МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации в форме квалификационного экзамена

по профессиональному модулю

<u>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту</u>

автомобилей

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

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября 2024</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

УТВЕРЖДЕН

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Железняк Артём Николаевич, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В.Даля»

Bright

І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности

Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

Профессиональные	Показатели оценки результата			
компетенции				
ПК 1.2. Осуществлять	Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводи			
техническое	его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную			
обслуживание	документацию.			
автомобильных	Определять перечень регламентных работ по техническому			
двигателей согласно	обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для			
технологической	проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей,			
документации.	определять исправность и функциональность инструментов,			
	оборудования; определять тип и количество необходимых			
	эксплуатационных материалов для технического обслуживания			
	двигателя в соответствии с технической документацией подбирать			
	материалы требуемого качества в соответствии с технической			
	документацией			
	Выполнять регламентные работы по разным видам технического			
	обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя:			
	замена технических жидкостей, замена деталей и расходных			
	материалов, проведение необходимых регулировок и др.			
	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной			
	деятельности. Определять основные свойства материалов по маркам.			
	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного			
	применения.			
	Составлять отчетную документацию по проведению технического			
	обслуживания автомобилей с применением информационно-			
	коммуникационные технологий. Заполнять форму наряда на			
	проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять			
	сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной			
	работе.			
ПК 1.3. Проводить	Оформлять учетную документацию.			
ремонт различных	Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование			
типов двигателей в	Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и			
соответствии с	собирать двигатель.			
технологической	Использовать специальный инструмент и оборудование при			
документацией	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.			

	DANGE HAGEL MOTTO TO FAMILO MAD ON MAD ON MAD MOTO MODERNAM
	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.
	Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-
	измерительными приборами и инструментами.
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениямидля
	слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов
	и систем двигателя.
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.
	Определять способы и средства ремонта.
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование.
	Определять основные свойства материалов по маркам. Выбирать
	материалы на основе анализа их свойств для конкретного
	применения.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной
	деятельности.
	Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с
	технологической документацией. Проводить проверку работы
	двигателя.
ПК 2.2. Осуществлять	Определять исправность и функциональность инструментов,
техническое	оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества
обслуживание	и количества в соответствии с технической документацией для
электрооборудовани я	проведения технического обслуживания.
и электронных систем	Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
автомобилей	Пользоваться измерительными приборами.
согласно	Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по
технологической	разным видам технического обслуживания: проверка состояния
документации.	элементов электрических и электронных систем автомобилей,
	выявление и замена неисправных деталей.
ПК 2.3. Проводить	Пользоваться измерительными приборами.
ремонт	Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования,
электрооборудовани я	электрических и электронных систем автомобиля.
и электронных систем	Использовать специальный инструмент и оборудование при
автомобилей	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей.
в соответствии с	
технологической	Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и
документацией.	электрическими инструментами.
	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.
	Производить проверку исправности узлов и элементов электрических
	и электронных систем контрольно-измерительными приборами и
	инструментами.
	Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля
	исправности узлов и элементов электрических и электронных систем.
	Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования.
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.
	Устранять выявленные неисправности.

Ţ	
	Определять способы и средства ремонта.
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование.
	Регулировать параметры электрических и электронных систем и их
	узлов в соответствии с технологической документацией.
	Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и
	электронных систем
ПК 3.2. Осуществлять	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ
техническое	по разным видам технического обслуживания: проверка состояния
обслуживание	автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных
трансмиссии, ходовой	элементов.
части и органов	Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной
управления	деятельности.
автомобилей	Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для
согласно	конкретного применения.
технологической	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной
документации.	деятельности.
	Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ
	по разным видам технического обслуживания: проверка состояния
	ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и
	замена неисправных элементов.
	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной
	деятельности.
ПК 3.3. Прово-	Оформлять учетную документацию.
ить ремонт	Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое
трансмиссии, ходовой	оборудование
части и органов	Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных
управления	трансмиссий, ходовой части и органов управления.
автомобилей в	Использовать специальный инструмент и оборудование при
соответствии с	разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей.
технологической	Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной
документацией	деятельности.
Total marriage	Выполнять метрологическую поверку средств измерений.
	Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и
	органов управления контрольно-измерительными приборами и
	инструментами.
	Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для
	слесарных работ.
	Разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий,
	ходовой части и органов управления автомобилей.
	Определять неисправности и объем работ по их устранению.
	Определять способы и средства ремонта.
	Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование.
	Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с

технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей

Общие компетенции	Показатели оценки результата		
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,	 проявление ярко выраженного интереса к профессии; 		
проявлять к ней устойчивый интерес	профессии, - высокая степень самостоятельности при изучении профессионального модуля; - стремление к трудоустройству по выбранной профессии.		
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	 правильная последовательность выполнения действий на лабораторных и практических работах и во время учебной, производственной практики в соответствии с инструкциями, технологическими картами и т.д.; обоснованность выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач; личная оценка эффективности и качества выполнения работ 		
ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	-адекватность оценки рабочей ситуации в решении стандартных и нестандартных профессиональных задач; - самостоятельность осуществления		
	текущего контроля и корректировки ошибок выполняемых работ в соответствии с технологическими процессами; -осознание полноты ответственности за последствия некачественно и		
ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	 владение различными способами поиска информации; адекватность оценки полезности информации; применение найденной для работы информации в результативном выполнении профессиональных задач, для профессионального роста и личностного развития; самостоятельность поиска информации при решении не типовых профессиональных задач. 		
ОК5 Использовать информационно- коммуникационные технологий в профессиональной деятельности	- устойчивость навыков эффективного использования современных ИКТ в профессиональной деятельности;		

ОК 6 Работать в коллективе и команде,	 демонстрация на практике навыков использования ИКТ при оформлении результатов самостоятельной работы; правильность и эффективность решения нетиповых профессиональных задач с привлечением самостоятельно найденной информации.
эффективно общаться с коллегами,	- степень развития и успешность
руководством, потребителями	применения коммуникационных
руководетвом, потреонтелими	способностей на практике (в общении с сокурсниками, ИПР ОУ, потенциальными
	работодателями в ходе обучения);
	- степень понимания того, что успешность и
	результативность выполненной работы
	зависит от согласованности действий всех
	участников команды работающих;
	- владение способами бесконфликтного
	общения и саморегуляции в коллективе;
	- соблюдение принципов
	профессиональной этики.
ОК 7 Брать на себя ответственность за	- самоанализ и коррекция результатов
работу членов команды (подчиненных), за	собственной работы;
результат выполнения заданий	- проявление ответственности за работу
	подчиненных, результат выполнения заданий.
ОК 8 Самостоятельно определять задачи	задании организация самостоятельных занятий при
профессионального и личностного	изучении профессионального модуля;
развития, заниматься самообразованием,	- планирование обучающимся повышения
осознанно планировать повышение	личностного и квалификационного уровня.
квалификации	-
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой	- анализ инноваций в области технического
смены технологий в профессиональной	обслуживания и ремонта автомобильного
деятельности	транспорта
ОК 10 Исполнять воинскую обязанность, в	- определение роли профессиональной
том числе с применением полученных	компетенции при исполнении воинской
профессиональных знаний (для юношей).	обязанности.

1.1.2. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь», «знать».

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен: иметь практический опыт:

- выполнения типовых слесарных операций;
- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- приёма автомобиля на техническое обслуживание в соответствии с регламентами;
- определения перечней работ по техническому обслуживанию двигателей. Подбора оборудования, инструментов и расходных материалов;

- выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей;
- оформления технической документации. Подготовки автомобиля к ремонту;
- демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей;
- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонта деталей систем и механизмов двигателя;
- регулировки, испытания систем и механизмов двигателя после ремонта;
- демонтажа и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена;
- проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами;
- ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем;
- регулировки, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем;
- выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий;
- выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей;
- демонтажа, монтажа и замены узлов и механизмов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.
- проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
- ремонта механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- регулировки и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта.

уметь:

- выполнять слесарную и механическую обработку с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструмента;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, узлы и детали механизмов и систем двигателя, узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления;
- разбирать и собирать двигатель, узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;
- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочносборочных работах;
- разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей
- выбирать необходимое оборудование для проведения работ по

- использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя
- измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей;
- разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению;
- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией;
- проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
- разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей;
- определять неисправности и объем работ по их устранению;
- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией;
- проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой частии органов управления автомобилей.

знать:

- марки и модели автомобилей, их технические характеристики, и особенности конструкции;
- устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их

возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. видов технического обслуживания;

- особенности регламентных работ для автомобилей различных марок;
- характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования;
- технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем;
- характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования;
- средства метрологии, стандартизации и сертификации.
- технологические требования к контролю деталей и состоянию систем;
- порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов;
- способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя;
- технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей;
- технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов;
- виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и стендов; правила применения универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительного инструмента;
- перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов техническогообслуживания;
- выполнять регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей.
- устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения;
- перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов техническогообслуживания.

1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элемент профессионального модуля	Формы промежуточной аттестации
МДК.04.01 Слесарное дело и технические	Дифференцированный зачет
измерения	
УП.04 Учебная практика	Дифференцированный зачет

ПП.04 Производственная практика	Дифференцированный зачет
ПМ.04 Выполнение работ по профессии	Квалификационный экзамен
18511 Слесарь по ремонту автомобилей	

II. Оценивание уровня освоения теоретического курса профессионального модуля

2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания освоения МДК являются умения и знания. Контроль и оценка этих дидактических единиц осуществляются с использованием следующих форм и методов:

- самостоятельные работы;
- контрольные работы;
- тестирование;
- защита практических работ.

2.2.Задания для оценивания уровня освоения междисциплинарных курсов

2.2.1. Задания по МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ **УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора Колледжа на заседании методической комиссии Северодонецкого технологического Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского института (филиал) ФГБОУ ВО государственного университета имени «Луганского государственного университета имени Владимира Даля» Владимира Даля» Протокол от « <u>13</u> » сентября 2024 г. № <u>01</u> Р.П. Филь «_13_»_сентября 2024 г. Председатель комиссии В.Н. Лескин КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей форма обучения Kypc 2 Семестр 3

Северодонецк 2023

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобилей
Форма обучения
Курс 2_
БИЛЕТ № 1
Теоретическая часть:
 Разметка, её виды и назначение. Процесс плоскостной разметки, определение порядка разметки, способа выполнения, проверка разметки и кернение деталей. Практическая часть:
1. Решение тестового задания №1.
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « 13 » сентября 2024 г. № 01 Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения		
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей	систем	и агрегатов
автомобилей		_
Форма обучения		
Курс 2_ Семестр <u>3</u>		
БИЛЕТ № 2		
Теоретическая часть:		
1. Рубка металла, инструмент для рубки.		
2. Конструкция, размеры и углы заточки зубила и клейцмейселя.		
Практическая часть:		
1. Решение тестового задания №2.		
Утверждено на заседании методической комиссии		
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель методической комиссии	З.Н. Лес	кин
Преподаватель		

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения	
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей сис	стем и агрегатов
автомобилей	
Форма обучения	
Курс 2_ Семестр <u>3</u>	
БИЛЕТ № 3	
Теоретическая часть:	
 Правка и гибка металлов. Инструменты и приспособления для правки/гибки металла. 	
Практическая часть:	
1. Решение тестового задания №3.	
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	
Председатель методической комиссии В.Н	. Лескин
Преподаватель	

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей
Форма обучения
Курс 2_ Семестр <u>3</u>
БИЛЕТ № 4
 Теоретическая часть: 1. Опиливание металла, припуск на опиливание. 2. Опиливание различных поверхностей деталей. Практическая часть: 1. Решение тестового задания №4.
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « $\underline{13}$ » сентября 2024 г. № $\underline{01}$ Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей с автомобилей	систем и	и агрегатов
Форма обучения		
Курс 2_ Семестр <u>3</u>		
БИЛЕТ № 5		
Теоретическая часть:		
1. Инструменты и приспособления, применяемые при сверлении 2. Сверление, зенкерование, развертывание отверстий Практическая часть:		
1. Решение тестового задания №1.		
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель методической комиссии В	в.Н. Леск	СИН

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальность автомобилей	23.02.07 Техническое обс	служивание и ремонт	двигателей	систем	и агрегатов
Форма обучени	 ЯЯ				
Kypc 2_	Семестр 3				
]	БИЛЕТ № 6			
Теоретическая	я часть:				
	ение и смазка при зенкеров вание отверстий и конструг и часть:				
1. Решение тес	тового задания №2.				
-	і заседании методической ко 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	<u>[</u>			
Председатель м	методической комиссии	(Memis)]	В.Н. Лесн	кин
Преподаватель					

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальность 2	23.02.07 Техническое обсл	луживание и ремонт д	цвигателей систем и агрегато
автомобилей			
Форма обучения			
Kypc 2_	Семестр 3		
	Б	БИЛЕТ № 7	
Теоретическая	насть:		
 Нарезание Инструме 	е резьбы. нты для нарезания внутре	нней резьбы, конструк	ция
Практическая ч	асть:		
1. Решение тесто	вого задания №3.		
1	аседании методической ко <u> » сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		,
Председатель ме	тодической комиссии	(Meming)	В.Н. Лескин
Преподаватель			

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальность автомобилей	23.02.07 Техническое обс	луживание и ремонт,	двигателей систем и агрегатов
Форма обучени	RI		
Kypc 2_	Семестр _3		
	1	БИЛЕТ № 8	
Теоретическая	и часть:		
 Шабрен Основни Практическая 	ые виды шабрения, приемы	и способы.	
1. Решение тест	гового задания №4.		
Протокол от « <u>·</u>	заседании методической ко 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
•	иетодической комиссии	Diem's	В.Н. Лескин
Преподаватель			

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальность автомобилей	23.02.07 Техническое обс	луживание и ремонт	двигателей с	истем и агрегатов
Форма обучени	R			
Kypc 2_	Семестр _3			
]	БИЛЕТ № 9		
Теоретическая	часть:			
 Притирк Материа Практическая 	лы для притирок.			
1. Решение тест	ового задания №1.			
	заседании методической ко 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	<u>-</u>	0	
Председатель м	етодической комиссии	(Memis)	В.	Н. Лескин
Преподаватель				

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специальности автомобилей	ь 23.02.07 Техническое об	служивание и ремонт	двигателей	систем	и агрегатов
Форма обучен	ия				
Kypc 2_	Семестр 3				
		БИЛЕТ № 10			
Теоретическа	я часть:				
 Клепка Типы за 	. Назначение и применение аклепок.	клепки.			
Практическая	я часть:				
1. Решение тес	стового задания №2.				
1	а заседании методической і <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>0</u>	<u>1</u>	a		
Председатель	методической комиссии	[MBmu]	I	В.Н. Лесі	кин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

-	<u>23.02.07 Техническое об</u>	служивание и ремонт	двигателей систем и агрегатов
автомобилей			
Форма обучения			
Kypc 2_	Семестр 3		
		БИЛЕТ № 11	
Теоретическая ч	насть:		
поясните	их назначение. ите и охарактеризуйте пр		каждый тип напильников,
Практическая ч	асть:		
1. Решение тесто	вого задания №3.		
•	аседании методической в § » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>0</u>	<u>1</u>	
Председатель ме	тодической комиссии	(Meming	В.Н. Лескин
Преподаватель			

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальность автомобилей	за 23.02.07 Техническое обслуживание и ре	монт двигателей систем и агрегатов
Форма обучени		
Kypc 2_	Семестр _3	
	БИЛЕТ № 12	
Теоретическая	я часть:	
инструм 2. Виды мо Практическая	олотков и их назначение	метала», укажите используемый
Протокол от « <u>·</u>	а заседании методической комиссии 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u> методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель		

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

	альность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов обилей
	обучения
Курс 2	•
	БИЛЕТ № 13
Teope	тическая часть:
	Сущность метода восстановления деталей пайкой Перечислите и охарактеризуйте углы заточки сверл в зависимости от твердости материала, укажите инструмент для контроля заточки сверл
Прак	гическая часть:
1. Реп	ение тестового задания №1.
	ждено на заседании методической комиссии кол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Предс	едатель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобилей
Форма обучения
Курс 2_ Семестр <u>3</u>
БИЛЕТ № 14
Теоретическая часть:
1. Сущность метода восстановления деталей способом газопламенного напыления
2. Поясните назначение и сущность операции «клепка металла», перечислите и
охарактеризуйте используемый инструмент, укажите виды заклепочных швов
Практическая часть:
1. Решение тестового задания №2.
Утверждено на заседании методической комиссии
Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения	
Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	двигателей систем и агрегатов
автомобилей	
Форма обучения	
Курс 2_	
БИЛЕТ № 15	
Теоретическая часть:	
 Перечислите и охарактеризуйте притирочные материалы притирки и доводки деталей, охарактеризуйте используе Классифицируйте резьбы, применяемые в машиностроев Укажите элементы метрической резьбы. 	емые притиры
Практическая часть:	
1. Решение тестового задания №3.	
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

	альность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов обилей
	обучения
Kypc 2	
	БИЛЕТ № 16
Teope	гическая часть:
2.	Укажите виды заклепочных соединений, охарактеризуйте их особенности, назовите материалы, из которых изготавливают заклепки Виды тисков и их назначение
Практ	тическая часть:
1. Реш	ение тестового задания №4.
Прото	ждено на заседании методической комиссии кол от « 13 » сентября 2024 г. № 01 редатель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специальность <u>23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов</u> автомобилей
Форма обучения
Курс 2_
БИЛЕТ № 17
Теоретическая часть:
1. Дать определение техническому измерению и перечислить используемые инструменты 2. Требования, предъявляемые к ручному инструменту
Практическая часть:
1. Решение тестового задания №1.
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальность <u>2</u> автомобилей	3.02.07 Техническое об	служивание и ремонт	з двигателей	систем и	агрегатов
Форма обучения					
Kypc 2_	Семестр 3				
	1	БИЛЕТ № 18			
Теоретическая ч	асть:				
-	ия и оборудование слеса нструмент: виды и поряд		билей		
1. Решение тесто					
	седании методической к » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>0</u>	<u>1</u>	0		
Председатель мет	годической комиссии	(Meming]	В.Н. Леск	ИН
Преподаватель					

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специа автомо	пльность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов билей
	обучения
Kypc 2_	Семестр 3
	БИЛЕТ № 19
Теорет	чческая часть:
2.	Микрометрический инструмент: виды и порядок замера Поясните назначение и сущность операции «пайка», перечислите и охарактеризуйте инструмент, используемый для выполнения пайки
-	ческая часть: Решение тестового задания №3.
-	кдено на заседании методической комиссии сол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Предсе	датель методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специальность автомобилей	23.02.07 Техническое обо	служивание и ремонт	двигателей систем и агрегатов
Форма обучени			
Kypc 2_	Семестр 3		
	I	БИЛЕТ № 20	
Теоретическая	часть :		
	орный инструмент: виды и остоит операция расчеканки часть:		няется
1. Решение тест	гового задания №4.		
± ' '	заседании методической к 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	<u>1</u>	
Председатель м	иетодической комиссии	& Brund	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.	4.01 Слесарное дело и технические измерения		
	альность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей	систем	и агрегатов
автом	билей		
Форма	обучения		
Курс 2	Семестр <u>3</u>		
	БИЛЕТ № 21		
Teope	гическая часть:		
	Для чего применяют флюсующие материалы в процессе паяния Как выбирается ножовочное полотно для разрезки вязких и твердых и толстых сечений заготовок	материал	юв, тонких
Практ	ическая часть:		
1. Реп	ение тестового задания №1		
-	кдено на заседании методической комиссии кол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Предс	едатель методической комиссии	В.Н. Лесі	кин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Специальност автомобилей	ь 23.02.07 Техническое обс	луживание и ремонт	двигателей систем и агрегатов
Форма обучен	ия		
Kypc 2_	Семестр 3		
	E	БИЛЕТ № 22	
Теоретическа	я часть:		
2. Перечи	ния отверстий		и виды ручных приборов для
1. Решение тес	стового задания №1.		
-	а заседании методической ко <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	<u>1</u>	a
Председатель	методической комиссии	(Memis)	В.Н. Лескин
Преподавател	Ь		

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей автомобилей	систем и агрегатов
Форма обучения	
Курс 2_ Семестр <u>3</u>	
БИЛЕТ № 23	
Теоретическая часть:	
 Перечислите известные вам типы фрезерных станков В чем состоит операция расчеканки и для чего она применяется 	
Практическая часть:	
1. Решение тестового задания №3.	
Утверждено на заседании методической комиссии Протокол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	
Председатель методической комиссии	З.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Сл	песарное дело и технические	е измерения			
Специальност автомобилей	ть <u>23.02.07 Техническое об</u>	служивание и ремонт	двигателей	систем	и агрегатов
Форма обучен	ия				
Kypc 2_	Семестр 3				
		БИЛЕТ № 24			
Теоретическа	ая часть:				
-	ислите известные вам типы гаторный инструмент: виды и насть:	<u> </u>			
1. Решение те	стового задания №4.				
Протокол от «	а заседании методической в 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>0</u> методической комиссии			В.Н. Лес	жин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

	альность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов обилей
	обучения
Курс 2	Семестр <u>3</u>
	БИЛЕТ № 25
Teope	гическая часть:
	Перечислите известные вам типы шлифовальных станков Какое значение имеют измерения в ремонтном производстве, и какие причины влияют на точность измерений
Прак	гическая часть:
1. Реп	ение тестового задания №1.
	ждено на заседании методической комиссии кол от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Предс	едатель методической комиссии В.Н. Лескин

Тестовые задания по МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

Вариант № 1.

1 применяется для измерения наружных и внутренних диаметров, длин, толщин, глубин и т. д.

- 1. штангенинструменты
- 2. микрометрические инструменты
- 3. специальные инструменты
- 2..... служит для проверки плоскостности плоскостей методом линейных отношений.
- 1. уровень
- 2. линейка с широкой рабочей поверхностью
- 3. угломер
- 3..... называется разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами.
- 1. взаимозаменяемостью деталей
- 2. посадкой
- 3. допуском
- **4.** это нанесение разметочных линий в нескольких плоскостях или на нескольких поверхностях.
- 1. плоскостная разметка
- 2. пространственная разметка

5..... служат для нанесения линий (рисок) на размечаемой поверхности при помощи линейки, угольника или шаблона.

- 1. разметочные циркули
- 2. кернер
- 3. чертилки

6...... - это слесарная операция, при которой с помощью режущего инструмента с заготовки или детали удаляются лишние слои металла или заготовка разрубается на части.

- 1 . рубка
- 2 . правка
- 3 .гибка
- 7 применяют для опиливания мягких материалов (латуни, цинка, свинца, меди т. д.).
- 1. напильники с одинарной насечкой
- 2. напильники с двойной насечкой
- 3. напильники с рашпильной насечкой

8...... называется обработка отверстий с целью придания им нужной формы.

- 1 . припасовкой
- 2 .распиливанием
- 3 .сверлением
- 9 называетсяпроцесс обработки зенкерами цилиндрических необработанных отверстий, полученных литьем, ковкой с целью увеличения диаметра и повышения точности.
- 1. цекованием
- 2.зенкованием
- 3. зенкерованием

- 10...... называются очертания впадин и выступов в продольном сечении.
- 1. профилем резьбы
- 2. шагом резьбы
- 3. глубиной резьбы
- 4. наружным диаметром резьбы
- 11. Слесарная операция, предназначенная для нанесения на поверхность заготовки разметочных линий, определяющих контур детали или места обработки.
- 1. размечаемая поверхность
- 2. разметка
- 3. кернение
- 12. Приспособления служат для обеспечения необходимого положения детали на разметке.
- 1. разметочные плиты
- 2. подкладки
- 3. линейки
- 13. Слесарные молотки с круглым бойком для ремонтных работ имеют вес...
- 1. 200r:
- 2. 400, 500. 600 r;
- 3. 800, 1000г.
- 14. Самый слабый удар молотком.
- 1. локтевой
- 2. кистевой
- 3. ювелирный
- **15.** Операция по выправке заготовок и деталей, имеющих вмятины, искривления, коробление.
- 1. выравнивание
- 2. правка
- 3. рихтовка
- 16. Вид молотка, применяемый для правки тонколистовых металлов.
- 1. молотки со вставками из мягких металлов
- 2. деревянные молотки
- 3. рихтовальные молотки
- **17.** Способ обработки давлением, при котором заготовке или ее части придается изогнутая форма:
- 1. правка
- 2. гибка
- 3. рубка
- 18. Для обработки мелких деталей применяют:
- 1. надфили
- 2. рашпили
- 3. напильники
- 19. Операция по обработке ранее просверленных отверстий:
- 1. цекование

- 2. развертывание
- 3. зенкерование
- 20. Вид шва, который применяют для получения соединений повышенной прочности:
- 1. прочный
- 2. плотный
- 3. заклепочный

Вариант № 2.

1..... применяется для измерения наружных размеров с ценой деления 0.01 мм

- 1. штангенинструменты
- 2. микрометрические инструменты
- 3. специальные инструменты

2......служит для проверки горизонтального и вертикального положения поверхностей элементов машин при монтаже.

- 1. уровень
- 2. линейка с широкой рабочей поверхностью
- 3. угломер

3...... называется характер соединения деталей, определяемый величиной получающихся в нем зазоров или натягов.

- 1. взаимозаменяемостью деталей
- 2. посадкой
- 3. допуском
- 4. это нанесение разметочных линий на поверхности плоских деталей.
- 1. плоскостная разметка
- 2. пространственная разметка

5......служат для нанесения линий (рисок)на определенном расстоянии от рабочей поверхности плиты.

- 1. разметочные циркули
- 2. кернер
- 3. рейсмас

6......- это слесарная операция, при которой полосы и прутки металла сгибаются под определенным углом и радиусом загиба.

- рубка
- 2 . правка
- 3 .гибка

7 применяют для опиливания твердых материалов, с большим сопротивлением резанию.

- 1. напильники с одинарной насечкой
- 2. напильники с двойной насечкой
- 3. напильники с рашпильной насечкой

8...... называется взаимная пригонка двух деталей, сопрягающихся без зазора.

1 . припасовкой

- 2 .распиливанием
- 3 .сверлением
- 9...... называется процесс снятия фасок у отверстий, полученные конических и цилиндрических углублений под головки винтов и заклепок.
- 1. цекованием
- 2. зенкованием
- 3. зенкерованием
- 10...... называется расстояние между вершинами двух соседних витков, измеряемое параллельно оси.
- 1. профилем резьбы
- 2. шагом резьбы
- 3. глубиной резьбы
- 4. наружным диаметром резьбы
- 11. Способ разметки, применяемый для изготовления нескольких изготовляемых деталей.
- 1. по шаблону
- 2. по чертежу
- 3. по месту
- 12. Инструменты для отыскивания центров окружностей или отверстий.
- 1. циркуль
- 2. транспортир
- 3. центроискатель
- 13. Какой операцией считается рубка.
- 1. черновой
- 2. чистовой
- 3. точной
- **14.** Операция по выправке заготовок и деталей, имеющих вмятины, искривления, коробление.
- 1. выравнивание
- 2. правка
- 3. рихтовка
- 15. Вид молотка, применяемый для правки тонколистовых металлов.
- 1. молотки со вставками из мягких металлов
- 2. деревянные молотки
- 3. рихтовальные молотки
- 16. Операция по отделению части заготовок от сортового, листового и других металлов.
- резка
- 2. опиливание
- 3. рубка
- **17.** Операция, связанная с обработкой предварительно просверленных, литых отверстий с целью придания им более правильной геометрической формы:
- 1. сверление
- 2. зенкование
- 3. зенкерование

- 18. Расстояние в мм между вершинами двух соседних витков резьбы называется...
- 1. высота профиля
- 2. основание резьбы
- 3. шаг резьбы
- 19. Инструменты для нарезания наружной резьбы.
- 1. плашки
- 2. метчики
- 3. воротки
- 20. Какую длину режущей части должно иметь зубило длиной 160мм.
- 1. 5мм
- 2. 16_{MM}
- 3. 20мм

Вариант № 3.

- 1......применяется для проверки величин зазоров между поверхностями детали или сопряженными деталями.
- 1. штангенинструменты
- 2. микрометрические инструменты
- 3. щуп
- 2......служит для проверки плоскостности плоскостей методом линейных отношений.
- 1. уровень
- 2. линейка с широкой рабочей поверхностью
- 3. угломер
- 3...... называется разность между наибольшим и наименьшим предельными размерами.
- 1. взаимозаменяемостью деталей
- 2. посадкой
- 3. допуском
- **4.** это нанесение разметочных линий в нескольких плоскостях или на нескольких поверхностях.
- 1. плоскостная разметка
- 2. пространственная разметка
- **5.....**служат для разметки окружностей, дуг, деления углов и окружностей, перенесения размеров и других геометрических построений.
- 1. разметочные циркули
- 2. кернер
- 3. чертилки
- **6......** это слесарная операция, при которой с помощью молотка или давления пресса заготовкам или деталям придают правильную геометрическую форму.
- 1. правка
- 2. рубка
- 3. гибка

- 7...... применяют для опиливания баббита, кожи, дерева, резины, кости и т. д.
- 1. напильники с одинарной насечкой
- 2. напильники с двойной насечкой
- 3. напильники с рашпильной насечкой
- **8......** называется процесс образования отверстий в сплошном материале режущим инструментом.
- 1 . припасовкой
- 2 .распиливанием
- 3 .сверлением
- 9...... производиться цековками для зачистки торцовых поверхностей.
- 1. цекованием
- 2. зенкованием
- 3. зенкерованием
- 10..... называется расстояние от вершины резьбы до ее основания, т. е. высота уступа.
- 1. профилем резьбы
- 2. шагом резьбы
- 3. глубиной резьбы
- 4. наружным диаметром резьбы
- **11.** Слесарная операция, предназначенная для нанесения на поверхность заготовки разметочных линий, определяющих контур детали или места обработки.
- 1. размечаемая поверхность
- 2. разметка
- 3. кернение
- 12. Инструменты для отыскивания центров окружностей или отверстий.
- 1. циркуль
- 2. транспортир
- 3. центроискатель
- 13. Для окрашивания необработанных, крупных черных заготовок, применяют...
- 1. быстросохнущие лаки
- 2. меловой раствор
- 3. сухой мел
- 14. Самый слабый удар молотком.
- 1. локтевой
- 2. кистевой
- 3. ювелирный
- 15. Вид молотка, применяемый для правки заготовок из цветных металлов.
- 1. молотки со вставками из мягких металлов
- 2. деревянные молотки
- 3. рихтовальные молотки
- 16. Какую длину режущей части должно иметь зубило длиной 160мм.
- 1. 5мм
- 2. 16мм

- 3. 20мм
- **17.** Операция, связанная с обработкой предварительно просверленных, литых отверстий с целью придания им более правильной геометрической формы:
- 1. сверление
- 2. зенкование
- 3. зенкерование
- 18. Инструменты для нарезания внутренней резьбы:
- 1. плашки
- 2. метчики
- 3. воротки
- 19. Расстояние в мм между вершинами двух соседних витков резьбы называется:
- 1. высота профиля
- 2. основание резьбы
- 3. шаг резьбы
- 20. Какой инструмент применяется для нарезания наружной резьбы?
- 1. метчик
- 2. плашка
- 3. вороток
- 4. клупп

Вариант № 4.

- 1 применяется для измерения чисел оборотов деталей машин, прослушивания шума в машинах во время работы и т. д.
- 1. штангенинструменты
- 2. микрометрические инструменты
- 3. специальные инструменты
- 2......служит для проверки углов контактным методом с отчетом по угловому нониусу.
- 1. уровень
- 2. линейка с широкой рабочей поверхностью
- 3. угломер
- **3......** называется характер соединения деталей, определяемый величиной получающихся в

нем зазоров или натягов.

- 1. взаимозаменяемостью деталей
- 2. посадкой
- 3. допуском
- 4. это нанесение разметочных линий на поверхности плоских деталей.
- 1. плоскостная разметка
- 2. пространственная разметка
- 5...... служат для нанесения углублений на предварительно размеченных линиях.
- 1. разметочные циркули
- 2. кернер
- · -----

6...... - это слесарная операция, при которой металл разделяют на части.

- 1 . резка
- 2 . правки
- 3 .гибка

7 применяютдля опиливания баббита, кожи, дерева, резины, кости и т. д.

- 1. напильники с одинарной насечкой
- 2. напильники с двойной насечкой
- 3. напильники с рашпильной насечкой

8 называется обработка отверстий с целью придания им нужной формы.

- 1. припасовкой
- 2. распиливанием
- 3. сверлением

9 называется процесс дополнительной обработки отверстий, полученные сверлением,

до точных размеров.

- 1. развертыванием
- 2. зенкованием
- 10 называется наибольший диаметр, измеряемый по вершине резьбы перпендикуляр оси.
- 1. профилем резьбы
- 2. шагом резьбы
- 3. глубиной резьбы
- 4. наружным диаметром резьбы
- 11. Способ разметки, применяемый для изготовления нескольких изготовляемых деталей.
- 1. по шаблону
- 2. по чертежу
- 3. по месту
- 12. Приспособления служат для обеспечения необходимого положения детали на разметке.
- 1. разметочные плиты
- 2. подкладки
- 3. линейки
- 13. Слесарные молотки с круглым бойком для ремонтных работ имеют вес...
- 1. 200г
- 2. 400, 500. 600 г
- 3. 800, 1000г
- 14. Инструменты с самой широкой режущей частью.
- 1. канавочник
- 2. крейцмейсель
- 3. зубило
- 15. Вид молотка, применяемый для правки заготовок из цветных металлов.

- 1. молотки со вставками из мягких металлов
- 2. деревянные молотки
- 3. рихтовальные молотки
- 16. операция по удалению с поверхности заготовки слоя материала при помощи режущего инструмента.
- 1. резка
- 2. опиливание
- 3. рубка
- 17. для обработки мелких деталей применяют:
- 1. надфили
- 2. рашпили
- 3. напильники
- 18. Операция по зачистке торцевых поверхностей при обработке бобышек под шайбы, гайки.
- 1. цекование
- 2. развертывание
- 3. зенкерование
- 19. Расстояние в мм между вершинами двух соседних витков резьбы называется...
- 1. высота профиля
- 2. основание резьбы
- 3. шаг резьбы
- 20. Вид шва, который применяют для получения соединений повышенной прочности.
- 1. прочный
- 2. плотный
- 3. заклепочный

III. Оценивание уровня учебных достижений по учебной и производственной практике

3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания по учебной и (или) производственной практике обязательно являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь».

3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения профессионального модуля на практике

3.2.1.Учебная практика

	Коды проверяемых результатов			
Виды работ	профессиональные	общие	практический опыт,	
	компетенции	компетенции	умения	
1. Выполнение работ по	ПК 1.2; 1.3; 2.2;	ОК 1 - ОК 10	- выполнение	
нанесению	2.3; 3.2; 3.3		регламентных работ по	
(изготовлению)			техническому	
различных видов			обслуживанию	
разметки металла.			автомобильных	
2. Выполнение работ по				
рубке металла			двигателей;	
3. Выполнение работ по			-проводить ремонт	
резанью металлов.			деталей систем и	
4. Выполнение работ по			механизмов двигателя; -	
опиливанию			выполнение	

металлов.

- 5. Выполнение работ по сверлению, зенкерованию и развертыванию.
- б. Выполнение работ по нарезанию резьбы.
- 7.Выполнение притирки и шабрения металла.
- 8. Контрольноизмерительный инструмент.
- 9. Выполнение работ на токарных станках.
- 10. Выполнение работ на фрезерных станках.
- 11. Выполнение работ на станках сверлильной группы.
- 12. Выполнение работ на станках точильношлифовальной группы.
- 13. Выполнение работ по сварке металлов.
- 14. Выполнение работ по правке листового и профильного металла.
- 15. Выполнение работ по пайке металлов.
- 16. Разборка, сборка, узлов и механизмов ДВС автомобилей.
- 18. Разборка, сборка приборов электрооборудования автомобилей.
- 19. Разборка, сборка агрегатов трансмиссии автомобилей.
- 20. Разборка, сборка механизмов ходовой части, рулевого управлении и тормозных систем автомобиля.
- 21. Разборка, сборка механизмов тормозных систем автомобиля.
- 22. Выполнение работ по TO-1 автомобилей.
- 23. Выполнение работ

регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей; - проводить ремонт электрических и электронных систем автомобилей; -выполнения регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий; -выполнения регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей; -ремонтировать механизмы, узлы и детали автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей; -регулировка и испытания автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта;

по ТО-2 автомобилей.		
24. Выполнение работ по		
ТР автомобилей.		
25. Выполнение работ по		
ЕО и СО автомобилей.		

3.2.2.Производственная практика

	Коды проверяемых результатов		
Виды работ	профессиональные	общие	практический опыт,
_	компетенции	компетенции	умения
	ПК 1.2; 1.3; 2.2;	ОК 1 - ОК 10	- выполнение
	2.3; 3.2; 3.3		регламентных работ по
			техническому
			обслуживанию
1. Ознакомление с			автомобильных
предприятием.			двигателей;
Инструктаж по охране			-проводить ремонт
труда и противопожарной			деталей систем и
безопасности на			механизмов двигателя; -
предприятии. 2.Выполнение мойки и			выполнение
чистки автомобиля.			
Контрольный осмотр			регламентных работ по
автомобиля.			техническому
3. Проведение			обслуживанию
диагностики автомобиля,			электрических и
его агрегатов и систем.			электронных систем
4. Выявление			автомобилей;
неисправностей узлов			- проводить ремонт
механизмов, агрегатов и			электрических и
оборудование.			электронных систем
5. Проверка			автомобилей;
комплектности узлов и			-выполнения
механизмов, чтение			регламентных работ
кодов неисправностей.			технических
б.Выполнение работ по			обслуживаний
ТО-1, ТО-2, ТР систем и			автомобильных
механизмов двигателя.			трансмиссий;
7. Выполнение работ по TO-1, TO-2, TP агрегатов			-выполнения
трансмиссии.			регламентных работ
8. Выполнение работ по			технических
ТО-1, ТО-2, ТР приборов			
электрооборудования.			обслуживаний ходовой
9. Выполнение работ по			части и органов
TO-1, TO-2, TP			управления автомобилей;
тормозной системы.			-ремонтировать
10. Выполнение работ по			механизмы, узлы и
ТО-1, ТО-2, ТР кузова и			
шасси.			

детали автомобильных
трансмиссий, ходовой
части и органов
управления
автомобилей;
-регулировка и
испытания
автомобильных
трансмиссий, элементов
ходовой части и органов
управления после
ремонта;

3.3. Критерии оценивания учебной и производственной практики

Уровень учебных достижений	Показатели оценки результата		
«5»	Студент продемонстрировал высокий уровень выполнения видов работ профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, что нашло отражение в отзыве - характеристике руководителя от принимающей организации:		
	 результат, полученный в ходе прохождения практики, в полной мере соответствует заданию; задание выполнено в полном объеме; 		
	 продемонстрировал высокое качество выполнения отдельных заданий, предусмотренных планом прохождения практики 		
«4»	Студент продемонстрировал хороший уровень выполнения видов работ профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, но имели место отдельные замечания руководителей практики, что нашло отражение в отзыве-характеристике руководителя от принимающей организации.		
«3»	Студент продемонстрировал удовлетворительный уровень выполнения видов работ профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, имели место серьезные замечания руководителей практики, что нашло отражение в отзыве - характеристике руководителя от принимающей организации: • результат, полученный в ходе выполнения практики, не в полной мере соответствует заданию; • задание выполнено в меньшем объеме; • в ходе прохождения практики имелись серьезные замечания со стороны руководителей практики		
«2»	Студент не выполнил виды работ профессиональной деятельности, предусмотренных программой практики, что нашло отражение в отзыве - характеристике руководителя от принимающей организации задание студентом не выполнено;		

• качество выполнения работ не соответствует технологии и
(или) требованиям организации в аттестационном листе по
практике.

IV. Контрольно-оценочные материалы для квалификационного экзамена

4.1. Обшие положения

Квалификационный экзамен предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля

<u>ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту</u> автомобилей (код и название профессионального модуля)

по специальности

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов автомобилей

(код и наименование специальности)

Квалификационный экзамен носит комплексный практикоориентированный характер.

Итогом экзамена является однозначное решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

При выставлении оценки учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. 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 и тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

4.2. Задания для экзаменующихся

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

РАССМОТРЕН И ПРИНЯТ на заседании методической комиссии Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского института (филиал) ФГБОУ во «Луганского института имени Владимира Даля» Протокол от « 13 » сентября 2024 г. № 01

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «Луганского государственного университета имени Владимира Даля»

— Р.П. Филь «_13_» _сентября ____ 2024 г.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ

для проведения промежуточной аттестации

в форме экзамена

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

по специальности _ агрегатов автомоби		туживание и ремонт двигателей систем и
форма обучения		
Курс 3	Семестр 5	
		Преполаватель

Северодонецк 2023

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

	ь 23.02.07 Техническое обслу	уживание и ремонт двиг	гателей систем и агрегатов
автомобилей			
Форма обучен	·		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦІ	ИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	
Теоретическая	часть:		
1. I	Поясните назначение плоско	остной разметки, переч	ислите и охарактеризуйте
1	используемый инструмент	_	
2. 1	Классификация и краткая х	карактеристика техниче	ского оборудования АТП
((автомобильное транспортное	е предприятие)	
Практическая	часть:		
1. Составьте по	оследовательность действий р	разметки окружности ди	аметром 45 мм на 6 равных
частей на мета	ллической плоской заготовке	 Подберите разметочны 	й инструмент.
Утверждено на	а заседании методической ком	миссии	
	13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель	методической комиссии	(Meming)	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо.	лнение работ по профессии 1	8511 Слесарь по ремонту	автомобилей
	ть 23.02.07 Техническое обс.		
автомобилей		<u> </u>	
Форма обуче	ния		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦ	ционный билет № 2	2
Теоретическа	ая часть:		
2. Практическая	Поясните назначение и сущн охарактеризуйте особенност Оборудование и инвентарь дя часть:	ги выбора инструмента дл для уборки автомобиля	пя выполнения рубки.
• •	ричины поломки и способы и	-	-
Протокол от	на заседании методической ко « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u> ь методической комиссии		В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выполне	ние работ по профессии 1	.8511 Слесарь по ремонту а	втомобилей
		служивание и ремонт двига	
автомобилей		•	•
Форма обучения	 ਸ		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАІ	ЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	
Теоретическая ч	пасть:		
1. Br	иды молотков и их назначе	ение	
2. H	азначение и виды конвейе	ров для перемещения автом	мобилей
Практическая ча	асть:		
		й разметки окружности диа ке. Подберите разметочный	
*	заседании методической к <u>3</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>0</u> 1	<u>1</u>	
Председатель м	етодической комиссии	(MBmu)	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	олнение работ по профессии 18	8511 Слесарь по ремонту а	автомобиле <u>й</u>
	сть 23.02.07 Техническое обсл		
автомобилей	Í		
Форма обуче	ения		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦ	[ИОННЫЙ БИЛЕТ № 4	
Теоретическ	ая часть:		
1.	Основные правила безопасно	ости при работе с подъёмн	нымоборудованием
2.	Поясните назначение и с охарактеризуйте используем	•	
Практическа	ия часть:		
диаметром	имо нарезать резьбу с шагом 10 мм. Составьте перечень и выполнить. Подберите слесар	последовательность слес	сарных операций, которые
	на заседании методической ко « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	<u>-</u>	
Председател	ь методической комиссии	Dremus !	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u>ПМ.04 Вы</u>	полнение работ по профессии 185	1 Слесарь по ремонту	<u>автомобилей</u>
Специалы	ость 23.02.07 Техническое обслуж	кивание и ремонт дви	гателей систем и агрегатов
автомобил	ей	_	-
Форма обу	чения		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ОННЫЙ БИЛЕТ № 5	
Теоретиче	ская часть:		
	1. Перечислите и охарактеризу	йте притирочные мат	ериалы, применяемые при
	выполнении притирки и доводки,		
	2. Передвижные и переносные		• • •
	область применения		,
Практичес	_		
-		5 w www wamana	
	димо нарезать резьбу с шагом 1,		1.0
_	и 16 мм. Составьте перечень и по		
неооходим	о выполнить. Подберите слесарны	и и измерительныи ин	струмент.
	но на заседании методической комп	иссии	
Протокол	от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председат	ель методической комиссии	Or Bruef	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Выполне</u>	ение работ по профессі	<u>ии 18511 Сле</u>	<u>:сарь по ремон</u>	<u>ту автомооилеи</u>
Специальность	23.02.07 Техническое	обслуживан	ие и ремонт д	цвигателей систем и агрегатов
автомобилей		-	-	-
Форма обучени	 Я			
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>			
	ЭКЗАМЕІ	НАЦИОННІ	ЫЙ БИЛЕТ У	№ 6
Теоретическая	насть:			
1. H	азначение и виды	напольных	подъемнико	ов, основные требования,
	к ним, преимущества і			, ,
•	· • •			вертывание» отверстий;
	охарактеризуйте испол	•		1
Практическая	1 1 .	20) 0112211 11110	.p.,	што от о полотрупцию
Tipuntin rectun	140120			
1 При нарезани	и сквозной резьбы про	изошла поло	мка метчика.	Укажите возможные причины
поломки и спос	обы извлечения метчи	ка из детали		
Утверждено на	заседании методическо	ой комиссии		
Протокол от « $\underline{1}$	3 » сентября 2024 г. N	<u>o</u> <u>01</u>		
-	-	0	10 1	
Председатель м	етодической комиссии		Brung	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Вып</u>	олнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
Специально	сть 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобилей	Ĭ
Форма обуч	
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7
Теоретическ	ая часть:
1.	Поясните назначение и сущность операции «зенкерование» отверстий; перечислите и охарактеризуйте используемый инструмент, поясните его конструкцию
2.	Эстакады и полу эстакады: назначение, виды, схемы, основные размеры и применения
Практическа	ая часть:
	последовательность действий разметки окружности диаметром 50 мм на 5 равных сталлической плоской заготовке. Подберите разметочный инструмент.
-	на заседании методической комиссии с « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председател	вь методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	лнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
Специальнос	ть 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобилей	
Форма обуче	РИН
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8
Теоретическ	ая часть:
1.	Назначение и виды осмотровых канав, основные требования к ним, преимущества и недостатки каждого вида
2.	Изложите последовательность действий при выполнении пайки твердыми припоями, укажите марки твердых припоев, приведите примеры их применения
Практическа	я часть:
1.	Определите диаметр и длину заклепки, шаг заклепочного соединения и
	расстояние от края склепываемых листов до центра отверстия под заклепку, если необходимо соединить заклепками с потайной головкой два листа толщиной 3
	MM.
Утвержлено	на заседании методической комиссии
	« <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председател	ь методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Выпо</u>	лнение работ по профессии 183	<u> 11 Слесарь по ремонту</u>	автомобилеи	
Специальнос	сть 23.02.07 Техническое обслу	живание и ремонт дви	гателей систем	и и агрегатов
автомобилей		-		_
Форма обуче	ния			
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>			<u></u>
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ионный билет № 9)	
Теоретическа	ая часть:			
1.	Укажите виды заклепочных назовите материалы, из котор Требования техники безоп эксплуатации оборудования д	ых изготавливают закле пасности и охраны	епки окружающей	среды при
Практическа	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	зи уборки и монки и су	mkn abromoons	171
1. Определит склепываемь	л часть. ге диаметр и длину заклепки, г их листов до центра отверс с потайной головкой два листа т	гия под заклепку, ес.		
-	на заседании методической ком « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>			
Председател	ь методической комиссии	& Brung	В.Н. Л	Іескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	олнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
Специально	ость 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегато
автомобилей	Й
Форма обуче	ения
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10
Теоретическ	сая часть:
1.	. Оборудование для механизированной мойки автомобилей
2.	. Перечислите виды напильников, кратко охарактеризуйте каждый тип напильников, поясните их назначение
Практическа	
1. Стальной	брус размером 5х20х200 мм имеет изгиб. Укажите способы устранения дефекта.
Подберите п	приспособления и инструмент для правки бруса и произведите проверку качества
правки.	
-	о на заседании методической комиссии
Протокол от	г « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председател	пь методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Вып</u>	олнение работ по профессии 1	8511 Слесарь по ремонту а	<u>втомобилеи</u>
Специально	ость 23.02.07 Техническое обс	луживание и ремонт двига	ателей систем и агрегатов
автомобиле	 й	-	
Форма обуч	ения		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦ	[ИОННЫЙ БИЛЕТ № 11	
Теоретичес	кая часть:		
1	. Оборудование и инвентарь д	<mark>цля ручной и шланговой м</mark> с	ойки
2	 Поясните назначение и сущи используемый инструмент 	ность операции «опиливані	ия металла». Перечислите
Практическ	ая часть:		
1. Необход	имо нарезать резьбу с шагом	1 2 мм и длиной нарезано	ой части 35 мм на пруте
диаметром	18 мм. Составьте перечень и	последовательность слес:	арных операций, которые
необходимо	о выполнить. Подберите слесар	оный и измерительный инс ^а	грумент.
		-	
Утверждено	о на заседании методической к	омиссии	
Протокол о	т « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председате	ль методической комиссии	Meming	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u>ПМ.04 Вып</u>	<u>олнение работ по профессии 185</u>	11 Слесарь по ремонту ав	<u>томобилей</u>
	ость 23.02.07 Техническое обслу	живание и ремонт двига	гелей систем и агрегатов
автомобиле:			
Форма обуч			
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ОННЫЙ БИЛЕТ № 12	
Теоретическ	кая часть:		
1	. Поясните назначение и сущнос	сть операции «правка мет	ала», укажите
	используемый инструмент		
2	. Примеры тянущих конвейеров	з их схема устройства и ра	аботы
Практическ	ая часть:		
1. Необходи	имо обеспечить прямолинейности	ь и величину линейного р	азмера металлических
пластин с то	очностью до 0,5 мм. Составьте по	еречень измерительных и	нструментов, которые
позволяют і	произвести контроль данных пара	аметров.	-
Утверждено	на заседании методической ком	иссии	
Протокол от	г « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	. 0	
Председате	пь методической комиссии	(Brung	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u>ПМ.04 Выполне</u>	ение работ по профессии I	18511 Слесарь по рем	онту автомобилей	•
Специальность	23.02.07 Техническое обс	элуживание и ремонт	г двигателей систе	ем и агрегатов
автомобилей				
Форма обучения				
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>			
	ЭКЗАМЕНАЦ	ционный билет	№ 13	
Теоретическая ч	асть:			
2. По	римеры несущих конвейер еречислите и охаракте взуемый инструмент		*	Перечислите
Практическая ча	асть:			
1 Необходимо	о обеспечить прямолиней	ность и величину ли	нейного размера в	металлических
пластин с точно	остью до 0,05 мм. Состав	ьте перечень измери	тельных инструме	ентов, которые
позволяют прои	звести контроль данных п	параметров.		
1	заседании методической к <u>3</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>0</u>	<u>1</u>		
Председатель мо	етодической комиссии	(Memin)	В.Н.	Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u>ПМ.04 Выполн</u>	<u>ение работ по профессии 18</u>	<u>8511 Слесарь по ремонту а</u>	<u>втомобилей</u>
Специальность автомобилей	23.02.07 Техническое обсл	луживание и ремонт двиг	ателей систем и агрегатов
<u>автомооилси</u> Форма обучени			
Форма обучени Курс 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦ	ИОННЫЙ БИЛЕТ № 14	
Теоретическая	часть:		
	зложите технологию выпол азновидности топливозапра	1 1 1	
Практическая ч	асть:		
зенкование, в	е выбор диаметра сверла заготовках из чугуна и а кен составить 30мм. Подб	алюминия. Окончательный	й диаметр обработанного
Протокол от « <u>·</u>	заседании методической ко 13 » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u> петодической комиссии		В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выполнен	ие работ по профессии 18	8511 Слесарь по ремонту ав	<u>втомобилей</u>
Специальность 2	3.02.07 Техническое обсл	туживание и ремонт двига	телей систем и агрегатов
автомобилей			
Форма обучения			
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦІ	ИОННЫЙ БИЛЕТ № 15	
Теоретическая ча	сть:		
1. Обо	рудование для разборно-	сборочных работ, виды, на	значение и применение
2. Ми	крометрический инструм	ент: виды и порядок замера	ı
Практическая час	ть:		
1. Произведите	выбор диаметра сверла	а для предварительной об	бработки отверстия под
зенкование, в заг	отовках из чугуна, стали	и. Окончательный диаметр	обработанного отверстия
должен составити	. 15 мм. Подберите констј	рукцию зенкера для каждог	о из этих металлов.
Утвержлено на за	седании методической ко	ОМИССИИ	
*	» <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председатель мет	одической комиссии	& Brung!	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

Специально автомобиле	ость 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
Форма обуч	
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16
Теоретичес	кая часть:
	. Штангенинструмент: виды и порядок замера 2. Проверка и регулировка клапанных тепловых зазоров
Практическ	ая часть:
1. После со	единения двух пластин с помощью пайки в паяном шве появились трещины.
Предложит	е способы устранения дефекта.
	о на заседании методической комиссии от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председате	ль методической комиссии В.Н. Лескин
Преподават	сель

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	олнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
Специально	ость 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобиле	й
Форма обуч	ения
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17
Теоретическ	кая часть:
1.	. Подборка поршня и поршневых колец, установка их на поршень, сборка поршня
	с шатуном
2.	. Дать определение техническому измерению и перечислить используемые инструменты
Практическа	ая часть:
	имо сделать замер внутреннего диаметра полого цилиндра после того как было
произведено	о шабрение его внутренней поверхности. Предложите способ замера диаметра.
Утверждено	о на заседании методической комиссии
Протокол от	т « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председател	ль методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	лнение работ по профессии 18511	Слесарь по ремонту автомо	<u> билей</u>
	ть 23.02.07 Техническое обслужи		
автомобилей	-	-	-
Форма обуче	ния		<u>-</u>
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦИОН	ІНЫЙ БИЛЕТ № 18	
Теоретическа	ая часть:		
1.	Поясните назначение и сущность	операции «клепка металла»	, перечислите и
	охарактеризуйте используемый и	нструмент, укажите виды за	клепочных швов
2.	Понятие о надежности в технике.	Основные свойства надежн	ости и их
	показатели		
Практическа	я часть:		
1 Необходим	о произвести правку металлическо	ого листа, имеющего форму	прямоугольника
	0х300 мм. Составьте перечен и	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 ,
	вьность слесарных операций, котор	же необхолимо выполнить	Полберите
	иструмент и приспособления	уыс псооходимо выполнить.	подосрите
	io ip juioni ii ii pionio e e enemai		
Утверждено	на заседании методической комисс	сии	
_	« <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председателя	ь методической комиссии	Or Bruens	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	лнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
Специально	ть 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобилей	
Форма обуче	РИН
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19
Теоретическ	ая часть:
1.	Понятия об отказах и неисправностях. Виды и примеры
2.	Перечислите и охарактеризуйте углы заточки сверл в зависимости от твердости
	материала, укажите инструмент для контроля заточки сверл
Практическа	я часть:
-	ы следует предпринять, чтобы в процессе пайки исключить смещение или иняемых деталей.
-	на заседании методической комиссии « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председател	ь методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Выпо	олнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей		
Специальнос автомобилей	сть 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем й	и агрег	<u>атов</u>
Форма обуче	ения		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20		
Теоретичесь	кая часть:		
2.	. Изложите технологию выполнения правки листового металла. . Технология проверки силы света и регулировки установки тическая часть:	света	фар
•	. Необходимо произвести вырубку канавки под призматическую шпог Выберете инструмент для работы. Составьте перечень и последо выполнения операций.	•	
Протокол от	о на заседании методической комиссии г « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u> пь методической комиссии — В.Н. Ле		
Председател	пь методической комиссии В.Н. Ле	скин	

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Выпо.</u>	<u>лнение работ по профессии 13</u>	<u>8511 Слесарь по ре</u>	<u>емонту автомоб</u>	<u>илей</u>	
	ть 23.02.07 Техническое обсл	<u>туживание и ремо</u>	онт двигателей	систем и агр	регатов
<u>автомобилей</u>					
Форма обуче	ния				
Kypc 3_	Семестр 5				
	ЭКЗАМЕНАЦ	ИОННЫЙ БИЛЕ	ET № 21		
Теоретическа	ая часть:				
-	Промывка системы смазки работы	: периодичность,	промывочные	жидкости,	состав
2.	В чем состоит и как произво,	дится подготовка	поверхностей д	пя лужения і	и пайки
Практическая	я часть:		-	•	
•	равила измерения наружных р	размеров детали м	икрометром 0-2	5, 25	
-	равила чтения размеров по ми	-	1 1	,	
Утверждено 1	на заседании методической ко	омиссии			
Протокол от	« <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>				
Председатели	ь методической комиссии	(MBme)		В.Н. Лескин	ĺ

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Вып	олнение работ по профессии 185	511 Слесарь по ремонту а	<u>втомобилей</u>
	ость 23.02.07 Техническое обслу		
автомобиле	й		
Форма обуч	ения		
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>		
	ЭКЗАМЕНАЦИ	ЮННЫЙ БИЛЕТ № 22	
Теоретическ	кая часть:		
1	. В чем заключается особенност	ть пайки алюминия и его	сплавов
2	. Диагностирование двигателя.	Диагностические параме	тры. Техника
	безопасности при диагностиро	овании двигателя	
Практическ	ая часть:		
1. Сделайте	сравнительный анализ особенно	остей технологических пр	ооцессов притирки узких
и широких	поверхностей.		
Утверждено	о на заседании методической ком	миссии	
Протокол о	т « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председате.	ль методической комиссии	(Meming)	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Вы</u>	<u>полнение работ по профессии 18511 Слесарь по рем</u>	ионту автомобилей
Специальн	ость 23.02.07 Техническое обслуживание и ремон	т двигателей систем и агрегатов
автомобило	ей	
Форма обу	чения	
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>	
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ	∵ № 23
Теоретичес	ская часть:	
	1. Пуск двигателя, прослушивание. Цель, использу различных деталей двигателя	уемые приборы, характерстуков
Д Практичесь	2. Что называется сопряжением» деталей, и какие кая часть:	виды посадок вам известны)
1. Сравнит	е технологические особенности процессов пайки м.	ягкими и твердыми припоями.
±	но на заседании методической комиссии от « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>	
Председате	ель методической комиссии	В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

ПМ.04 Вып	олнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей
	сть 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей систем и агрегатов
автомобиле	й
Форма обуч	ения
Kypc 3_	Семестр <u>5</u>
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 24
Теоретическ	кая часть:
1	. Виды тисков и их назначение
2	. Структура и основное содержание. Положения о ТО (техническое
	обслуживание) и ремонте подвижного состава автомобиля
Практическ	ая часть:
	анализ особенностей технологических процессов рубки труб малого и большого
диаметров.	
-	на заседании методической комиссии
Протокол о	г « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>
Председате.	пь методической комиссии В.Н. Лескин

КОЛЛЕДЖ СЕВЕРОДОНЕЦКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

<u> ПМ.04 Выпо</u>	олнение работ по профессии 18	<u> 511 Слесарь по ремонту</u>	<u>/ автомобилеи</u>
Специально	сть 23.02.07 Техническое обсл	уживание и ремонт дві	игателей систем и агрегатов
автомобилеї	<u> </u>	-	-
Форма обуч			
Kypc 3_	Семестр 5		
	ЭКЗАМЕНАЦІ	ИОННЫЙ БИЛЕТ № 2	25
Теоретическ	,		
1.	Основные причины изменени	ия технического состоян	ия автомобилей
	Поясните назначение и сущн		
	перечислите и охарактеризуй	<u> </u>	<u> </u>
Практическа	1 1 1	J I	
1	особенности процессов склепы	лвания заклепками с пол	іукруглыми головками и
потайными	<u> </u>		J 17
Утверждено	на заседании методической ко	омиссии	
Протокол от	т « <u>13</u> » <u>сентября</u> 2024 г. № <u>01</u>		
Председател	вь методической комиссии	(MBmer)	В.Н. Лескин

4.3. Критерии оценивания

Уровень	Показатели оценки результата
учебных	
достижений	
«5»	Студент показывает глубокое и полное овладение
	содержанием учебного материала, умение практически
	применять теоретические знания, качественно
	выполнять практические задания, высказывать и
	обосновывать свои суждения.
«4»	Студент полно освоил учебный материал,
	ориентируется в изученном материале, осознанно
	применяет теоретические знания на практике, но
	содержание и форма ответа имеют отдельные
	неточности.
«3»	Студент обнаруживает знание и понимание основных
	положений учебного материала, но излагает его неполно,
	непоследовательно, допускает неточности в определении
	понятий, в применении теоретических знаний при ответе
	на практико-ориентированные вопросы; неумеет
	доказательно обосновать
	собственные суждения.
«2»	Студент имеет разрозненные, бессистемные знания по
	междисциплинарным курсам, допускает ошибки в
	определении базовых понятий, искажает их смысл; не
	может практически применять теоретические знания.