

**Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Новокуйбышевский нефтехимический техникум»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Профессионального модуля ПМ 02 Организация деятельности коллек-
тива исполнителей**

Профиль профессионального образования Технический

Специальность СПО

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспор-
та

Базовая подготовка

г. Новокуйбышевск, 2016г.

РАССМОТРЕНО
предметной (цикловой)
комиссией

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по НМР
О.Д. Щелкова



Протокол № 1
от 12 сентября 2016г.
О.И. О.И. Тарасова

Разработчик:

ГАПОУ СО «ИИХТ»

(полн. работа)

преподаватель

(за подписью разработчика)

Е.И. Позднякова

(И.О. Фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
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	14
5.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация деятельности коллектива исполнителей

1.1. Область применения программы

Примерная программа профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» является частью примерной 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 Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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

Примерная программа профессионального модуля «Организация деятельности коллектива исполнителей» может быть использована образовательными учреждениями профессионального образования, имеющими право на реализацию основной профессиональной образовательной программы по специальности **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**, имеющими государственную аккредитацию, при наличии соответствующей лицензии, в повышении квалификации.
На базе основного общего образования.

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 «Организация деятельности коллектива исполнителей» 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 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 первичным структурным подразделением

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего –588 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 372 часов, включая:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 248 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 124 часов;
- производственной практики – 216 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности Участие в организации технологического процесса, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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
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 в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 8	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ 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 ПМ 1. Организация деятельности коллектива исполнителей	372	248	142	20	124	20	-	-
	Производственная практика, (по профилю специальности), часов	216							216
	Всего:	588	248	142	20	124	20	-	216

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрено)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел ПМ 1. Организация деятельности коллектива исполнителей		388	
МДК 1. Управление коллективом исполнителей			
Тема 1.1 Правовое регулирование производственно-хозяйственной деятельности	<p>Содержание</p> <p>1 Правовое регулирование экономических отношений Экономические отношения как предмет правового регулирования Понятие и признаки предпринимательской деятельности Хозяйственное право и его источники</p> <p>2 Правовое положение субъектов предпринимательской (хозяйственной) деятельности Право собственности и другие вещные права. Юридические лица. Понятие и признаки юридического лица. Виды юридических лиц. Создание, реорганизация и ликвидация юридических лиц. Индивидуальные предприниматели. Несостоятельность (банкротство) субъектов предпринимательской деятельности.</p> <p>3 Правовое регулирование договорных отношений в сфере хозяйственной деятельности Общие положения о договоре Отдельные виды договоров и порядок их заключения</p>	14	2
Тема 1.2. Общая характеристика управления структурным подразделением предприятия	<p>Содержание</p> <p>1 Понятие, сущность, цели, задачи и основные функции управления Понятия «менеджмент» и «менеджер». Сущность менеджмента. Цели менеджмента. Планирование, прогнозирование и достижение намеченных целей бизнеса. Задачи менеджмента. Функции менеджмента: планирование, организация, мотивация, контроль.</p> <p>2 Планирование Разработка и реализация перспективных и текущих планов Формы планирования. Виды планов. Основные стадии планирования. Составные элементы, этапы и виды внутрифирменного планирования. Основные принципы и элементы планирования. Планирование работы производственного участка.</p> <p>3 Управление рисками Необходимость принятия рискованных управленческих решений в условиях рынка. Разновидности рисков. Формы их проявления при реализации управленческих решений. Работа менеджеров по оценке влияния отдельных рисков на конечный результат. Построение системы управления рисками в организации. Методы количественной оценки рисков. Приемы по защите от воздействия</p>	14	2
			2
			3

	различных рисков.		
4	Создание системы мотивации труда Понятие «мотивация». Эволюция понятия «мотивация». Содержательные теории мотивации. Теория человеческих потребностей Абрахама Маслоу. Теория Дэвида Макклелланда. Двухфакторная теория мотивации Фредерика Херцберга. Процессуальные теории мотивации. Теория ожиданий (Виктор Врум). Теория справедливости. Модель Портера-Лоулера. Типы мотивации. Стимулы, влияющие на трудовую мотивацию. Мотивация и деньги. Психологические методы мотивации. Причины падения интереса к труду.		3
5	Коммуникации в менеджменте Процесс коммуникаций и эффективность управления. Коммуникации между организацией и ее средой. Коммуникации между уровнями и подразделениями. Элементы и этапы процесса коммуникаций. Обратная связь и помехи. Межличностные коммуникации. Искусство общения. Организационные коммуникации.		3
6	Этика делового общения Понятие «этика». Общие закономерности межличностных отношений. Этика приветствий и представлений. Внешний облик делового человека. Ведение деловой беседы. Этика телефонного разговора. Правила критики. Правила восприятия критики. Основы риторики.		3
7	Психология управления. Психофизиология трудовых процессов и социология труда. Трудовые ресурсы. Конфликт. Конфликтная ситуация. Инцидент. Субъект конфликта. Объект конфликта. Виды конфликтов. Функции конфликтов. Методы управления конфликтами. Общие рекомендации по решению конфликтной ситуации.		3
8	Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей Формы и методы организации и управления производством технического обслуживания и ремонта автомобилей. Централизованная система управления производством технического обслуживания и ремонта автомобилей: принципы, состав, структура.		2
Практические занятия		42	
1	Планирование производственной деятельности		
2	Оценка рисков		
3	Содержательные теории мотивации		
4	Оформление деловой документации		
5	Стратегии поведения в конфликтных ситуациях		

Тема 1.3. Управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей	Содержание		12	
	1.	Планирование производства технического обслуживания и ремонта автомобилей Прием подвижного состава с линии. Документация контрольно-технического пункта. Ежедневное обслуживание. Планирование постановки автомобилей в ТО-1 с диагностированием Д-1. Информационное и документальное обеспечение технологического процесса ТО-1 с диагностированием Д-1. Планирование постановки автомобилей в ТО-2 с диагностированием Д-2. Информационное и документальное обеспечение технологического процесса ТО-2 с диагностированием Д-2. Составление оперативно-производственного плана выполнения ТО и ремонта. Информационное обеспечение. Алгоритм формирования диспетчерской и технологической характеристик требования.		3
	Практические занятия		40	
	1	Составление графика постановки автомобиля на техническое обслуживание ТО-1 и ТО-2 с коррекцией нормативных пробегов.		
	2	Составление плана-отчета технического обслуживания		
3	Составление оперативно-производственного плана ТО и ремонта автомобилей			
Тема 1.4. Контроль качества работ по ТО и ТР автомобилей	Содержание		12	
	1	Контроль как функция управления. Контроль как процесс обеспечения достижения организацией своих целей. Функции контроля. Виды контроля: предварительный контроль, текущий контроль, заключительный контроль. Процесс контроля: установление стандартов, сопоставление достигнутых результатов с установленными стандартами, выбор подходящей линии поведения. Характеристики эффективного контроля. Организация контроля за деятельностью подчиненных.		2
	2	Контроль качества работ по ТО и ТР автомобилей Понятие системы управления качеством ТО и ТР автомобилей. Входной, операционный и приемочный (окончательный) технический контроль. Документальное обеспечение: контрольный талон (технический лист), оперативный сменный план. Показатели качества выполнения работ по ТО и ТР автомобилей		3
	Практические занятия		12	
1	Оформление и разработка документов контроля качества процессов технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей			

Тема 1.5. Правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности.	Содержание		12	
	1.	Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей Общие требования. Требования безопасности при мойке автомобилей, агрегатов, деталей. Требования безопасности при аккумуляторных работах. Требования безопасности при сварочных работах. Требования безопасности при медницко-жестяницких и кузовных работах. Требования безопасности при шиномонтажных и вулканизационных работах. Требования безопасности при эксплуатации электротехнических установок. Инструктаж и обучение техники безопасности.		3
	2.	Пожарная безопасность Требования пожарной безопасности к предприятиям автомобильного транспорта. Классификация веществ и производственных объектов по пожарной безопасности. Правила тушения огня.		3
	3.	Экологическая безопасность Общие требования. Экологические требования к проведению работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей		2
	Практические занятия		18	
	1	Оформление и разработка документов по проведению и инструктажа по технике безопасности		
2-4	Расчет выбросов загрязняющих веществ от производственных процессов по техническому обслуживанию и текущему ремонту автомобилей			
Тема 1.6 Трудовые ресурсы. Организация, нормирование и оплата труда	Содержание		12	
	1.	Производственный персонал организации (предприятия). Планирование численности и состава персонала. Баланс рабочего времени работника (бюджет рабочего времени).		2
	2.	Производительность труда; Классификация и характеристика основных показателей производительности труда. Методы измерения производительности труда. Факторы и резервы роста производительности труда.		2
	3.	Нормирование труда в организации (предприятии): цели и задачи. Основные виды норм затрат труда. Методы нормирования труда в зависимости от типа и формы производства.		2
	4.	Техническое нормирование ремонтных работ Техническое нормирование станочных работ. Расчет основного (машинного) времени. Нормирование разборочно-сборочных работ. Нормирование операций контроля. Нормирование слесарных работ. Нормирование работ, связанных с обработкой металлов давлением. Нормирование паяльных, жестяницких и лудильных работ. Нормирование сварочных и наплавочных работ. Нормирование работ газотермического напыления поверхностей. Нормирование гальванических работ. Нормирование работ, связанных с использованием полимерных материалов.		2

	5.	Сущность заработной платы, принципы и методы ее начисления и планирования. Тарификация труда.		2
	6.	Формы и системы заработной платы. Надбавки и доплаты.		2
	Практические занятия		12	
	1.	Расчет заработной платы на предприятии		
Тема 1.7. Технико-экономические показатели и оценка экономической эффективности производственной деятельности	Содержание		10	
	1.	Показатели по производству продукции: натуральные и стоимостные. Производственная мощность предприятия, порядок ее расчета в организации.		
	2.	Технико-экономические показатели использования оборудования. Нормы и нормативы, их классификация и порядок расчета.		
	3.	Показатели экономической эффективности капитальных вложений в новую технику: приведенные затраты, коэффициент эффективности и срок окупаемости. Показатели использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов		
	4.	Расчет производственной программы по техническому обслуживанию автомобилей. Выбор исходных данных. Определение нормативной периодичности технического обслуживания, пробега до капитального ремонта. Определение числа капитальных ремонтов. Технических обслуживаний на один автомобиль за жизненный цикл. Определение годовой производственной программы по техническому обслуживанию. Определение числа диагностических воздействий. Определение суточной программы по ТО и диагностированию автомобилей. Расчет годового объема работ. Распределение объема технического обслуживания и ремонта по производственным зонам и участкам. Расчет численности производственных рабочих.		3
	5.	Технологический расчет производственных зон, участков и складов. Выбор метода организации технического обслуживания и ремонта автомобилей. Режим работы зон ТО и ремонта. Расчет числа постов ТО. Расчет поточных линий. Расчет числа постов ТР. Расчет площадей помещений.		3
	Практические занятия		18	
1.	Технико-экономическое планирование			
2.	Расчет прибыли и рентабельности на предприятии			
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя. Оформление практических работ, отчетов и подготовка к их защите. Самостоятельное изучение правил выполнения технической документации по ЕСКД и ЕСТП. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: 1. Оформление отчетной и первичной документации по образцу. 2. Разработка комплекса мероприятий по снижению травматизма на производственном участке. 3. Анализ производственных ситуаций, определение формальных и неформальных коммуникации в организации. 4. Построение модели коммуникационного процесса. 5. Преодоление помех, барьеров и преград в коммуникационных процессах. 6. Принятие решений на основе прогнозирования.			124	

<p>7. Оформление отчетной и первичной документации по образцу.</p> <p>8. Разработка комплекса мероприятий по снижению травматизма на производствах</p> <p>9. Применение методов нормирования труда на указанном предприятии</p> <p>10. Расчет себестоимости продукции (услуг)</p> <p>11. Организация и планирование производственного участка.</p> <p>12. Организация оплаты труда на предприятии.</p> <p>13. Планирование финансовых результатов деятельности организации.</p> <p>14. Оценка качества управления на предприятии.</p>		
<p align="center">Примерная тематика курсовых работ (проектов)</p> <p>Примерная тематика курсовых работ (проектов) по модулю:</p> <p>Расчет технико-экономических показателей СТОА</p> <p>Расчет прибыли и рентабельности СТОА</p> <p>Расчет себестоимости обслуживания объекта проектирования</p> <p>Планирование роста производительности труда на СТОА</p> <p>Особенности организации оплаты труда СТОА</p> <p>Обоснование факторов снижения стоимости работ в результате изменения технико-экономических условий</p> <p>Разработка производственного плана СТОА</p> <p>Финансовые результаты деятельности СТОА</p> <p>Оценка уровня организации труда на СТОА</p> <p>Обоснование экономической целесообразности работы СТОА</p> <p>Создание бизнес-плана для проектирования СТОА</p> <p>Нормирование организации труда на СТОА</p> <p>Анализ рисков проектируемого участка СТОА</p> <p>Планирование оплаты труда руководителей СТОА</p> <p>Анализ доходности работы СТОА</p> <p>Определение факторов, влияющих на величину прибыли участка СТОА</p> <p>Совершенствование организации труда и производства на проектируемом участке СТОА</p> <p>Планирование производственной мощности СТОА</p>		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка по курсовой работе (проекту)	20	
<p>Производственная практика (по профилю специальности)</p> <p>Виды работ</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирование работы производственного участка, поста; - подготовка производства; - сбор и анализ информации для планирования работы структурных подразделений; - ознакомление с автоматизированным рабочим местом работника технической службы автотранспортного предприятия - организация работ на посту, производственном участке; - расстановка рабочих на производственном участке; - контроль качества выполняемых работ; - контроль соблюдения технологических процессов; - обеспечение безопасности труда на производственном участке; - проведение производственных инструктажей; --оформление первичной документации. 	216	
Всего	588	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета социально-экономических дисциплин

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

- компьютеры с лицензионным программным обеспечением
- мультимедиа-проектор;
- интерактивная доска;

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Конституция Российской Федерации.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях.
4. Гражданский кодекс.
5. Уголовный кодекс РФ.
6. Федеральные законы Российской Федерации:
 - 6.1. «О защите прав потребителей» от 30.12.2001 г. №196-ФЗ;
 - 6.2. «О государственном пенсионном обеспечении в Российской Федерации» от 25.07.2002 г. №116-ФЗ;
 - 6.3. «О государственной социальной помощи» от 17.07.1999 г. № 178-ФЗ;
 - 6.4. «О государственной регистрации юридических лиц» от 8.08.2001 г. №129-ФЗ;
 - 6.5. «О занятости населения в Российской Федерации» от 10.01.2003 г. №15-ФЗ;
 - 6.6. «О порядке разрешения коллективных трудовых споров» от 23.11.1995 г. №175-ФЗ;
 - 6.7. «Об основах охраны труда в Российской Федерации» от 17.07.1999 г. №181-ФЗ
7. ГОСТ 2.105-93 «Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам»
8. ГОСТ 2.106-68 ЕСКД «Текстовые документы»
9. Власов В.М., Жанказиев С.В., Круглов С.М. и др. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей.- М.: Академия, 2003.-480 с.
10. Драчева Е.Л. Менеджмент. – М.: академия, 2007. – 288 с.
11. Карагодин В.И., Митрохин Н.Н. Ремонт автомобилей и двигателей. – М.: мастерство; Высшая школа, 2001. – 496 с.

12. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. –М.: Академия, 2009. – 176 с.
13. Николаев А.Б., Алексахин С.В., Кузнецов И.А и др. Автоматизированные системы обработки информации и управления на автомобильном транспорте. - М.:Академия,2003. – 224 с.
14. Туревский И.С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта. – М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005. – 256 с.

Дополнительные источники:

1. Бачурин А.А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций. – М.: Академия, 2004.
2. Гуреева М.А. Основы экономики транспорта. – М.: Академия, 2010.
3. Конституционное право Российской Федерации /под ред. М.Б. Смоленский, Ростов-на-Дону, 2007.
4. Основы правоведения, А.И. Яковлев, М. 2006г.
5. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, В.В. Румынина, М. 2007.
6. Правовое обеспечение профессиональной деятельности / под ред. А.С. Аракчеева, Д.С. Тузова, М. 2005 г.
7. Правовое регулирование предпринимательской деятельности / под ред. В.В. Лаптева, М. 2006.
8. Сухов Д.В., Сухов С.В., Москвичёв Ю.А. Основы менеджмента. – М.: Академия, 2004.
9. Сухов Д.В., Сухов С.В., Москвичёв Ю.А. Основы менеджмента: практикум. – М.: Академия, 2007.
10. Хозяйственное право / под ред. В.С. Мартемьянова, -М.: 2005.

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 успешная сдача экзамена по междисциплинарному курсу: «Управление коллективом исполнителей».

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».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты – преподаватели междисциплинарных курсов «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», «Организация деятельности коллектива исполнителей», а также общепрофессиональных дисциплин «Охрана труда» и «Правовое обеспечение профессиональной деятельности».

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
<p>Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - планирование деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта - разработка и оформление технической документации 	<p>Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защиты практических занятий; - контрольных работ по темам МДК.
<p>Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение выполнения технологических процессов технического обслуживания и ремонта автотранспорта; - обеспечение соблюдения производственной дисциплины; - оценка качества выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта 	<p>Зачеты по производственной практике</p>
<p>Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта</p>	<ul style="list-style-type: none"> - разработка и проведение инструктажа по технике безопасности; - обеспечение соблюдения техники безопасности при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта 	<p>Комплексный экзамен по междисциплинарному курсу</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	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе
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 планирования и организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; - оценка эффективности и качества выполнения технического обслуживания и ремонта автомобилей; - оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	освоения образовательной программы
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- решение нестандартных профессиональных задач в области планирования и организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	

. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	- планирование и оперативное управление деятельностью коллектива исполнителей с использованием информационно-коммуникационных технологий	
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями, мастерами в ходе обучения	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	- анализ инноваций в области планирования и организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	
Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся	- соблюдение техники безопасности; - ведение здорового образа жизни	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- соблюдение технологических процессов в сфере обслуживания и ремонта автомобилей	