внеаудиторной самостоятельной работы.
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- применение инновационных технологий в области организации перевозочного процесса.	- наблюдение и оценка достижений при выполнении задания на лабораторных и практических занятиях, в период учебной и производственной практик.