Приложение 1.3.1 к ОПОП по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова

Многопрофильный колледж

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.03.01 Выполнение работ по профессии 18522 Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов

для обучающихся специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Строительных и транспортных машин» Председатель Жарова К.Е. Протокол N o 5 от «22» января 2025г.

Методической комиссией МпК

Протокол № 3 от «19» февраля 2025г.

Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж Владимир Александрович Молчанов

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж Юрий Александрович Гнеушев

Методические указания по выполнению практических работ разработаны на основе рабочей программы ПМ.03 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.03.01Выполнение трудовых функций по профессии рабочего.

Содержание практических работ ориентировано на подготовку обучающихся к освоению вида деятельности ВД 3 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), и овладению профессиональными компетенциями.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	
Практическое занятие № 1	6
Практическое занятие № 2	8
Практическое занятие № 3	10
Практическое занятие № 4	12
Практическое занятие № 5	14

1 ВВЕДЕНИЕ

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности).

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой ПМ.06 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.06.01 Выполнение трудовых функций по профессии рабочего, предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий. В рамках практического занятия обучающиеся могут выполнять одну практическую работу.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

- УЗ.1.1. ремонтировать, собирать и регулировать узлы и агрегаты средней сложности с заменой отдельных частей и деталей;
- УЗ.1.2. определять и устранять неисправности в работе узлов, механизмов, агрегатов и приборов при техническом осмотре и обслуживании дорожно-строительных машин и тракторов;
 - УЗ.1.3. разбирать и подготавливать к ремонту агрегаты, узлы и электрооборудование;
 - УЗ.1.4. соединять и паять провода, изолировать их и заменять поврежденные участки;
- УЗ.1.5. осуществлять общую сборку средней сложности дорожно-строительных машин и тракторов наколесном ходу;
- УЗ.1.6. осуществлять слесарную обработку узлов и деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;
- УЗ.1.7. выполнять более сложные работы по ремонту дорожно-строительных машин, тракторов и прицепных механизмов к ним под руководством слесаря более высокой квалификации:
- Уо 02.04 структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации;
 - Уо 02.05 оценивать практическую значимость результатов поиска;
- Уо 02.06 оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;;

Содержание практических занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

- ПК 2.1 Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
- ПК 2.3 Определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

А также формированию общих компетенций:

OК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Выполнение обучающимися практических работ по ПМ.03 Выполнение работ одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.03.01 Выполнение трудовых функций по профессии рабочего, направлено на:

- углубление, закрепление, развитие полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
 - формирование умений применять полученные знания на практике;
- пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и/или лабораторные занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 1. Слесарное дело Практическое занятие № 1

Нанесение плоскостной разметки

Цель работы: Закрепить полученные знания о нанесении плоскостной разметки.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У6. осуществлять слесарную обработку узлов и деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;

Уо 01.05 составлять план действий;

Уо 01.06 определить необходимые ресурсы;

Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

Уо 07.03 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

Материальное обеспечение:

Плакаты, чертилки, кернер, угольники, центроискатели и центронаметчики, транспортиры, угломеры, циркули, рейсмас, производственные заготовки..

Порядок выполнения работы:

- 1.Подготовить.заготовки и детали к разметки
- 2. Установить заготовки и детали для разметки.
- 3. Выполнить разметку заготовок и деталей
- 4. Заполнить инструктивные карты.

Форма представления результата:

1..Заполните инструктивные карты

Порядок выполнения	Инструктивные указания и пояснения
1.Подготовить.заготовки	
и детали к разметки	

Порядок выполнения	Инструктивные указания и пояснения
2. Установить заготовки	
и детали для разметки	

Порядок выполнения	Инструктивные указания и пояснения
3.Выполнить разметку	
заготовок и деталей	

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
1	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формировании собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.
2	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых вопросов, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимальном уровне, отсутствуют ошибки при написании теории, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.

