

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

22 мая 2023 г.



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ,
АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ**

**КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА
ПО ПП 04. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ
РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ**

Базовый уровень подготовки


КОМПЛЕКС КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

РАССМОТРЕНО

На заседании цикловой комиссии
укрупненной группы специальностей
23.00.00 Техника и технология наземного
транспорта

Протокол № 15 от «25» апреля 2023 г.

Председатель комиссии

 Н. В. Сидорова

СОГЛАСОВАНО

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

 Е.С. Прокопьев
«19» мая 2023 г.

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА
ПО ПП 04. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РА-
БОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ
18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

Разработчик: А. Л. Кротов, мастер производственного обучения ГАПОУ СО «ИМТ»

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

Комплекс контрольно-оценочных средств разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568. С учетом требований профессионального стандарта Специалист по мехатронным системам автомобиля утвержденного приказом Минтруда от 13 марта 2017 г. №275н и рабочей программы воспитания по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей.

Комплекс контрольно-оценочных средств предназначен для определения качества освоения обучающимися программы профессионального модуля ПМ 04 по ПП 04 производственная практика (по профилю специальности). Комплекс контрольно-оценочных средств является частью программы подготовки специалистов среднего звена и учебно-методического комплекса (УМК) профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 слесарь по ремонту автомобилей).

ГАПОУ СО «ИМТ», г. Ирбит, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекса контрольно-оценочных средств.....	4
1.1. Вид профессиональной деятельности.....	4
1.2. Профессиональные и общие компетенции	5
2. Оценка результатов по учебной практике.....	7
2.1. Формы и методы оценивания	8
3. Контрольно-оценочные материалы для дифференцированного зачета.....	8
3.1. Требования, условия и формы проведения зачета.....	8
3.2. Критерии оценки практического задания	9
3.3. Механизм формирования итоговой оценки	9

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКСА КОНТРОЛЬНО - ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Вид профессиональной деятельности

ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) является составной частью профессионального модуля ПМ 04 выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 слесарь по ремонту автомобилей).

Требования к практике регламентированы федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568. С учетом требований профессионального стандарта Специалист по мехатронным системам автомобиля утвержденного приказом Минтруда от 13 марта 2017 г. №275н. Рабочей программой профессионального модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 слесарь по ремонту автомобилей); потребностями организаций и предприятий города.

Практика ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) направлена на закрепление у студентов первоначальных практических профессиональных умений, в рамках модуля ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 слесарь по ремонту автомобилей).

Результатом освоения практики ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) профессионального модуля является готовность выполнять работы по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту легковых автомобилей.

В результате освоения обучающийся должен обладать следующими умениями, знаниями:

Умения:

- Применять в работе ручной слесарно-монтажный, пневматический и электрический инструмент, оборудование и оснастку в соответствии с технологическим процессом
- Проверять герметичность систем АТС
- Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС
- Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы
- Производить затяжку крепежных соединений узлов, агрегатов и систем АТС
- Проверять соответствие номеров номерных узлов и агрегатов АТС паспорту АТС
- Проверять соответствие комплектности АТС сопроводительной документации организации-изготовителя АТС
- Проверять соответствие моделей деталей, узлов и агрегатов АТС технической документации
- Визуально выявлять внешние повреждения АТС
- Производить удаление элементов внешней консервации
- Производить уборку, мойку и сушку АТС
- Монтировать составные части АТС, демонтированные в процессе доставки АТС
- Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости производить работы по их доливке и замене
- Заменять расходные материалы после замены жидкостей
- Проверять герметичность систем АТС
- Проверять работоспособность узлов, агрегатов и систем АТС
- Проверять давление воздуха в шинах и при необходимости доводить до нормы
- Проверять моменты затяжки крепежных соединений узлов, агрегатов и систем АТС
- Измерять зазоры в соединениях, биение вращающихся частей, люфты в рулевом управлении АТС
- Демонтировать составные части АТС

- Производить регулировку узлов, агрегатов и систем АТС
- Пользоваться справочными материалами и технической документацией по ТО и ремонту АТС
- Выбирать контрольно-измерительный инструмент в зависимости от погрешности измерения и проводить контрольно-измерительные операции
- Применять механический и автоматизированный инструмент и оборудование при проведении работ по ТО и ремонту
- Использовать специальные приспособления для поиска неисправностей в узлах, агрегатах и механических системах АТС
- Использовать инструменты, приспособления для разборки/сборки узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Выбирать контрольно-измерительный инструмент в зависимости от погрешности измерения и проводить контрольно-измерительные операции
- Измерять размеры деталей, узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Осуществлять подготовительные работы по установке узлов, агрегатов и механических систем на испытательный стенд
- Настраивать стенды для проведения тестирования узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Вводить в систему управления стендом значения контролируемых параметров
- Анализировать полученные результаты тестирования узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Производить дефектовочные работы деталей, узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Анализировать возможность восстановления и ремонта дефектной детали узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Производить замену дефектной детали узлов, агрегатов и механических систем АТС на новую
- Производить настройку и регулировку деталей узлов, агрегатов и систем АТС
- Оценивать результаты регулировки узлов, агрегатов и механических систем АТС
- Пользоваться справочными материалами и технической документацией по ТО и ремонту АТС

Знания:

- Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений
- Технология проведения слесарных работ
- Допуски, посадки и система технических измерений
- Требования охраны труда
- Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС
- Технические и эксплуатационные характеристики АТС
- Наименование, маркировка технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона
- Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций
- Методы проверки герметичности систем АТС
- Устройство и принципы действия механического и автоматизированного инструмента и оборудования
- Конструктивные особенности узлов, агрегатов и систем АТС
- Технические и эксплуатационные характеристики АТС
- Номенклатура запасных частей и материалов, применяемых в узлах, агрегатах и механических системах АТС

- Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений
- Технология проведения слесарных работ
- Устройство, принцип действия контрольно-измерительных инструментов, методы и технология проведения контрольно-измерительных операций
- Устройство и принцип действия диагностического оборудования, предназначенного для диагностики узлов, агрегатов и систем АТС
- Методики проведения тестирования узлов, агрегатов и систем АТС
- Устройство и принципы действия испытательных стендов узлов, агрегатов и систем АТС
- Инструкции по эксплуатации стендового оборудования и работе с ним
- Процедуры и правила дефектовки деталей узлов, агрегатов и систем АТС

1.2. Профессиональные и общие компетенции

В результате контроля и оценки освоения программы практики ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) профессионального модуля осуществляется комплексная проверка общих и профессиональных компетенций:

Код ПК, ОК	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
ПК 1.2.	Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации
ПК 1.3.	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
ПК 2.1.	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
ПК 2.2.	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации
ПК 2.3.	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией
ПК 3.1.	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей
ПК 3.2.	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилем согласно технологической документации
ПК 3.3.	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
ПК 4.1.	Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
ПК 4.2.	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
ПК 4.3.	Проводить окраску автомобильных кузовов
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

Код ПК, ОК	Наименование результата обучения
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Требования к результатам освоения личностных результатов, в соответствии с программой воспитания.

Код ЛР	Наименование результата обучения
ЛР 4.	Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично-стно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
ЛР 7	Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
ЛР 10	Забочающийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
ЛР 13	Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности
ЛР 14.	Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности
ЛР 15	Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных, государственных, общенациональных проблем
ЛР 16	Демонстрирующий умение организовать взаимодействие с внешними организациями для выполнения обслуживания средств технического диагностирования
ЛР 18.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с учётом актуальной экономической ситуации Свердловской области.
ЛР 21.	Понимающий свои профессиональные позиции, пути достижения и профессиональные перспективы, выражающий готовность к самореализации в профессиональном плане
ЛР 22	Соблюдающий этические нормы и правила культуры обслуживания при общении с клиентами во время выполнения профессиональных обязанностей
ЛР 23	Владеющий современными методами обслуживания потребителя на основе уважения, толерантности, готовности к диалогу
ЛР 24.	Осознающий необходимость своего профессионального развития.
ЛР 25	Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно-сложных или стремительно меняющихся ситуациях

2. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

2.1 Формы и методы оценивания

Итогом освоения практики ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) профессионального модуля ПМ 04 является дифференцированный зачет. Оценка по дифференцированному зачёту определяется в ходе собеседования с руководителем практики от образовательной организации основе отчёта студента по прохождению производственной практики.

3. КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА

3.1 Требования, условия и формы проведения дифференцированного зачета

Промежуточная аттестация студентов в виде дифференцированного зачета по практике ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) проводится в соответствии с Уставом профессиональной образовательной организации (ПОО), локальными актами и является обязательной.

Целью дифференцированного зачета является определение качества приобретенных студентами знаний, практических умений и профессиональных компетенций.

Процедура проведения дифференцированного зачета.

Дифференцированный зачет проводится в соответствии с рабочим учебным планом в шестом семестре за счет времени, отведенного на организацию и проведение практики ПП 04 производственная практика (по профилю специальности). Дата проведения дифференцированного зачета доводится руководителем практики до сведения обучающихся в начале практики.

К зачету допускаются обучающиеся, прошедшие практику ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) в объеме 144 часа.

Место проведения дифференцированного зачета - учебная аудитория (кабинет) № 27. Дифференцированный зачет проводится как процедура внутреннего оценивания руководителя практики от образовательной организации. Для проведения зачета обучающиеся распределяются по графику проведения зачёта.

Дифференцированный зачет по практике ПП 04 производственная практика (по профилю специальности) проводится в форме проверки отчётной документации по производственной практике и собеседования с обучающимся. Контроль знаний и умений осуществляется в соответствии с требованиями ФГОС СПО специальности и рабочей программы ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и необходимых для освоения рабочей профессии (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).

Процедура сдачи зачета проходит в форме защиты каждым студентом отчёта о прохождении производственной практики ПП 04 Производственная практика.

На собеседование отводится не более 15 минут на каждого студента.

Педагогическая экспертиза образовательных достижений студентов в процессе зачета по ПП 04 Производственная практика проводится внутренними экспертами в два этапа:

1 этап. Проверка выполнения студентом требований по заполнению отчёта по производственной практике. Первый этап предназначен для контроля уровня сформированности умений полученных в результате прохождения ПП 04 Производственная практика.

2 этап. Собеседование руководителя практики с обучающимся по вопросам, которые возникли в процессе проверки отчётной документации по ПП 04 Производственная практика.

3.2. Критерии оценки практического задания

Критерии оценки теоретического задания приведены в таблице.

Таблица 3

Оценка	Критерии оценки
5 «Отлично»	Отчётная документация предоставлена в полном объёме, нет замечаний по заполнению.
4 «Хорошо»	Отчётная документация предоставлена в полном объёме, есть незначительные замечания по заполнению.
3 «Удовлетворительно»	Отчётная документация предоставлена в полном объёме, есть замечания по заполнению.
2 «Неудовлетворительно»	Отчётная документация не предоставлена в полном объёме, есть значительные замечания по заполнению.

3.4. Механизм формирования общей оценки по дифференцированному зачету

Итоговая оценка по дифференцированному зачету выставляется с учетом текущей аттестации по практике и оценкой, полученных на зачете.

Возможно использование следующего сводного перечня критериев указанных в таблице:

№ п/п	Критерии оценки	Оценка руководителя (по 5-балльной шкале)
1.	Оценка за производственную практику	Текущая аттестация
2.	Оценка на зачёте	зачет
	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Итоговая оценка выставляется как средняя арифметическая оценок

**КОМПЛЕКТ ОТЧЁТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ
ПП 04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА**

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области
государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Свердловской области
«ИРБИТСКИЙ МОТОЦИКЛЕТНЫЙ ТЕХНИКУМ» (ГАПОУ СО «ИМТ»)
АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ-ХАРАКТЕРИСТИКА

Студента _____
(Фамилия, Имя, Отчество студента)

_____ курса группы № _____ очной форма обучения

Специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей успешно прошел практику ПП. 04. Производственная практика (по профилю специальности) по профессиональному модулю ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

в объеме 144 часа с «_____» _____ 202_г. по «_____» _____ 202_г.

в организации: _____

1. За время практики выполнены виды работ:

Виды работ, выполненных во время практики	Уровень освоения вида работ		
	В полной мере	Не в полной мере	Не освоен
Проведение технического контроля и диагностики автомобильных двигателей;			
Разборка и сборка автомобильных двигателей;			
Осуществление технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;			
Проведение технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей;			
Осуществление технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей;			
Проведение технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;			

3. За время прохождения практики у обучающегося были сформированы общие и профессиональные компетенции:

№ п/п	Перечень общих и профессиональных компетенций	Компетенция (элемент компетенции)	
		Сформирована	Не сформирована
1. Общие компетенции (ОК)			
1	ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;		
2	ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		
3	ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;		
4	ОК 4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;		
5	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		
6	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
7	ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		
8	ОК 8. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;		
9	ОК 9. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		

2. Профессиональные компетенции (ПК)			
№ п/п	Код и формулировка ПК	Компетенция (элемент компетенции)	
		Сформирована	Не сформирована
1	ПК 1.1 Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.		
2	ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации		
3	ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.		
4	ПК 2.1 Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.		
	ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации		
	ПК 2.3 Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией		
	ПК 3.1 Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей		
	ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации		
	ПК 3.3 Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.		
	ПК 4.1 Выявлять дефекты автомобильных кузовов.		
	ПК 4.2 Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.		
	ПК 4.3 Проводить окраску автомобильных кузовов		

Итоговая оценка по практике

(цифрами и прописью)

Руководитель практики

должность

подпись

Ф.И.О.

МП

«___» _____ 20 г.

С результатами прохождения практики ознакомлен

Ф.И.О.

подпись обучающегося

«___» _____ 20 г.

О Т Ч Е Т

по производственной практике -
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)
(индекс, наименование вида и этапа практики)

студента _____ курса группы № _____

_____ форма обучения

Специальности **23.02.07 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ,
АГРЕГАТОВ И СИСТЕМ АВТОМОБИЛЕЙ**

(Фамилия, Имя, Отчество)

на

(база практики)

с _____ по _____ 202__ г.

в

(объект практики)

Руководитель практики от техникума

(Фамилия, И. О.)

Руководитель практики от организации

(должность)

(Фамилия И. О.)

Отчет принят с оценкой _____

МП

(дата)

(подпись)

ОТЗЫВ
руководителя практики от организации
о прохождении производственной практики
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)

Специальность: **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей**

студент ГАПОУ СО «ИМТ»

(Фамилия, Имя, Отчество)

(база практики)

с ____ . ____ . ____ . ____ . ____ . ____ . 202__ г.

Выполнение студентом программы практики:

Выполнение студентом реальных производственных заданий:

Отношение студента к производственной работе:

Качество профессиональных знаний и умений студента:

Уровень профессионального мышления:

Степень самостоятельности при выполнении производственных задач:

Умение работать с литературой, нормативными документами и другими информационными источниками по специальности (при необходимости):

Приобретенные в период практики практические навыки:

Соблюдение студентом трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка, действующих в организации:

В целом общая оценка производственной работы студента в период практики на закрепленном объекте и месте практики:

(«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)

Руководитель практики от организации:

(подпись)

(Фамилия И.О.)

_____ . ____ . ____ . ____ . ____ . ____ . 202__ г

Д Н Е В Н И К

по производственной практике -
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)

(индекс, наименование вида и этапа практики)

студента _____ курса _____ группы № _____

_____ очная _____ форма обучения

Специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомо-
билей**

_____ (код и наименование специальности)

_____ (Фамилия, Имя, Отчество)

на _____ (база практики)

с _____ по _____ 202__ г.

в _____ (объект практики)

Прибыл в организацию _____, _____, 202__ г.

Выбыл из организации _____, _____, 202__ г.

Руководитель практики _____
(должность)

от организации _____
(подпись) _____ (Фамилия И. О.)

Начальник отдела кадров _____
(подпись) _____ (Фамилия И. О.)

МП

Инструкция по ведению дневника производственной практики

(индекс, наименование вида и этапа практики)

1. Дневник производственной практики является отчетным документом о прохождении этапа производственной практики на предприятии, в организации и должен содержать:
 - сведения о базе, объекте и сроках прохождения этапа производственной практики;
 - сведения об учебно-производственной деятельности студента в период практики;
 - отзыв руководителя практики от организации о прохождении студентом этапа производственной практики.
 - отзыв студента о прохождении этапа практики.
2. Все записи в дневнике должны выполняться пастой черного или синего цвета аккуратно, чисто, грамотно. Небрежное ведение дневника студентом влечет за собой снижение оценки.
3. Дневник производственной практики должен вестись параллельно с прохождением этапа практики:
 - 3.1. В начале практики студентом оформляется «Титульный лист», с указанием этапа производственной практики, сведений о базе и объекте практики;
 - 3.2. В период практики студент систематически записывает краткое содержание своей учебно-производственной деятельности за каждый рабочий день. Заверяются записи руководителем практики от организации;
 - 3.3. К окончанию практики руководитель практики от организации оформляет отзыв о прохождении студентом практики - производственную характеристику, в котором отражает:
 - выполнение студентом программы практики;
 - выполнение студентом реальных производственных заданий,
 - отношение студента к производственной работе;
 - качество профессиональных знаний и умений студента;
 - уровень профессионального мышления;
 - степень самостоятельности при выполнении производственных задач;
 - умение работать с литературой, нормативными документами и другими информационными источниками по специальности;
 - приобретенные в период практики практические навыки;
 - соблюдение студентом трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка, действующих в организации.

В заключение отзыва руководитель практики от организации дает общую оценку производственной работы студента в период практики по четырех балльной системе:

«отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».
- 3.4. В конце практики оформленный дневник заверяется подписью руководителя практики от организации и начальника отдела кадров предприятия, печатью организации.
4. По окончании этапа практики студент, оформляет «Отчет-анкету о результатах практики», где:
 - обобщает результаты своей работы;
 - отмечает положительные моменты, а также основные недостатки;
 - вносит предложения, рекомендации по организации и проведению этапа практики, по совершенствованию учебного образовательного процесса.

По окончании практики студент обязан сдать «Дневник», вместе с другими установленными отчетными документами по практике руководителю практики от техникума.

АКТ

о выполнении квалификационной пробной работы
студента ГАПОУ СО «ИМТ»

специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов
и систем автомобилей

3 курса очной формы обучения группы № _____

Ф. И. О. студента _____

по окончании практики

ПП 04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (по профилю специальности)

на базе предприятия

(наименование предприятия)

Задание пробной работы		Результат выполнения задания	
Количество изделий	Время по норме	% выполнения	Затраченное время
Характеристика (краткое содержание) выполнения пробной работы			

Оценка выполнения квалификационной пробной работы:

№п/п	Требования к умениям	Баллы
1	Умеет пользоваться технической, нормативной документацией на ремонтируемый агрегат, узел или деталь.	
2	Составляет дефектовочную ведомость на ремонтируемый агрегат, узел или деталь.	
3	Выбирает измерительный, контрольно – измерительный и рабочий инструмент.	
4	Применяет приспособления, инструменты при выполнении разборочно-сборочных и ремонтных работ.	
5	Организовывает рабочее место в соответствии с требованиями	
6	Применяет защитные средства	
7	Выполняет работы по разборке агрегатов и узлов автомобиля.	
8	Определяет скрытые дефекты. Выбраковывает детали. Определяет остаточный срок службы деталей.	
9	Выполняет работы по ремонту агрегатов, узлов и деталей автомобиля.	
10	Выполняет работы по сборке агрегатов и узлов автомобиля.	
11	Выполняет работы по испытаниям собранных агрегатов, узлов и деталей автомобиля.	
Общее количество баллов		
Оценка		
Уровень квалификации		Соответствует

		разряду

Проявление каждого признака оценивается в 1 балл, отсутствие признака – 0 баллов

По сумме баллов определяется оценка: 11 - 10 баллов- «5»

9 - 8 баллов- «4»

7- 5 баллов- «3»

4- 0 баллов- «2»

- Пробная работа заслуживает оценку:

_____ Отлично, Хорошо, Удовлетворительно

Руководитель практики от предприятия

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка)

М.П.

« _____ » _____ 202__ г.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей

ПП 04 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА
(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.04 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РА-
БОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ 18511 СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на период практики ПП. 04 Производственная практика (по профилю специальности)

студента специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, агрегатов и систем автомобилей

_____ курса группы № _____, _____ формы обучения

(фамилия, имя, отчество)

Тема индивидуального задания:
