Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым

«Керченский технологический техникум»

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО

Специализированное АТП-437

Козорев Ю.И.

« » 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГЪПОУ РК «КТТ»

Н.Н. Папина

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Рабочая программа ПМ 02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.12.2016, № 1568 входящей в укрупненную группу профессий 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым «Керченский технологический техникум»

Разработчики: Колоскова Н.Г. преподаватель специальных дисциплин 1 категории.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании

ЦМК Технологического профиля

Протокол № 9 от «11 » 04 2024 г. председатель Возникевич Н.В.

Программа рекомендована к утверждению на заседании Методического совета ГБП ОУ РК «КТТ»

Протокол № 5 от « 24 » 04 2024г. Председатель МС 277 Савченко Э.А.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	1
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	22
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ.	25
4.	ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ	31

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 «Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля. В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности: техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей и соответствующие ему профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, примени-
	тельно к различным контекстам.
OK 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руковолством, клиентами.
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное повеление на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

	1
ПК 5.1.	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.
ПК 5.2.	Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.3.	Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.
ПК 5.4.	Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

1.2.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практически й опыт

Планирование производственной программы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Планирование численности производственного персонала. Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта. Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта Формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта. Планирование материально-технического снабжения производства Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления.

Принятие и реализация управленческих решений. Осуществление коммуникаций Обеспечение безопасности труда персонала. Сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства. Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения. Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей.

Построение системы мотивации персонала Построение системы контроля деятельности персонала. Руководство персоналом

Уметь

Производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на один автомобиле день работы предприятия;

планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов

Организовывать работу производственного подразделения:

обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Различать списочное и явочное количество сотрудников;

производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала:

определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства;

рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения;

использовать технически-обоснованные нормы труда;

производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников;

производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала:

производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала:

определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала;

рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;

формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;

определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат; графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта; оформлять документацию по результатам расчетов Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли предприятия; производить расчет налога на прибыть предприятия; производить расчет величины чистой прибыли предприятия;

рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транс-порта Проводить оценку стоимости основных фондов;

анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта; определять техническое состояние основных фондов;

анализировать движение основных фондов;

рассчитывать величину амортизационных отчислений;

определять эффективность использования основных фондов Определять потребность в оборотных средствах; нормировать

оборотные средства предприятия; определять эффективность

использования оборотных средств;

выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах мате-

риально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности Распределять должностные обязанности Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса Выявлять потребности персонала Формировать факторы мотивации персонала Применять соответствующий метод мотивации

Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мо-тивации)

Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки») Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными пара-метрами (планами)

Оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения Принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения

или пересмотру заданных параметров («контрольных точек»)

Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество вы-полненных работ Подготавливать отчетную документацию по результатам контроля

Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйст-венной ситуации

Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему) Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи

Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение/ Формировать (отбирать) информацию для обмена

Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь ме-жду субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую документацию

Соблюдать сроки формирования управленческой документации Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответ-ствующие заявки Контролировать процессы по экологизации производства

Соблюдать периодичность проведения инструктажа

Соблюдать правила проведения и оформления инструктажа

Извлекать информацию через систему коммуникаций

Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства

Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов, организационнотехнический уровень, организационно-управленческий уровень производства Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи.

Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения

Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством

Знать

Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности;

методики расчета технико-экономических показателей производственной деятель-ности Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного со-

става автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия;

системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятель-ности; нормы межремонтных пробегов;

методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации Категории работников на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала; действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок ис-

числения и выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала;

назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта;

состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ/ Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат;

методику калькулирования себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы;

действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложе-ния; методику расчета величины чистой прибыли;

порядок распределения и использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия;

методику проведения экономического анализа деятельности предприятия Характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фон-дов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомо-бильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техниче-ское состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов

Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия;

методику расчета показателей использования основных средств Цели материально-технического снабжения производства; задачи службы материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально-технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Квалификационные требования ЕТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка» Разделение труда в организации Понятие и типы организационных структур управления Принципы построения организационной структуры управления Понятие и закономерности нормы управляемости Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и

Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и механизм контроля деятельности персонала Виды контроля деятельности персонала Принципы контроля деятельности персонала Влияние контроля на поведение персонала Метод контроля «Управленческая пятерня»

механизм мотивации Методы мотивации Теории мотивации

Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств»

Положения действующей системы менеджмента качества Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие стиля руководства, одномерные и двумерные модели стилей руководства Понятие и виды власти. Роль власти в руководстве коллективом. Баланс власти Понятие и концепции лидерства Формальное и неформальное руководство коллективом

Типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и виды управленческих решений Стадии управленческих решений Этапы принятия рационального решения

Методы принятия управленческих решений Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента. Понятие и цель коммуникации Элементы и этапы коммуникационного процесса

Понятие вербального и невербального общения Каналы передачи сообщения Типы коммуникационных помех и способы их минимизации Коммуникационные потоки в организации Понятие, вилы конфликтов Стратегии поведения в конфликте

Основы управленческого учета и документационного обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту автомобильного транспорта Понятие и классификация документации

Порядок разработки и оформления технической и управленческой документации Правила охраны труда Правила пожарной безопасности. Правила экологической безопасности. Периодичность и правила проведения и оформления инструктажа Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента

Порядок обеспечения производства материально-техническими, трудовыми и финансовыми ресурсами Порядок использования материально-технических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств

Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие

производственно-хозяйственную деятельность. Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы. Документационное обеспечение управления и производства. Организационную структуру управления

1.3 Личностные результаты освоения программы воспитания техникума

Освоение содержания учебной дисциплины обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных результатов с учетом рабочей программы воспитания ГБПОУ РК «Керченский технологический техникум»:

ПМ.01	Техническое обслуживание ремонт автотранспортн средств	ых ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.01.01	Устройство автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,

		22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей двигателей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
МДК.01.05	· -	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
УП.01	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.01	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
УП.02	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.02	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
МДК.03.04	Производственное оборудование	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
УП.03	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПП.03	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30,31
ПМ.04	Освоение рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Технология выполнения работ по ремонту автомобилей	
УП.04	Учебная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31
ПП.04	Производственная практика	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21

.

,

		22, 23, 24-31
пдп	Производственная практика преддипломная	ЛР 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24-31

1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов348
Из них на освоение МДК_234 ч на практики, в том числе учебную -36 ч. и производственную 72 ч.
самостоятельная работа определяется образовательной организацией -26 ч.

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Структура профессионального модуля

	Самосто	ятельная	работа ¹⁶						26								97	
	Практики		Произволственная											72			72	
го модуля, час.	I		Учебная				,	30		85							36	
Объем профессионального модуля, час.		исле	Курсовых	работ	(проектов)				20								20	
Объем пр	Обучение по МДК	В том числе	Лабораторных и	практических	занятий				30	19							30	
			Всего						234								234	
	Суммарны	й объем	нагрузки,	час.					376	2			72				348	
	Наименования	разделов	профессионального	модуля		Раздел І. Планирова-	ние, организация и	контроль подразделе-		ния по техническому	обслуживанию и ре-	монту автомобилей	Производственная	практика (по про-	филю специальности),	часов практика)	Bcezo:	
	Коды	профессиональны	х общих	компетенций		IIK5.1-5.4	OK 1-11											

16Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Наименование разделов и	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеауди-		Коды
			компетенци й, формирован ию которых
тем профессионального модуля (ПМ), междисцип-	торная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	способствуе т элемент программы
линарных курсов (мдл) Раздел I. Планирование, орган	линарных курсов (мдл.) Раздел I. Планирование, организация, контроль и совершенствование подразделения по техническому обслуживанию и ре-	234	OK 01 – OK 11 TK 1.1 – TK 1.4
монту автомосился Ведение	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы, каждая из которых отражена в перечне		
	обративатися и роль модуля в системе профессиональной подготовки по специальности 23.02.07 Техническое об- служивание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	2	
•	Структура профессионального модуля		
	resylbiaibi n choicma nonipola iipopeenomamaa a meey sa	94	OK 01 – OK 11
МДК.02.01 Техническая документация	ументация	48	IIK 1.1 – 11K 1.4
Tema I.	Содержание		
Основополагающие доку- менты по оказанию услуг по ТО и ремонту автомобилей в РФ	1.Положение о техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств 2.Типовой перечень основной нормативно-технической, организационной и технологической до- кументации для предприятий, оказывающих услугу по ТО и ремонту автомобилей	4	

2	Содержание 1 Общие положения елиной системы конструкторской документации			
конструкторской и тех-			OK 01 – OK 11 TK 11 – TK 1.4	
нологичной документации	2.Правила оформления ремонтных чертежей			
	3. Требования к выполнению документов на ЭВМ	8I		
	4.Общие положения единой системы технологической документации. Формы и правила оформле-			
	ния документов на технический контроль			
	5 формы и правила оформления маршрутных карт			
	6. Формы и правила оформления операционных карт			
Э				*.5

	7. Правила записи операций и переходов в маршрутной карте		
	8. Общие требования к комплектности и оформлению комплектов документов на единичные тех-		
	нологические процессы		
			OK 01 – OK 11
	9. Общие правила записи технологической информации в технологических документах на техно-		IIK 1.1 – IIK 1.4
	логические процессы и операции		
	В том числе практических занятий	4	
	1 Практическое занятие. Оформление маршрутной карты на технологические процессы ТО и ТР.	2	
	2.Практическое занятие. Оформление операционной карты на технологические процессы ТО и ТР	2	
Тема 1.4.Оформление	Содержание		
			OK 01 – OK 11
*			ПК 1.1 – ПК
		O	1.4
предприятиями докумен-	1.Порядок приема заказов на ТО и ТР автомобилей	0	
таций при приемке-вы-	2. Порядок оказания услуг на станциях технического обслуживания автомобилей		
даче автомобилей с ТО и	В том числе практических занятий	4	
P	1.Практическое занятие. Оформление заявки и заказ наряда на оказание услут по техническому	2	
	обслуживанию и ремонту автомобилей		
	2.Практическое занятие. Оформление приемо-сдаточного акта и учета журнала заказов на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	2	
	Содержание		
			OK 01 – OK 11
Towal SToxHonozuweckas	1. Порядок разработки технологических процессов		1.4
документация при ТО и	2.Построение плана операций	7.0	
ремонте автомобилей	3. Порядок разработки технологических процессов на разборо-сборочные работы.	OT	11
	4 Порядок разработки технологических процессов на ТО автомобилей		
-	5.Порядок разработки технологических процессов на ремонтные работы		
	В том числе практических занятий	7	
_			

	1. Практическое занятие. Оформление комплекта технологических документов на техническое об-	7	20
	служивание и ремонт автомобилей		
	x		
			OK 01 – OK 11
			ПК 1.1 – ПК
МДК.02.02 Управление прои	МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	88	1.4
Tema 1.1.	Содержание (указывается перечень дидактических единиц темы, каждая из которых отра-	7	
	жена в перечне осваиваемых знании)		
		100	
			181

Основы автотранспорт-	1. Состояние, проблемы и перспективы развития автотранспортной отрасли		
ной отрасли	2. Законодательная и нормативная база деятельности предприятий автомобильного транспорта		
			ОК 01 – ОК 11 ПК 1.1 – ПК
	3. Социальные и экономические аспекты деятельности предприятий автомобильного транспорта		
	4. Сущность и классификация предприятий автомобильного транспорта		
	5.Производственная структура предприятий автомобильного транспорта		
	6.Основы экономики автотранспортной отрасли		
Tema 1.2.	Содержание		
Материально-техниче-	1.Структура материально-технической базы предприятий автомобильного транспорта		
ская база предприятий ав-	2. Сущность и классификация основных фондов предприятия		
томобильного транс-	3. Состав и структура основных фондов предприятия		
nopma	4.Виды оценки основных фондов		
	5.Износ и амортизация основных фондов	G	
	6. Показатели эффективности использования и технического состояния основных фондов	o	
	7.Оборотные средства предприятия: сущность и классификация		
	8. Состав и структура оборотных фондов предприятия		
	9.Кругооборот оборотных средств предприятия		
	10. Нормирование оборотных средств		
	11.Показатели использования оборотных средств предприятия		
	В том числе практических занятий	2	
	1.Практическое занятие «Определение структуры и амортизации основных фондов, потребности	2	
Towa L3.	Соденжение		
Техническое нормирование	1		
и организация труда	2.Виды норм труда		
4			OK 01 – OK 11
			,
			11K 1 – 17K
			1.4
	3.Классификация затрат рабочего времени	7	
€:			

...

	4. Методы нормирования труда	
	5.Основные направления организации труда рабочих на предприятиях автомобильного транс-	
	порта	
Гема 1.4.	Содержание	

Jornnes-Skohominockilo	І Ігроизволственная мопность предприятии автомобильного транспорта: сущность и факторы се	
novasamenta apous acone		
2.Планирование	2.Планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобиль-	
ного транспорта		
3.Планирование	3.Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту под-	
вижного состава автомобильно	автомобильного транспорта	
4.Планирование	4. Планирование материального снабжения производства	
5. Трудовые ресу	5. Трудовые ресурсы предприятия: сущность и состав	
6.Категории рабо	6.Категории работников предприятий автомобильного транспорта	
7.Фонд рабочего	7.Фонд рабочего времени рабочего: сущность и порядок расчета	
8.Планирование численности	численности производственного персонала	
9.Производител	9.Производительность труда производственного персонала	
10.Принципы ор	10.Принципы организации заработной платы	
11.Тарифная сис	11.Тарифная система оплаты труда	58
12.Формы оплаты труда	ы труда	
13.Структура об	13.Структура общего фонда заработной платы	
14.Заработная п	14.Заработная плата: начисления и удержания	
15.Издержки пр	15.Издержки производства: сущность и классификация	
16.Себестоимость услуги	ть услуги	
17.Смета затрат	17.Смета затрат и калькуляция себестоимости предприятий автомобильного транспорта	
18.Тарифы и цен	18. Тарифы и ценообразование: сущность и методы установления	
19.Доходы пред	19.Доходы предприятия: сущность и виды	
20.Прибыль и рентабельность	ентабельность: сущность, виды и порядок определения	
21.Экономическ	21. Экономическая эффективность производственной деятельности: сущность и показатели	
22. Анализ резул	22. Анализ результатов производственной деятельности: сущность и методы	
23.Основы упра	23.Основы управленческого учета: учет средств производства, труда и заработной платы, затрат и	
доходов		
В том числе пр	В том чисть практических занятий	∞

1.Практическое занят	1.Практическое занятие «Составление производственного плана: расчет производственных программ по	2
эксплуатации подвиу монту; по материалы	эксплуатации подвижного состава автомооильного транспорта; по его техническому оослуживанию и ре- монту; по материальному снабжению производства»	
2.Практическое заня водственного персон	2.Практическое занятие «Составление плана по труду и заработной плате: определение численности производственного персонала и производительности труда рабочих, расчет заработной платы рабочих»	2
3.Практическое заня	3.Практическое занятие «Составление финансового плана: составление сметы затрат и калькулирование се-	2
оестоимости, опреде	оестоимости, определение тарифов на услугу и доходов от производственнои деятельности, определение финансового результата производственной деятельности»	
4.Практическое заня	4. Практическое занятие «Оценка экономической эффективности и анализ производственной деятельности»	2
Курсовая работа Выполнение курсовой работы по IIM.02 МДК.02.02 является обязательным.	является обязательным.	00
В том числе курсовых работ 1. Экономическое обоснование организации производственного	дственного подразделения (по объектам проектирования).	20
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсс ние. вид (форму) организации учебной деятельности)	Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе) (если предусмотрено, указать тематику и(или) назначе- ние. вид (форму) организации учебной деятельности)	
1. Курсовая работа «Цели, задачи и структура курсовой работы.	ой работы. Формирование исходных и нормативных данных для выполнения расче-	2
2 Купсовая работа «Расчет капитальных вложений на организацию производственного подразделения»	а opганизацию произволственного подразделения»	2
3. Курсовая работа «Организация труда и заработной платы ремонтных рабочих»	платы ремонтных рабочих»	2
4. Курсовая работа «Расчет общего фонда заработной платы с начислениями ремонтных рабочих»	і платы с начислениями ремонтных рабочих»	2
5. Курсовая работа «Расчет затрат на ремонтные материалы и запасные части»	гриалы и запасные части»	2
6. Курсовая работа «Расчет накладных расходов»		2
7. Курсовая работа «Составление сметы затрат на ТО	7. Курсовая работа «Составление сметы затрат на ТО и ремонт автомобиля и калькуляция себестоимости ТО и ремонта»	2
8. Курсовая работа «Расчет экономической эффективности капитальных вложений»	ности капитальных вложений»	2
9. Курсовая работа «Составление экономического зак:	9. Курсовая работа «Составление экономического заключения по результатам расчетов. Оформление графического приложения»	2
10. Семинар «Защита курсовой работы»		2
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проекта по ТО автомобилей 1. Подготовка материала для курсовой работы на базе курсового проекта по ТО автомобилей	над курсовым проекта по ТО автомобилей	91
2. Оформление титульного листа, оглавления, исходных и нормативных данных 3. Подборка материала по технике безопасности и охране труда на объекте прое	ных и нормативных данных кране труда на объекте проектирования	0.7
4. Оформление разделов курсовои расоты		

МДК.02.03 Управление коллективом исполнителеи	эктивом исполнителей	7/
Tema 1.1.	Содержание	
Введение в менеджемент	1. Управление и менеджмент	
	2. Виды менеджмента	
	3. Система менеджмента	
	4. Методы менеджмента	9
	5.Принципы менеджмента	
	6.Профессия - менеджер	
	7.Уровни менеджмента	
	8. Функции и связующие процессы менеджмента	
	9. Особенности цикла функций менеджмента	
Тема 1.2.	Содержание	
Планирование деятельности	1. Сущность и назначение планирования как функции менеджмента	
производственного подразде-	2. Управленческая классификация планов	10
ления	3. Методика составления планов деятельности производственного подразделения, в том числе подготовка	9
2.	производства	
	4. Планирование рабочего времени менеджера	
	5. Делегирование полномочий	
	В том числе практических занятий	2
	1.Практическое занятие «Составление текущего и перспективного плана работы производственного уча-	2
	CTKA»	
Teма 1.3.	Содержание	
Организация колпектива ис-	1.Сущность и назначение организации как функции менеджмента	
полнителей	2. Разделение труда в организации	
	3.Сущность и типы организационных структур управления	12
	4. Принципы построения организационной структуры управления	
	5. Понятие и закономерности нормы управляемости	
	6. Квалификационные требования ТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО	
	и ремонту автомобилей», «Мастер участка»	
	В том числе практических занятий	9
	1. Практическое занятие «Распределение функциональных обязанностей и построение организационной	3
	структуры управления производственным участком»	
	2. Практическое занятие «Обоснование расстановки рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом	3
	работ и спецификой технологического процесса на производственном участке»	
Тема І.4.	Содержание	

Мотивация деятельности	1.Сущность и назначение мотивации как функции менеджмента	
исполнителей	2. Механизм мотивации персонала	4
	3. Методы мотивации	
	4. Теории мотивации, в том числе практические выводы для менеджера	
Tema 1.5.	Содержание	4
Контроль производственной	1.Сущность и назначение контроля как функции менеджмента	
деятельности	2. Механизм контроля производственной деятельности	
	3.Виды контроля производственной деятельности	
	4. Принципы контроля производственной деятельности	
	5.Влияние контроля на поведение персонала	
	6.Метод контроля «Управленческая пятерня»	
	7. Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям	
	8.Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту	
	автомототранспортных средств»	
	9. Положения действующей системы менеджмента качества	
er.	10. Порядок формирования отчетной документации по результатам контроля	
Тема 1.6.	Содержание	4
Руководство коллективом	1.Сущность и назначение руководства как функции менеджмента	
исполнителей	2.Понятие стиля руководства	
	3.Одномерные и двумерные стили руководства	
	4. Понятие и виды власти	
	5. Роль власти в руководстве коллективом	
	6.Баланс власти	
	7.Понятие и концепции лидерства	
	8. Формальное и неформальное руководство коллективом	
	9. Типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы»	
Тема 1.7.	Содержание	4
Управленческие решения	1.Управленческие решения – связующий процесс менеджмента	
•	2.Виды управленческих решений	
	3. Стадии управленческих решений	
	4. Этапы принятия рационального управленческого решения	
	5. Методы принятия управленческих решений	
	В том числе практических занятий	2
n	1.Практическое занятие «Разработка рационального управленческого решения»	2
Tema 1.8.	Содержание	

ij.

Коммуникации	1.Коммуникация – связующий процесс менеджмента	
	2. Элементы коммуникационного процесса	
	3.Этапы коммуникационного процесса	
	4. Понятие вербального и невербального общения	,
	5. Каналы передачи сообщения	4
	6.Типы коммуникационных помех и способы их минимизации	
	7. Коммуникационные потоки в организации	
	8. Понятие, виды конфликтов	
	9.Стратегии поведения в конфликте	ije.
Тема I.9.	Содержание	2
Система менеджмента ка-	1. Качество: сущность и показатели	
чества	2. Нормативная документация по обеспечению качества услуг	
	3. Показатели качества услуг по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобиль-	
	ного транспорта	
	4. Порядок создания системы качества на производственном участке	
Тема 1.10.	Содержание	4
Документационное обеспече-	1. Основы документационного обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту автомобильного	
ние управления	транспорта	
	2. Понятие и классификация управленческой документации	
	3. Порядок разработки и оформления управленческой документации	
	В том числе практических занятий	2
	1.Практическое занятие «Оформление управленческой документации»	2
Учебная практика	3(36
Производственная практика (Производственная практика (для программ подготовки специалистов среднего звена – (по профилю специальности)	
Buobi pa6om		
1. Ознакомление с работой пред	1. Ознакомление с работой предприятия и технической службы.	
2. Изучение взаимодействия тех	2. Изучение взаимодействия технической службы с другими структурными подразделениями.	
7.1.7		

2. Изучение технологического процесса в производственном подразделении: рабочие места, их количество, виды выполн яемых работ, техническая оснащенность. 72

- 3. Ознакомление с технической документацией по видам выполняемых работ.
- 4. Разработка технологических карт по одному или нескольким видам выполняемых работ.
- 5. Изучение количественного и качественного состава рабочих производственного подразделения: количество рабочих, их квалификация, распределение по профессиям и разрядам, система повышения квалификации и профессиональной переподготовки.
- 6. Изучение условий труда в производственном подразделении, правил и порядка аттестации рабочих мест.
- 7. Изучение инструкций по технике безопасности на рабочем месте и в производственном подразделении.

ствен	ление Воч- м	9	208
 8. Составление перечня мероприятий по обеспечению и профилактике безопасных условий труда на рабочих местах и в производствен ном подразделении. 9. Составление паспорта рабочего места с учетом нормативной документации. 10. Изучение обеспечения экологической безопасности в процессе производства. 11. Разработка мероприятий по профилактике загрязнений окружающей среды. 12. Изучение системы организации оплаты труда рабочих. 13. Изучение должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера). 14. Ознакомление и изучение управленческой документации мастера. 15. Составление табеля учета рабочего времени. 	 Оперативное планирование деятельности коллектива исполнителей: определение объемов работ (составление заказ-наряда), выявление потребности и составление заявок на техническое оснащение и материальное обеспечение производства, определение списочного и явочного состава кадров. Организация деятельности исполнителей: построение организационной структуры управления производственным подразделением, распределение сменных заданий по исполнителям. Выявление проблем и принятие управлением мастера. Выявление проблем и принятие управлением в производственном подразделении. Изучение методов могивации работников, принятых в производственном подразделении. Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей. Изучение и проведение контроля деятельности коллектива исполнителей. Выполнение поручений начальника технической службы и(или) мастера производственного подразделения по организации деятельно-сти коллектива исполнителей. Составление отчета о прохожлении практики в соответствии с выданным заланием. 	Промежуточная аттестация экзамен	Bcezo

17 Предусматривается из времени, выделенного в учебном плане на промежуточную аттестацию по Профессиональному циклу.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы предполагает наличие учебных кабинетов: «Технической до-кументации и управления коллективом исполнителей».

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета:

- автоматизированное рабочее место с доступом в глобальную сеть «Интернет» по количеству студентов в группе;
 - место преподавателя;
- комплект учебно-методической документации по количеству студентов в группе;
 - наглядные пособия по количеству студентов в группе;
- сборники нормативно-правовых документов в размере ½ численности студентов в группе;
 - калькулятор по количеству студентов в группе;
 - программное обеспечение: «Консультант-плюс», «Гарант» и другие;
- комплект нормативной и технической документации, регламентирующей деятель-ность производственного подразделения.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литера-туры

Основные источники (печатные): -

Дополнительная литература:

- 1. Туревский, И.С. Экономика отрасли: Автомобильный транспорт: учебник/ И.С. Туревский. М.: «ИНФРА-М», 2012. 288 с.;
- 2. Драчева, Е.Л. Менеджмент: учебник/ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. М.: Академия, 2014. $-304~\mathrm{c.}$;
- 3. Драчева, Е.Л. Менеджмент. Практикум/ Е.Л. Драчева, Л.И. Юликов. М.: Академия, 2014. –304 с.;
- 4. Басовский, Л.Е. Управление качеством: учебник/ Л.Е. Басовский. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 253 с.;
- 5. Федюкин, В.К. Управление качеством производственных процессов: учебное пособие/ В.К. Федюкин. М.: КноРус, 2013. 232 с.
- 6. Базаров, Т.Ю. Управление персоналом: учебник/ Т.Ю. Базаров. М.: Академия, 2015. -224 с.;
- 7. Виноградов, В.М. Технологические процессы ремонта автомобилей: учебное пособие/ В.М. Виноградов. М.: Академия, 2013. 384 с.;
- 8. Графкина, М.В. Охрана труда и основы экологической безопасности: Автомобильный транспорт: учебное пособие/ М.В. Графкина. М.: Академия, 2013. 176 с.;
- 9. Соколова, О.Н. Документационное обеспечение управления: учебно-практическое пособие/ О.Н. Соколова, Т.А. Акимочкина. М.: КНОРУС, 2016. с. 296;
- 10. Стуканов, В.А. Сервисное обслуживание автомобильного транспорта: учебное посо-бие/ В.А. Стуканов. М.: Форум, 2014. 208 с.
- 11. Мескон, М.Х. Основы менеджмента: учебник/ М.Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури.- М.: Вильямс, 2015. – 704 с.;

- 12.Положение «О техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта». Действующие редакции.
- 13. Трудовой кодекс РФ. Действующие редакции.
- 14. Гражданский кодекс РФ. Действующие редакции.
- 15. Налоговый кодекс РФ. Действующие редакции.
- 16.Классификация основных средств, включаемых в амортизационные группы. Действующие редакции.
- 17. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 18. Нормы эксплуатационного пробега шин на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 19. Нормы затрат на техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Действующие редакции.
- 20.Законы РФ: «О защите прав потребителей», «О сертификации продукции и услуг», «О стандартизации», «Об обеспечении единства измерений». Действующие редакции.
- 21.ГОСТ 3.1102-2011 Единая система технологической документации (ЕСТД)
- 22.Правила оказания услуг (выполнения работ) по TO и ремонту автомототранспортных средств. ПП РФ № 43 ОТ 23.01.2007
- 23. Межотраслевые правила по охране труда на автомобильном транспорте. Действующие редакции.
- 24. Типовые инструкции по охране труда для основных профессий и видов работ. Действующие редакции.
- 25. Тарифно-квалификационные справочники. Действующие редакции.

Электронные:

- 1. ИКТ Портал «интернет ресурсы». URL: http://www.ict.edu.ru/
- 2. Ассоциация автосервисов России. URL: http://www.as-avtoservice.ru/
- 3. Консультант Плюс. URL: http://www.consultant.ru/
- 4. Оформление технологической документации.URL: http://hoster.bmstu.ru/~spir/TD.pdf
- 5. ЕСКД и ГОСТы.URL: http://www.robot.bmstu.ru/files/GOST/gost-eskd.html
- 6. Системы документации. URL: http://www.i-mash.ru/sm/sistemy-dokumentacii/edinaja-sistema-tekhnologicheskojj-dokumentacii
- 7. ECTД.URL: http://www.normacs.ru/Doclist/doc/TJF.html

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Профессиональные	Оцениваемые знания и умения, действия	Методы оценки
компетенции		
ПК 5.1. Планировать	Производить расчет производственной мощности под-	
деятельность подраз-	разделения по установленным срокам на основе дейст-	
деления по техниче-	вующих законодательных и нормативных актов, регу-	
скому обслуживанию	лирующих производственно-хозяйственную деятель-	
и ремонту систем, уз-	ность предприятия;	
лов и двигателей авто-	обеспечивать правильность и своевременность оформ-	
мобиля.	ления первичных документов;	
	рассчитывать по принятой методологии основные тех-	
	нико-экономические показатели производственной дея-	
	тельности;	
	планировать производственную программу на один ав-	
	томобиле день работы предприятия;	
	планировать производственную программу на год по	
	всему парку автомобилей;	
	оформлять документацию по результатам расчетов.	
	Организовывать работу производственного подразделе-	
	ния; определять количество технических воздействий за	
	планируемый период;	
	определять объемы работ по техническому обслужива-	
	нию и ремонту автомобилей;	
	определять потребность в техническом оснащении и	
	материальном обеспечении работ по техническому об-	
	служиванию и ремонту автомобилей;	
	контролировать соблюдение технологических процес-	
	сов;	

оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ре-монт автомобилей;

оформлять документацию по результатам расчетов. Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени

производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудо-емкости программы производства;

рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения в соответствии технически-обоснованными нормами труда; производить расчет производительности труда произ-

водственного персонала; планировать размер оплаты труда работников;

производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала с учетом доплат и надбавок; определять размер основного и дополнительный фонда

заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производ-ственного персонала; производить расчет платежей во внебюджетные фонды РФ;

формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями.

Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;

определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта; калькулировать себестоимость транспортной продук-ции по статьям сметы затрат;

графически представлять результаты произведенных расчетов; рассчитывать тариф на услуги предприятия автомо-бильного транспорта;

оформлять документацию по результатам расчетов. Производить расчет величины доходов предприятия; производить расчет величины валовой прибыли пред-приятия; производить расчет налога на прибыть предприятия;

производить расчет величины чистой прибыли предприятия; рассчитывать экономическую эффективность произ-

водственной деятельности; проводить анализ результатов деятельности предпри-ятия автомобильного транспорта.

Экспертное наблюдение - Решение ситуационных задач

Тестирование (75% правильных ответов)

ПК 5.2. Организовы-	Умения	Экспертное на-
вать материально-тех-	Проводить оценку стоимости основных фондов;	блюдение - Ре-
ническое обеспечение	анализировать объем и состав основных фондов пред-	шение ситуаци-
процесса по техниче-	приятия автомобильного транспорта;	онных задач
скому обслуживанию	определять техническое состояние основных фондов;	·
и ремонту автотранс-	анализировать движение основных фондов;	
портных средств	рассчитывать величину амортизационных отчислений;	
Портных средств	определять эффективность использования основных	
	фондов.	
	Определять потребность в оборотных средствах;	
	нормировать оборотные средства предприятия;	
	определять эффективность использования оборотных	
	средств;	
	выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных	
	средств предприятия автомобильного транспорта.	
	Определять потребность предприятия автомобильного	
	транспорта в объектах материально-технического снаб-	-
	жения в натуральном и стоимостном выражении.	
THE S O. O.		Экспертное на-
ПК 5.3. Осуществлять	Оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности	блюдение - Ре-
организацию и кон-		шение ситуаци-
троль деятельности	Распределять должностные обязанности Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам	онных задач
персонала подразделе-		OHHOIX SUUU4
ния по техническому	в соответствии с объемом работ и спецификой техноло-	
обслуживанию и ре-	гического процесса	
монту автотранспорт-	Выявлять потребности персонала	
ных средств.	Формировать факторы мотивации персонала	
	Применять соответствующий метод мотивации	
	Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации)	
	Устанавливать параметры контроля (формировать	
	«контрольные точки»)	
	Собирать и обрабатывать фактические результаты дея-	
	тельности персонала	
	Сопоставлять фактические результаты деятельности	
	персонала с заданными параметрами (планами)	
	Оценивать отклонение фактических результатов от за-	
	данных параметров деятельности, анализировать при-	
	чины отклонения	
	Принимать и реализовывать корректирующие действия	
	по устранению отклонения или пересмотру заданных	
	параметров («контрольных точек»)	
	Контролировать соблюдение технологических процес-	
	сов и проверять качество выполненных работ	
	Подготавливать отчетную документацию по результа-	
	там контроля	4
	Координировать действия персонала	
	Оценивать преимущества и недостатки стилей руково-	
	дства в конкретной хозяйственной ситуации	
	Реализовывать власть	
	Диагностировать управленческую задачу (проблему)	
	Выставлять критерии и ограничения по вариантам ре-	
	шения управленческой задачи	
	Формировать поле альтернатив решения управленче-	
	ской задачи	
	The supply the	

ş

Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение Формировать (отбирать) информацию для обмена
раничениям Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение
Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение
задачи Реализовывать управленческое решение
Реализовывать управленческое решение
ТАОТИНЕТ В ПОТОИТАТЬ (ОТОИТАТЬ) ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ ООМСНА
Кодировать информацию в сообщение и выбирать ка-
налы передачи сообщения
Применять правила декодирования сообщения и обес-
печивать обратную связь между субъектами коммуни-
кационного процесса
Предотвращать и разрешать конфликты
Разрабатывать и оформлять техническую документа-
цию
Оформлять управленческую документацию
Соблюдать сроки формирования управленческой доку-
ментации
Оценивать обеспечение производства средствами пожа-
ротушения
Оценивать обеспечение персонала средствами индиви-
дуальной защиты
Контролировать своевременное обновление средств за-
щиты, формировать соответствующие заявки
Контролировать процессы по экологизации производ-
ства
Соблюдать периодичность проведения инструктажа
Соблюдать правила проведения и оформления инструк-
тажа
ПК 5.4. Разрабатывать Извлекать информацию через систему коммуникаций Экспертное но
предложения по со- Оценивать и анализировать использование матери- блюдение - Ре-
вершенствованию дея- ально-технических ресурсов производства шение ситуаци
тельности подразделе- Оценивать и анализировать использование трудовых онных задач
ния по техническому ресурсов производства
обслуживанию и ре- Оценивать и анализировать использование финансовых
монту автотранспорт- ресурсов производства
ных средств. Оценивать и анализировать организационно-техниче-
ский уровень производства
Оценивать и анализировать организационно-управлен-
ческий уровень производства
Формулировать проблему путем сопоставления желае- мого и фактического результатов деятельности подраз-
Деления
Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи
Всесторонне прорабатывать решение задачи через ука-
зание данных, необходимых и достаточных для реали-
зации предложения
Формировать пакет документов по оформлению рацио-
1 * Opinipobuto nunet don neutros no opopulatino pudno
напизаторского предпожения
нализаторского предложения Осуществлять взаимолействие с вышестоящим руково-
Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руково-
Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руково- дством
Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руководством ОК 01. Выбирать спо- — обоснованность постановки цели, выбора и примене-
Осуществлять взаимодействие с вышестоящим руково- дством

÷

4

деятельности, приме-	- адекватная оценка и самооценка эффективности и ка-	
нительно к различным	чества выполнения профессиональных задач	T.J
контекстам.		Интерпретация
ОК 02. Осуществлять	- использование различных источников, включая элек-	результатов на-
поиск, анализ и интер-	тронные ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-ресурсы,	блюдений за
претацию информа-	периодические издания по специальности для решения	деятельностью
ции, необходимой для	профессиональных задач	обучающегося
выполнения задач		в процессе ос-
профессиональной		воения образо-
деятельности.		вательной про-
ОК 03. Планировать и	- демонстрация ответственности за принятые решения	граммы
реализовывать собст-	- обоснованность самоанализа и коррекция результатов	_
венное профессио-	собственной работы;	Экспертное на-
нальное и личностное		блюдение и
развитие.		оценка на лабо-
ОК 04. Работать в кол-	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	раторно - прак-
лективе и команде, эф-	мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной	тических заня-
фективно взаимодей-	и производственной практик;	тиях, при вы-
ствовать с коллегами,	- обоснованность анализа работы членов команды (под-	полнении ра-
руководством, клиен-	чиненных)	бот по учебной
тами.		и производст-
ОК 05. Осуществлять	-грамотность устной и письменной речи,	венной практи-
устную и письменную	- ясность формулирования и изложения мыслей	кам
коммуникацию на го-		
сударственном языке с		Экзамен квали-
учетом особенностей		фикационный
социального и куль-		
турного контекста.		
ОК 06. Проявлять	- соблюдение норм поведения во время учебных заня-	
гражданско-патриоти-	тий и прохождения учебной и производственной прак-	
ческую позицию, де-	тик,	
монстрировать осоз-		
нанное поведение на	• '	
основе общечеловече-		
ских ценностей.		
ОК 07. Содействовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	
сохранению окружаю-	ных занятий, при прохождении учебной и производст-	
щей среды, ресурсос-	венной практик;	
бережению, эффек-	- знание и использование ресурсосберегающих техноло-	
тивно действовать в	гий в области телекоммуникаций	
чрезвычайных ситуа-	·	
циях.		
ОК 08. Использовать	- эффективность выполнения правил ТБ во время учеб-	
средства физической	ных занятий, при прохождении учебной и производст-	
культуры для сохране-	венной практик;	
ния и укрепления здо-		
ровья в процессе про-	2	
фессиональной дея-		_
тельности и поддержа-		
ние необходимого		
уровня физической		
подготовленности.		

ментацией на тосу- в том числе на английском языке.	нологии в профессиональной деятельности. ОК 10. Пользоваться профессиональной до-	- эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту; - эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации,
		деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.

Лист дополнений и изменений к рабочей программе по

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

на 20<u>24</u>- 20<u>25</u>учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на 2024- 20<u>25</u> учебный год по учебной дисциплине **ПМ. 02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.**

	3 P	
= 2		
	H	
	методической комиссии	рены и согласованы на
седании цикловой	методической комиссии	
седании цикловой	методической комиссии	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 468811232729010145642545975927204539216488993145

Владелец Лапина Наталья Николаевна

Действителен С 05.02.2025 по 05.02.2026