Тема 1. Слесарное дело Практическое занятие № 2

Основные приёмы ручной гибки деталей из листового и полосового металла. Техника и приёмы опиливания

Цель работы:

- 1. Закрепить знания о ручной гибки деталей из листового и полосового металла.
- 2. Формировать умения в ручной гибки деталей

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У6. осуществлять слесарную обработку узлов и деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;

Уо 01.05 составлять план действий;

Уо 01.06 определить необходимые ресурсы;

Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

Уо 07.03 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

Материальное обеспечение:

Тиски, оправки, гибочные приспособления, полосовой, листовой и прутковый материал, молотки слесарные, линейки измерительные, разметочный инструмент, круглогубцы, кусачки, пресс винтовой

Порядок выполнения работы:

- 1.Перечислить основные приемы гибки листового металла
- 2.Заполнить инструктивные карты по гибки металлов
- 3. Перечислить виды и причины брака при гибки
- 4. Перечислить правила техники безопасности при гибки металла
- 5.Выполнить расчеты по длине заготовки при гибки с закруглением и без закругления;

Форма представления результата:

1. Перечислите основные приемы гибки листового металла

Приемы гибки	Характеристика приемог гибки	В

2.Заполните инструктивные карты по гибки металлов

Упражнения:

- 1.Гибка в тисках.
- 2. Гибка с применением приспособлений.

Порядок выполнения	Инструктивные указания и пояснения
1.Гибка в тисках.	

3. Перечисл	ить виды и п	ричины орака пр	ои гиоки:	
1.				
2.				•
4. Пополуган				
4. Перечисл	ить правила	техники оезопас	ности при выпо	лнении гибки металла
1				-
2.				

5.Выполнить расчеты по длине заготовки при гибки с закруглением и без закругления Рассчитайте по чертежу детали длину средней линии

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)				
1	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формировании собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.				
2	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых вопросов, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.				
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимальном уровне, отсутствуют ошибки при написании теории, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.				
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.				
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.				

Тема 1. Слесарное дело Практическое занятие № 3

Технология, разновидности процесса шлифования

Цель работы:

- 1. Закрепить знания о технологии притирочных работ
- 2. Формировать умения по технике притирочных работ

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У6. осуществлять слесарную обработку узлов и деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;

Уо 01.05 составлять план действий;

Уо 01.06 определить необходимые ресурсы;

Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

Уо 07.03 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

Материальное обеспечение:

Плакаты, притиры, угольники, линейки, шаблоны, вентили запорные, краны пробковые, кубики и призмы притирочные, валик стальной для шаржирования. Струбцины слесарные, порошки шлифовальные, пасты, масло машинное, керосин, ветошь

Порядок выполнения работы:

- 1. Определить виды шлифования
- 2. Расшифровать маркировку абразивного инструмента
- 3. Заполнить инструктивные карты по технике притирочных работ
- 4. Перечислить правила техники безопасности при притирке

Форма представления результата:

1. Определите виды шлифования в зависимости от расположения и формы абразивной поверхности

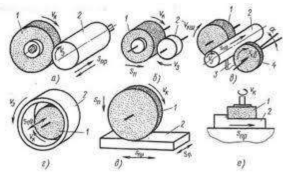


Рисунок 1 Формы абразивной поверхности

2. Расшифруйте маркировку абразивного инструмента

A)ЭБ60CM1K5Б) Э36M1K5В)Э46CT1Б8ПП150*50*65П13200м*50*65ПВД30*35 м/сек30*35м/сек

Упражнения:

- 2.1. Подготовка к притирке.
- 2.2.Притирка широких плоских поверхностей 2.3. Притирка узких граней деталей 2.4. Притирка криволинейных поверхностей

- 3. Заполните инструктивные карты по технике притирочных работ

Порядок выполнения	Инструктивные указания и
	пояснения
1.Подготовка к притирке	

4.	Перечислить	правила техн	ики безопасн	ости при в	выполнении	притирочных	работ
1							
2	2.						
				_			

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
1	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формировании собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.
2	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых вопросов, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимальном уровне, отсутствуют ошибки при написании теории, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.

