

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
 государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
 «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ГАПОУ СО «ИМТ»

С.А. Катцина С.А. Катцина



11 июня 2020 г

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Фамилия, имя отчество	Должность	Организация, предприятие	Подпись
<i>Иванов И.И.</i>	<i>директор</i>	<i>ООО ТК «Трэк-1»</i>	<i>[Signature]</i>



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

**КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
 ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
 ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией
специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта
Протокол № 15
от « 28 » апреля 2020 г.
Председатель И.В.Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической
работе ГАПОУ СО «ИМТ»

Е.С. Прокопьев Е.С. Прокопьев

« 10 » июня 2020 г.

**КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02
ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ**

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Разработчики: Н.П. Вятчина, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»
А.А. Дьячкова, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»
А.Г. Яковлев, преподаватель ГАПОУ СО «ИМТ»

Рецензент Е.С. Прокопьев, зам.директора по УМР ГАПОУ СО «ИМТ»

Комплекс контрольно-оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014г. № 383.

Комплекс контрольно-оценочных средств предназначен для определения качества освоения обучающимися учебного материала, является частью основной профессиональной образовательной программы в целом и учебно-методического комплекса (УМК) профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2020

КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт комплекса контрольно-оценочных средств	4
2.	Результаты освоения модуля ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	6
3.	Система контроля и оценки освоения модуля ПМ 02	8
4.	Лист согласования КОС по ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей	15
	Приложения	16

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для проверки образовательных результатов освоения профессионального модуля ПМ02 Организация деятельности коллектива исполнителей программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта** в части овладения видом профессиональной деятельности **Организация деятельности коллектива исполнителей**.

Комплекс контрольно-оценочных средств входит в состав фонда оценочных средств ППССЗ по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, реализуемой государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Свердловской области «Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАОУ СПО СО «ИМТ».)

Нормативными основаниями проведения оценочной процедуры являются:

- требования ФГОС СПО 3+ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2015г. №383;
- Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГАОУ СПО СО «ИМТ»;
- учебный план и график учебного процесса ГАОУ СПО СО «ИМТ» по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- рабочая программа профессионального модуля ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей, утвержденная директором ГАОУ СПО СО «ИМТ».

В результате освоения профессионального модуля ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, следующими умениями, знаниями, практическим опытом которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Умения (У):

- У1- планировать работу участка по установленным срокам;
- У 2- осуществлять руководство работой производственного участка;
- У 3- своевременно подготавливать производство;
- У 4- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- У 5- контролировать соблюдение технологических процессов;
- У 6- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- У 7- проверять качество выполненных работ;
- У8- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- У 9- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- У 10- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- У 11- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- У 12- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. - действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;

Знания (З):

- З 1- положения действующей системы менеджмента качества;
- З 2- методы нормирования и формы оплаты труда;
- З 3- основы управленческого учета;
- З 4- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- З 5- порядок разработки и оформления технической документации;
- З 6- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.
- 3.7 Экономические аспекты коррупции на предприятии

практический опыт работы (ПО):

- ПО1-планирования и организации работ производственного поста, участка;
- ПО2- проверки качества выполняемых работ;
- ПО3- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- ПО4- обеспечения безопасности труда на производственном участке

Общие компетенции:

- 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
- ОК3 Решать проблемы, оценивать риски и 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. Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 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.

Профессиональные компетенции (ПК):

- 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.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

Комплекс контрольно-оценочных средств позволяет оценивать:

2.1 Освоение профессиональных компетенций (ПК) и общих (ОК), соответствующих виду профессиональной деятельности

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	Средства проверки (№ заданий, место, условия их выполнения)
<p>ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта</p>	<ul style="list-style-type: none"> -рассчитывают плановые показатели работы ремонтного участка понимают их взаимосвязь; -определяют потребность в материалах и возможность их экономии; -владеют принципами рациональной расстановки рабочих; - рассчитывают по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности, в том числе производительность труда; - выполняют анализ результатов производственной деятельности участка; -владеют методами рациональной организации и подготовки производства; -планируют работу участка по установленным срокам, осуществляют руководство бригадой производственного участка; -своевременно подготавливают производство; -обеспечивают рациональную расстановку рабочих основные технико-экономические показатели производственной деятельности, в том числе производительность труда; - выполняют анализ результатов производственной деятельности участка; -владеют методами рациональной организации и подготовки производства; -планируют работу участка по установленным срокам, осуществляют руководство бригадой производственного участка; -своевременно подготавливают производство; -обеспечивают рациональную расстановку рабочих; - владеют навыками заполнения первичных документов; - выбирают параметры качества технологических процессов, которые следует подвергать контролю; - определяют пути сокращения брака; - контролируют соблюдение технологических процессов; - оперативно выявляют и устраняют причины их нарушения; - проверяют качество выполненных работ; -дают оценку экономической эффективности производственной деятельности; 	<p>Практические работы №1-№13 (1 раздел рабочей программы ПМ02. Организация работы коллектива исполнителей) Тестовый контроль Устный опрос Экзамен Экзамен (квалификационный)</p>
<p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - владеют навыками заполнения первичных документов; - выбирают параметры качества технологических процессов, которые следует подвергать контролю; - определяют пути сокращения брака; - контролируют соблюдение технологических процессов; - оперативно выявляют и устраняют причины их нарушения; - проверяют качество выполненных работ; -дают оценку экономической эффективности производственной деятельности; 	<p>Практические работы №21-25 (1 раздел рабочей программы ПМ02. Организация работы коллектива исполнителей) Устный опрос Тестовый контроль Экзамен Экзамен квалификационный</p>

ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	владеют методами выявления и устранения нарушений технологических процессов; - владеют методами обеспечения безопасности труда на производственном участке; - соблюдают правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа; - обеспечивают безопасность труда на производственном участке.	Практические работы №2-5 (3 раздел рабочей программы ПМ02. Организация работы коллектива исполнителей) Устный опрос Тестовый контроль Экзамен Экзамен квалификационный
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	- проявляет ярко выраженный интерес к специальности; - демонстрирует высокую степень самостоятельности при приобретении практического опыта на производстве, - стремится к трудоустройству по выбранной специальности.	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Экзамен Экзамен квалификационный
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- соблюдает правильную последовательность выполнения действий при решении производственных проблем, - демонстрирует обоснованность выбора и применение методов и способов решения производственных задач;	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Экзамен Экзамен квалификационный
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- адекватно оценивает рабочую ситуацию в решении стандартных и нестандартных профессиональных задач; - самостоятельно осуществляет текущий контроль и корректировку ошибок выполняемых работ в соответствии с технологическими процессами; осознает меру ответственности за последствия некачественно и несвоевременно выполненной работы.	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Экзамен Экзамен квалификационный
ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- владеет различными способами поиска информации; - адекватно оценивает полезность информации; - применяет найденную для работы информацию в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; - демонстрирует самостоятельность поиска информации при решении нетиповых профессиональных задач.	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Проектная деятельность
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- демонстрирует устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности; - демонстрирует на практике навыки использования ИКТ при оформлении результатов самостоятельной работы; - решает правильно и способен оценить эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Проектная деятельность Работа над презентациями
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	эффективно взаимодействует с обучающимися и преподавателями в процессе обучения.	Выполнение работ при прохождении практики. Проектная деятельность
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя	- осуществляет самоанализ и коррекцию результатов собственной работы.	Выполнение работ при прохождении практики. Проектная деятельность

ответственности за результат выполнения заданий.		
ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- демонстрирует способность к самостоятельным занятиям и самообразованию при изучении профессионального модуля, - осознает потребность в постоянном повышении квалификации.	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Проектная деятельность
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- проявляет интерес к инновациям в профессиональной деятельности	Задания самостоятельной работы (внеаудиторная деятельность) и выполнение работ при прохождении практики. Проектная деятельность

В результате освоения профессионального модуля в соответствии с Профессиональным стандартом Специалист по мехатронным системам автомобиля, обучающийся должен выполнять трудовую функцию, действия:

Трудовая функция 3.1.1. Проверка автомобиля на соответствие требованиям нормативной документации

Необходимые знания: Правила по охране труда, Основы стандартизации работ

Трудовая функция 3.3.1. Консультирование потребителей по вопросам сервиса АТС и оформления документов, связанных с сервисным обслуживанием АТС

Необходимые умения: Вести телефонные переговоры

Трудовая функция 3.4.1. Материальное обеспечение процесса ТО и ремонта АТС и их компонентов

Необходимые умения: Планировать рабочее время, необходимое на проведение работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов

3.СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОЛЛЕКТИВА ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

3.1. Формы промежуточной аттестации по ППССЗ при освоении профессионального модуля ПМ.02

Организация деятельности коллектива исполнителей

Элементы модуля, профессиональный модуль	Формы промежуточной аттестации
МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей	Экзамен
УП.02 Учебная практика	Дифференцированный зачет
ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет
ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей	Экзамен (квалификационный)

3.2. Организация контроля и оценки освоения программы ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Текущий контроль освоения программы профессионального модуля проводится в пределах учебного времени, отведенного на изучение модуля с использованием таких методов как устный, письменный, практический, самоконтроль. Предметом оценки освоения МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей в составе профессионального модуля являются умения и знания. Итоговая оценка по МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей выставляется по результатам текущего контроля. Текущий контроль включает в себя оценку выполнения практических работ, выполнения контрольных работ по разделам МДК. Текущий контроль знаний студентов может представлять собой:

- опрос (устный или письменный);
- защита выполненных практических работ;
- контрольная работа;
- тестирование;
- защита самостоятельной работы студентов (реферата, проекта, исследовательской работы и др.)

Текущий контроль стимулирует у обучающихся стремление к систематической самостоятельной работе по изучению МДК, овладению профессиональными и общими компетенциями. В процессе освоения теоретического курса предусмотрено 60 практических работ по МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей.

Оценка освоения МДК02.01 предусматривает выполнение теоретических и практических заданий в ходе экзамена. Освоение междисциплинарного курса завершается в 8 семестре.

Промежуточный контроль освоения профессионального модуля осуществляется при проведении экзамена по курсу МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей, в ходе дифференцированного зачета по учебной и производственной практикам. Оценка по учебной практике учитывает результаты выполненных работ, отраженных в аттестационном листе по данному виду практики, контроль и оценка по производственной практике проводится на основе аттестационного листа обучающегося с места прохождения практики, составленного и завизированного представителем профессиональной образовательной организации и

ответственным лицом организации (базы практики). В аттестационном листе отражаются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, качество выполнения в соответствии с технологией или требованиями организации, в которой проходила практика.

Итоговый контроль освоения вида профессиональной деятельности **Организация деятельности коллектива исполнителей** осуществляется на экзамене (квалификационном). Экзамен (квалификационный) проводится в виде выполнения компетентно – ориентированного практического задания, которое носит профессиональный и комплексный характер. Задания для экзамена квалификационного ориентированы на проверку освоения вида деятельности.

3.2.1 Оценка освоения теоретического междисциплинарного курса МДК.02.01 профессионального модуля **Организация деятельности коллектива исполнителей**

Цель оценки. Основной целью оценки теоретического курса профессионального модуля ПМ02 Организация деятельности коллектива исполнителей является оценка умений и знаний. В результате освоения МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта базовый уровень подготовки, следующими умениями, знаниями, которые формируют профессиональную компетенцию, и общими компетенциями:

Умения с У1 по У12- полный перечень приведен в разделе 1

Знания З1 по З6- полный перечень приведен в разделе 1

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.

ОК3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5 Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий.

ОК6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчинённых), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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

3.2.2.Перечень заданий для оценки освоения теоретического курса МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей в ходе текущей аттестации

№ заданий практических работ (П) и тестовых заданий (Т)	Проверяемые результаты обучения (У и З, ПК)	Тип задания	Форма контроля
П8(2раздел)	У1- планировать работу участка по установленным срокам;	Практическая работа	Текущий контроль;
П2,4,6 (2 раздел рабочей программы)	У2- осуществлять руководство работой производственного участка;	Практическая работа	Текущий контроль
П1,2(3 раздел)	У3- своевременно подготавливать производство;	Практическая работа	Текущий контроль;
П7(3 раздел)	У4- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;	Практическая работа	Текущий контроль
П7(3раздел) П10(3раздел)	У5- контролировать соблюдение технологических процессов;	Практическая работа	Текущий контроль
П10(3раздел)	У6- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;	Практическая работа Тестирование	Текущий контроль
П5,6 (3 раздел)	У7- проверять качество выполненных работ;	Практическая работа	Текущий контроль
П10-12(3раздел) П5(3раздел)	У8- осуществлять производственный инструктаж рабочих;	Практическая работа Вопросы контрольной работы	Текущий контроль Рубежный контроль
П21-25(1раздел)	У9- анализировать результаты производственной деятельности участка	Практическая работа Тестирование	Текущий контроль

17-20(1раздел)	У10 обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;	Практические работы	Текущий контроль
Т (3 раздел)	У11- организовывать работу по повышению квалификации	Тестирование	Текущий контроль
П9-16(1раздел) Т (1раздел)	У12- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности. - действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;	Практические работы Тестирование	Текущий контроль
Т3(раздел)	З 1- положения действующей системы менеджмента качества;	Тестирование	Текущий контроль
Т (2 раздел) П13(2 раздел)	З 2- методы нормирования и формы оплаты труда;	Тестирование Практические работы Вопросы контрольной работы	Текущий контроль Рубежный контроль
Т (2 раздел) П10,19,23,26 (2 раздел)	З 3- основы управленческого учета;	Тестирование Практические работы	Текущий контроль
П4-7(1 раздел) Т (1 раздел)	З 4- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;	Практические работы Тестирование	Текущий контроль
П10-18 (3 раздел)	З 5- порядок разработки и оформления технической документации;	Практические работы Вопросы контрольной работы	Текущий контроль
П12-16 (3 раздел) Т (3раздел)	З6- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.	Практические работы Тестирование	Текущий контроль
П13,15,17,18 Т (3 раздел)	ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	Практические работы Тестирование	Текущий контроль
П2-5(3раздел)	ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ;	Практические работы	Текущий контроль
Т(3раздел) П19,21(3 раздел)	ПК 2.3 Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта	Тестирование Практические работы Вопросы контрольной работы	Текущий контроль Рубежный контроль

3.2.3 Организация контроля и оценки освоения программы МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей в ходе промежуточной аттестации в форме экзамена

Экзамен по МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей проводится в традиционной форме. Все билеты имеют одинаковую структуру: два теоретических вопроса и практическое задание.

Теоретическая часть - предполагает устный ответ обучающихся . Вопрос проверяет теоретическую подготовку обучающегося по МДК. Это может быть описание объектов изучения, их существенных признаков, свойств, связей между ними, а также раскрытие сущности изученного объекта. Качественные характеристики усвоения изученного материала могут различаться. В каких-то случаях это полнота и системность сформированных знаний, в других случаях – прочность и действенность знаний обучающихся, возможен случай самостоятельного и оперативного применения знаний обучающимися. Описанные качественные характеристики являются критериями оценивания результатов обучения обучающихся.

Процедура и условия проведения экзамена.

Экзамен проводится комиссией с привлечением внешних независимых экспертов (представителей работодателей, социальных партнеров). Экзамен проводится в период экзаменационной сессии, установленной календарным графиком учебного процесса рабочего учебного плана.. Дата проведения экзамена доводится преподавателем до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала промежуточной аттестации.

Количество вопросов и практических задач в перечне для подготовки к промежуточной аттестации

превышать количество вопросов и практических задач, необходимых для составления контрольно-измерительных материалов (экзаменационных билетов). Количество экзаменационных билетов превышает количество обучающихся, сдающих промежуточную аттестацию на 5-6 билетов.

На основе разработанного и объявленного обучающимся перечня вопросов и практических задач, рекомендуемых для подготовки к экзамену составляются экзаменационные билеты, содержание которых до обучающихся не доводится. Вопросы и практические задачи носят равноценный характер. Формулировки вопросов билетов четкие, краткие, понятные, исключают двойное толкование.

Форма проведения экзамена МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей- смешанная, устанавливается в начале 8 семестра и доводится до сведения обучающихся.

Перечень наглядных пособий, материалов справочного характера, нормативных документов и образцов техники, которые разрешены к использованию на экзамене определяется и помещается отдельным пунктом в настоящем документе.

Проведение экзамена

Экзамен проводится в учебном кабинете Социально-экономических дисциплин. Студенты для сдачи экзамена распределяются по времени. На выполнение задания по билету на экзамене студенту отводится не более одного академического часа.

Оценка, полученная на экзамене, заносится преподавателем в зачетную книжку студента (кроме неудовлетворительной) и экзаменационную (зачетную) ведомость (в том числе и неудовлетворительные). Экзаменационная оценка по дисциплине за данный семестр является определяющей, независимо от полученных в семестре оценок текущего контроля по дисциплине.

Оценивание студента на экзамене по МДК 02.01

Критерии оценки:

Ответ обучающегося оценивается по пятибалльной шкале. Общая экзаменационная оценка выводится из оценок за выполнение каждого из 3 вопросов билета и является их средним арифметическим. Оценка обучающегося складывается из его знаний и умений выходить на различный уровень воспроизведения материала.

Оценка «отлично» ставится, если обучающийся полно, логично, осознанно излагает материал, выделяет главное, аргументирует свою точку зрения на ту или иную проблему, имеет системные полные знания и умения по составленному вопросу. Содержание вопроса обучающийся излагает связно, в краткой форме, раскрывает последовательно суть изученного материала, демонстрируя прочность и прикладную направленность полученных знаний и умений, не допускает терминологических ошибок и фактических неточностей. Задача решена без ошибок и демонстрирует умение применять теорию на практике.

Оценка «хорошо» ставится, если обучающийся знает материал, строит ответ четко, логично, устанавливает причинно-следственные связи в рамках дисциплины, но допускает незначительные неточности в изложении материала и при демонстрации аналитических и проектировочных умений. В ответе отсутствуют незначительные элементы содержания или присутствуют все необходимые элементы содержания, но допущены некоторые ошибки, иногда нарушалась последовательность изложения. В задаче имеются незначительные неточности.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если обучающийся ориентируется в основных понятиях, строит ответ на репродуктивном уровне, но при этом допускает неточности и ошибки в изложении материала, нуждается в наводящих вопросах, не может привести примеры, допускает ошибки методического характера при анализе дидактического материала и проектировании различных видов деятельности. В задаче имеются ошибки. Но начальный алгоритм решения выбран верно.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если обучающийся не ориентируется в основных понятиях, демонстрирует поверхностные знания, если в ходе ответа отсутствует самостоятельность в изложении материала либо звучит отказ дать ответ, допускает грубые ошибки при выполнении заданий аналитического и проектировочного характера. Задача не решена.

Условием положительной аттестации по МДК является положительная оценка освоения всех умений и знаний по всем контролируемым показателям.

ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА Ознакомьтесь с вопросами для экзамена Количество вопросов заданий для студента: теоретических заданий - 2 практических заданий – 1 Всего на экзамен - 60 мин. Условия выполнения заданий Обязательно наличие следующих этапов выполнения задания: - ознакомление с заданиями; - планирование работы; - получение информации; - рациональное распределение времени на выполнение заданий. Оснащение: Бумага, шариковая ручка Литература для экзаменуемых: учебно-методическая, справочная. Дополнительная литература для экзаменатора: учебная, нормативная, справочная. Показатели оценки	Инструкция
---	-------------------

ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩИХСЯ

Количество вариантов – 25 (приведены в приложении 1)

Условия выполнения практического задания

место (время) выполнения задания: в учебном кабинете Социально-экономических дисциплин
 используемое оснащение: ручка, лист для ответа, калькулятор

3.3 Оценка по учебной и производственной практике

3.3.1 Формы и методы оценивания

Итогом каждого вида практики УП 02 Учебная практика и ПП02 Производственная практика является зачет, который является обязательной формой промежуточной аттестации по названным видам практик. Предметом оценки по учебной и производственной практике обязательно являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь».

3.3.2 Перечень видов работ для проверки результатов освоения программы профессионального модуля на учебной практике

Перечень видов работ учебной практики и проверяемые результаты

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК, ПО, У)
-Изучение действующих законодательных и правовых актов, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность. Основные положения стратегии Минтранса. -Изучение и анализ производственной и организационной структуры предприятия.	ПК2.1, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, У10, ПО1
- Подбор необходимого технологического оборудования. -Расчет по нормам потребности в материальных ресурсах - Составление ведомости технологического оборудования для капитального ремонта детали в виде таблицы. - Расчет площади производственных помещений.	ПК2.1, ПК2.2, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, У3, У10, ПО1
-Знакомство с требованиями и содержанием производственного инструктажа. Обеспечение безопасности труда на участке. -Расчет норм на проведение работ по ТО и ремонту - Разработка системы мотивации труда персонала АТП	ПК2.2, ПК2.3, ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, У8, У10, ПО1
-Расчет тарифного фонда заработной платы по рассчитанным нормам -Разработка систем премирования -Выбор формы заработной платы	ПК2.1, ОК1, ОК2, ОК6, ОК4, У1, У12, ПО1
-Расчет затрат на ТО и ремонт автомобильного транспорта -Расчет цены на услугу по ремонту автотранспорта -Расчет необходимых капиталовложений -Расчет показателей экономической эффективности капиталовложений	ПК2.1, ОК1, ОК2, ОК6, ОК4, У1, У12, ПО1
-Составление плана совещания - Разработка системы методов управления на автотранспортном (авторемонтном) предприятии. - Анализ стилей управления на АТП. Определение стиля управления.	ПК2.1, ПК2.2, ОК1, ОК2, ОК4, ОК6, ОК7, ОК8, У1, У2, У3, У4, ПО1

-Расчёт годового пробега автомобилей, расчёт нормативной трудоемкости единицы ТО и ТР на 1000 км пробега, -Расчёт годового числа воздействий на автопарк, расчёт суточного воздействия на автопарк -Расчёт общей годовой трудоёмкости работ	ПК2.1, ОК1, ОК2, ОК6, ОК4, У1, У12, ПО1
-Определение показателей качества для контроля для предприятий автосервиса -Разработка плана мероприятий по повышению качества услуг автопредприятия	ПК2.1, ПК2.2, ОК1, ОК2, ОК3, О6, ОК7, У5, У6, У7, У11, ПО1
- Оформление первичных документов - Составление табеля учета рабочего времени - Оформление документов на получение запасных частей	ПК2.1, ПК2.2, ОК1, ОК2, ОК3, У9, У10, У12, ПО1
- Подбор информации для анализа - Применение методики для анализа имущества автопредприятия - Анализ результатов производственной деятельности	ПК1, ПК2, ОК1, ОК2, ОК3, У1, У2, У9, ПО1

Процедура зачета по учебной практике.

Зачет по УП 02 Учебная практика проводится в соответствии с рабочим учебным планом в восьмом семестре за счет времени, отведенного на организацию и проведение учебной практики в последний день ее проведения. Дата зачета и условия его проведения доводятся преподавателем до сведения обучающихся на первом занятии учебной практики. Место проведения зачета- учебный кабинет Социально-экономических дисциплин. Зачет проводится как процедура внутреннего оценивания с участием преподавателя- руководителя практики. Форма зачета - собеседование преподавателя- руководителя практики с каждым студентом.

На собеседование отводится не более 10 минут на каждого студента.

Таким образом, для сдачи зачета по УП 02 Учебная практика студенту необходимо представить:

Результаты учебной практики УП.02 Учебная практика :

- 1.Отчет по учебной практике с оценкой
- 2.Заполненный дневник по учебной практике
- 3.Аттестационный лист по учебной практике

3.3.3 Производственная практика

Перечень видов работ производственной практики и проверяемые результаты

Виды работ	Проверяемые результаты (ПК, ОК, ПО, У)
1.Знакомство со структурой, составом и задачами предприятия, режимом работы и отдыха, организацией деятельности технической службы, техникой безопасности	ПК2.3 ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, У10,ПО1
2.Оценка и анализ материально-технического оснащения на предприятии и технологического процесса. Материально-техническое оснащение постов. Виды производств и их структура. Знакомство с технологией производства.	ПК2.2 ОК1,ОК2,ОК3,ОК4, У3, У10,ПО1
3.. Анализ и оценка количественного и качественного состава рабочих. И системы повышения квалификации	ПК2.2 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1,У12 ПО1
4.Изучение мероприятий НОТ, норм и нормативов	ПК2.1 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1, ПО1
5.Изучение системы оплаты труда ремонтных рабочих, тарифной системой. Знакомство с основными элементами и принципами премирования	ПК2.1,ПК2.2 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1, ПО1
6.Изучение принципов планирования, применяемых на предприятии, основных показателей производственной программы	ПК2.1 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1,У12 ПО1
7.Изучение методики определения себестоимости. услуг на предприятиях автомобильного транспорта. Факторы и пути снижения себестоимости ТО и ремонта автомобильного транспорта	ПК2.1 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1,У12 ПО1
Тарифы на ремонт. Анализ рентабельность	
8.Анализ организации деятельности коллектива исполнителей. Основы принятия управленческих решений. Методы управления коллективом исполнителей на участке. Система организации деятельности коллектива исполнителей.	ПК2.21 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1,У9 ПО1
9.Анализ управленческой документации, должностных обязанностей техника по ТО и ремонту автомобилей (мастера).	
10.Разработка и оформление технической и управленческой документации Оценка системы менеджмента качества. Принятие решений по улучшению качества услуг. Стандартизация и сертификация работ по ТО и ремонту автомобилей. Методы	ПК2.2 ОК1,ОК2,ОК6,ОК4,У1,У9,У10 ПО1 ПК2.12 ОК1, ОК2, ОК6, ОК4, У1, У7, У9, У10 ПО1

контроля и оценки качества работ 11. Знакомство с организацией бухгалтерского учета, объектами бухгалтерского учета, методами бухучета 12. Изучение основных приемов анализа, применяемых на базе практики	ПК2.1, ПК2.2, ОК1, ОК2, ОК3, У1, У2, У9 ПО1 ПК2.2 ОК1, ОК2, ОК3, У1, У2, У9 ПО1
--	--

Процедура оценки по ПП 02 Производственная практика (по профилю специальности) проводится в соответствии с рабочим учебным планом в восьмом семестре за счет времени, отведенного на организацию и проведение производственной практики (по профилю специальности) в последний день ее проведения. Дата проведения зачета доводится преподавателем до сведения обучающихся не позднее, чем за две недели до начала промежуточной аттестации (до выхода на производственную практику (по профилю специальности)). Место проведения зачета – учебный кабинет Социально-экономических дисциплин. Зачет проводится как процедура внутреннего оценивания с участием преподавателя-руководителя практики. Зачет проводится в форме защиты отчета по производственной практике (по профилю специальности) и индивидуального задания по производственной практике (по профилю специальности согласно учебного графика практики с учетом качества заполненного дневника практики, аттестационного листа).

Процедура сдачи зачета по практике проходит в форме собеседования преподавателя-руководителя практики с каждым студентом с учетом анализа и оценки представленных материалов по практике. На собеседование отводится не более 10 минут на каждого студента.

Для сдачи зачета по ПП02 Производственная практика (по профилю специальности) студенту необходимо представить:

1. Отчет по производственной практике (по профилю специальности)
2. Выполненное индивидуальное задание
3. Заполненный дневник по производственной практике (по профилю специальности)
4. Аттестационный лист по производственной практике (по профилю специальности)
5. Отзыв руководителя практики от предприятия

Одним из вариантов комплексного дифференцированного зачета по практике является проведение его в форме научно-практической конференции по результатам практик с представлением не только отчета, но и презентации по материалам практики.

3.3.4 Критерии оценки

Зачет по учебной и (или) производственной практике выставляется с учетом характеристики учебной и профессиональной деятельности по следующим критериям:

№ п/п	Критерии оценки	Оценка руководителя (по 5-балльной шкале)
1.	Трудовая дисциплина, ответственность, исполнительность	Для учебной практики
2.	Качество выполнения работ	Для учебной практики
3.	Инициативность	Для учебной практики
4.	Самостоятельность при выполнении работы	Для учебной практики
5.	Качество ведения дневника практики	Для учебной и производственной практики
5.	Оценка в аттестационном листе	Для учебной и производственной практики
6.	Оформление отчета	Для учебной и производственной практики
7.	Презентация	Для производственной практики
6.	Качество выполнения индивидуального задания (если есть)	
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок по критериям	

3.4 Контрольно-оценочные материалы для экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю ПМ 02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Комплект контрольно-оценочных средств предназначен для оценки освоения итоговых образовательных результатов профессионального модуля **ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей** в рамках реализации федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования **23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта**.

Вид профессиональной деятельности по профессиональному модулю согласно ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта: **Организация деятельности коллектива исполнителей.**

Нормативными основаниями проведения оценочной процедуры являются требования ФГОС СПО по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2015 г. № 383, рабочей программы профессионального модуля, Положения об организации промежуточной аттестации и текущего контроля знаний.

Формой проведения оценочной процедуры является квалификационный экзамен, который проводится

непосредственно после завершения обучения по профессиональному модулю.

Квалификационный экзамен проводится в форме выполнения комплексного практического задания, которое позволяет проверить уровень сформированности профессиональных компетенций ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3.

Итогом квалификационного экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен /не освоен» и выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «не удовлетворительно» в соответствии с суммарной оценкой за каждое выполненное задание. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». При наличии противоречивых оценок по одному тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

Критерии оценок на экзамене (квалификационном)

Оценка	Критерии
5«отлично»	-дается комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы
4«хорошо»	-дается комплексная оценка предложенной ситуации; -демонстрируются глубокие знания теоретического материала и умение их применять; - последовательное, правильное выполнение всех заданий; -возможны единичные ошибки, исправляемые самим студентом после замечания преподавателя; -умение обоснованно излагать свои мысли, делать необходимые выводы.
3«удовлетворительно»	-затруднения с комплексной оценкой предложенной ситуации; -неполное теоретическое обоснование, требующее наводящих вопросов преподавателя; -выполнение заданий при подсказке преподавателя; - затруднения в формулировке выводов.
2«неудовлетворительно»	- неправильная оценка предложенной ситуации; -отсутствие теоретического обоснования выполнения заданий.

4. Лист согласования

Дополнения и изменения к комплексу КОС на учебный год

Дополнения и изменения к комплексу КОС на _____ учебный год

В комплект КОС внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в комплекте КОС обсуждены на заседании ЦК

« ____ » _____ 20 ____ г. (протокол № _____).

Председатель ЦК _____ / _____ /

Вопросы для проверки теоретического курса МДК 02.01 управление коллективом исполнителей на экзамене

1. Субъекты рынка автомобильной отрасли (ОК1, ОК4)
2. Классификация авторемонтных предприятий (ОК1, ОК4)
3. Производственный процесс на автотранспортном предприятии. (ОК1, ОК4)
4. Основные принципы организации производственного процесса (ОК1, ОК2)
5. Классификация производственных процессов (ОК1, ОК2)
6. Понятие производственного цикла и его структура (ОК1, ОК2, 35)
7. Операционный цикл. Виды сочетания операционных циклов (ОК1, ОК2, 35)
8. Предпринимательство и его виды (ОК1, ОК2, ОК8)
9. Основные методы управления (ОК1, ОК2, 33)
10. Организационно-распорядительные методы управления, их достоинства и недостатки (ОК1, ОК2, ОК8)
11. Экономические методы управления, их достоинства и недостатки (ОК1, ОК2, ОК8)
12. Организационная структура. Линейный тип организационной структуры (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
13. Управленческое решение. Метод Пью (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
14. Мотивация. Факторы мотивации (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
15. Мотивация. Теория мотивации В. Врума. (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
16. Мотивация. Теория справедливости С. Адамса. (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
17. Теория мотивации Портера-Лоулера (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
18. Деловое общение. Планирование проведения совещаний (ОК1, ОК2, ОК8, ПК2.2)
19. Нормирование на предприятии. Виды норм (ОК1, ОК2, ОК8, 32, ПК2.1)
20. Основные принципы организации производственного процесса (ОК1, ОК2, ОК8)
21. Нормы времени и нормы выработки (ОК1, ОК2, ОК8, 32, ПК2.1)
22. Технический контроль качества и его виды (ОК1, ОК2, ОК8, 31, 32, ПК2.1)
23. Планирование на предприятии (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
24. Система плановых показателей его работы (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
25. Бизнес-план и его структура (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
26. Характеристика имущества предприятия в части основных фондов (ОК1, ОК2, ОК8, 34)
27. Характеристика имущества предприятия в части оборотных средств (ОК1, ОК2, ОК8, 34)
28. Понятие производительности труда (ОК1, ОК2, ОК8, 34)
29. Методы измерения производительности труда (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.2)
30. Организация заработной платы в условиях автотранспортного предприятия (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.2)
31. Оплата труда: формы и системы заработной платы (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.2)
32. Понятие и виды себестоимости (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
33. Понятие и виды прибыли (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
34. Рентабельность и прибыль (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
35. Понятие и сущность цены. (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
36. Понятие экономической эффективности (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
37. Организация аналитической работы на предприятии (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.2)
38. Основы анализа. Методы и приемы анализа. (ОК1, ОК2, ОК8, 33, 34, ПК2.2)
39. Понятие и сущность цены. (ОК1, ОК2, ОК8, 34, ПК2.1)
40. Инновационная и инвестиционная политика (ОК1, ОК2, 34, ПК2.2)
41. Классификация затрат в составе себестоимости продукции. (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
42. Функции управления (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
43. Либеральный стиль управления (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
44. Авторитарный стиль управления. (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
45. Демократический стиль управления. (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
46. Социально-психологический стиль управления. (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
47. Аттестация персонала. Задачи аттестации персонала. (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.2)
48. Методика анализа основных фондов (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.1)
49. Методика анализа трудовых показателей (ОК1, ОК2, 32, 34, ПК2.1)
50. Достоинства и недостатки организационных структур АТП: линейной, функциональной (ОК1, ОК2, ПК2.2)
51. Экономические аспекты коррупции на предприятии (ОК 7)
52. Руководитель и антикоррупционное мировоззрение (ОК 3, ОК 6)

Экзаменационные задания для проведения экзамена по МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Ирбитский мотоциклетный техникум» (ГАПОУ СО «ИМТ»)

РАССМОТРЕНО

цикловой комиссией
специальности 23.02.03
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Протокол № 15
от « 28 » апреля 2020 г.
Председатель И.В.Сидорова

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ИМТ»
Е.С. Прокопьев
« 10 » июня 2020 г.

ПАСПОРТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Оценка качества освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Междисциплинарный курс	МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей
Вид аттестации	ЭКЗАМЕН
Контрольно-измерительные материалы	Экзаменационный билет №1

БЛОК 1. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ БАЗОВЫХ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ

Инструкция для студента

Дайте ответы на поставленные вопросы:

- Вопрос 1. Характеристика имущества предприятия в части основных фондов.
Вопрос 2. Мотивация. Теория мотивации В. Врума.

БЛОК 2. ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ

Инструкция для студента.

Решите задачу:

Первоначальная стоимость основных фондов предприятия составила 34000 тыс. рублей. В апреле введены в действие основные фонды на сумму 1500 тыс. руб. Норма амортизации 12%. Найти сумму годовых амортизационных отчислений

Преподаватели ГАПОУ СО «ИМТ»: Н.П. Вятчина, А.А. Дьячкова А.Г. Яковлев