Тема 1. Слесарное дело Практическое занятие № 4

Технология сверления, зенкерования и развертывания отверстий

Цель работы:

- 1. Закрепить знания о зенкеровании, зенковании и развертывании отверстий
- 2. Формировать умения по зенкерованию, зенкованию и развертыванию отверстий

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У6. осуществлять слесарную обработку узлов и деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;

Уо 01.05 составлять план действий;

Уо 01.06 определить необходимые ресурсы;

Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

Уо 07.03 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

Материальное обеспечение:

Плакаты, зенковки, зенкеры, сверла, калибры, основание рейсмаса, тиски параллельные, защитные экраны, мел, очки, чугунные плиты

Порядок выполнения работы:

- 1.Определить вид инструмента и его назначение
- 2. Заполнить таблицу «Брак при развертывании и способы его устранения»
- 3. Заполнить инструктивные карты по технике развертывания
- 4. Перечислить правила техники безопасности при выполнении развертывании

Форма представления результата:

1. Определите вид инструмента и его назначение

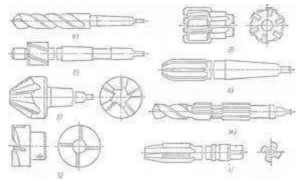


Рисунок 1. Стандартизованные приспособления

2. Заполнить таблицу «Брак при развертывании и способы его устранения»

Брак	Причина	Способ
		устранения
Не выдержан		
размер отверстия		
Нечистая		

поверхность	
отверстия	
Следы дробления	
на поверхности	
Надиры на	
поверхности	

2.Заполните инструктивные карты по технике развертывания

Порядок выполнения	Инструктивные указания и
	пояснения
1.Зенкование отверстий	

Упражнения:

- 1.Зенкование отверстий.
- 2.Зенкерование отверстий
- 3. Развертывание отверстий

4. Перечисл	пить правила техники бе	езопасности при	выполнении разверт	ывании
1				
2		·		

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
1	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формировании собственных суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы.
2	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых вопросов, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимальном уровне, отсутствуют ошибки при написании теории, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.

Тема 1. Слесарное дело

Практическое занятие № 5

Технология, разновидность нарезания резьбы, выбор диаметра стержня при нарезании резьбы

Цель работы:

- 1. Закрепить знания о технологии, разновидности нарезания резьбы метчиками.
- 2. Формировать умения по технике нарезания внутренней резьбы

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У6. осуществлять слесарную обработку узлов и деталей по 11-12 квалитетам с применением универсальных приспособлений;

Уо 01.05 составлять план действий;

Уо 01.06 определить необходимые ресурсы;

Уо 01.09 владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;

Уо 07.03 использовать энергосберегающие и ресурсосберегающие технологии в профессиональной деятельности по специальности;

4.

Материальное обеспечение:

Метчики слесарные, сверла. Зенковки, штангенциркули, тиски

Порядок выполнения работы:

- 1. Составить схему«Классификация резьбы»
- 2. Заполнить таблицу «Основные элементы резьбы»
- 3. Заполнить инструктивные карты по технике нарезания резьбы.
- 4.Перечислить правила техники безопасности при нарезании резьбы

Форма представления результата:
1. Перечислите этапы технологического процесса нарезания резьбы:
1.1
1.2
2.Заполните таблицу «Основные элементы резьбы»
Элемент резьбы Характеристика

3.Перечислите операц	ии составляющие нарезания резьбы:
1	
2	·

4. Перечислить правила техники безопасности при выполнении паяльных работ и лужения

1		
2.		

Балл	Критерии оценки (содержательная характеристика)
1	Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская грубые ошибки, испытывает затруднения в формировании собственных
2	суждений, неспособен ответить на дополнительные вопросы. Работа выполнена полностью. Студент не владеет теоретическим материалом, допуская ошибки по сущности рассматриваемых вопросов, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допускает ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
3	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом на минимальном уровне, отсутствуют ошибки при написании теории, испытывает затруднения в формировании собственных обоснованных и аргументированных суждений, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
4	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская незначительные ошибки при ответе на дополнительные вопросы.
5	Работа выполнена полностью. Студент владеет теоретическим материалом, отсутствуют ошибки при написании теории, формирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы.