# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»

Инженерный факультет

Кафедра энергетических средств и технического сервиса

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВТОМОБИЛЕЙ

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация выпускника: специалист

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Разработчик: ст. преподаватель, Гайдидей С.В.

Программа одобрена на заседании кафедры энергетических средств и технического сервиса 25 января 2024 года, протокол N 6.

Зав. кафедрой: канд. техн. наук, доцент Бирюков А.Л.

Программа согласована на заседании методической комиссии инженерного факультета 15 февраля 2024 года, протокол № 6.

Председатель методической комиссии: канд. техн. наук, доцент Берденников Е.А.

### 1 Цель и задачи дисциплины

*Цель* - формирование у обучающихся теоретических знаний для выполнения работ по профессии «Слесарь по ремонту автомобилей».

#### Задачи:

- изучение слесарного дела и применяемых контрольно-измерительных приборов;
- изучение слесарных работ, связанных с техническим обслуживанием и ремонтом автомобилей.

# 2 Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Слесарь по ремонту автомобилей» относится к профессиональному циклу обязательной части дисциплин Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Индекс по учебному плану – МДК.04.01.

К числу входных знаний, навыков и компетенций студента, приступающего к изучению дисциплины «Слесарь по ремонту автомобилей», должно относиться следующее:

- знание устройства автомобилей, видов технического обслуживания и ремонта автомобилей;
  - умение выполнять математические расчеты;
  - умение читать машиностроительные чертежи;
- владение культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения.

Освоение учебной дисциплины «Слесарь по ремонту автомобилей» базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин:

- электротехника и электроника;
- материаловедение;
- метрология, стандартизация и сертификация;
- охрана труда;
- безопасность жизнедеятельности;
- дисциплины профессионального модуля «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств».

Знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной, необходимы для прохождения учебной и производственной практики, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы, прохождения демонстрационного экзамена.

# 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Слесарь по ремонту автомобилей» направлен на формирование следующих компетенций:

## а) общие (ОК):

- OK-01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК-02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК-03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
  - ОК-04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с

коллегами, руководством, клиентами.

- ОК-05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- OK-07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK-10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
- OK-11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

# б) профессиональные (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
- ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
- ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.
- ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.
- ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.
  - ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.
  - ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.
  - ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.
  - ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.
- ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.
  - ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

После изучения дисциплины «Слесарь по ремонту автомобилей» студент должен: **знать:** 

- основные виды слесарных работ;
- правила организации рабочего места слесаря;
- требования охраны труда, средства индивидуальной защиты при выполнении слесарных операций;
  - способы выполнения основных слесарных операций;
- название, назначение, виды, маркировку слесарного инструмента и особенности его использования, хранения, подготовки к работе;
  - критерии качества выполнения слесарных работ;
- название, назначение, виды маркировку различных средств, применяемых для технических измерений;
  - последовательность действий при выполнении технических измерений; **уметь:**

- организовать рабочее место;
- выбрать инструмент, приспособления и оборудование для выполнения слесарных работ и проверить их исправность;
  - выбрать и подготовить заготовку для проведения различных слесарных операций;
  - выполнять основные виды слесарных работ;
  - выполнять требования по охране труда;
  - выбирать средства индивидуальной защиты;
  - оценить качество слесарных работ;
  - определять причину брака при выполнении слесарных работ;
  - выбрать инструмент при проведении технических измерений и настроить его;
  - выполнять технические измерения;
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке;

#### владеть:

- навыками проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
  - навыками выполнения слесарных работ;
  - навыками осуществления технического контроля выполненных слесарных работ.

# 4 Структура и содержание учебной дисциплины

# 4.1 Структура учебной дисциплины

Dun vinckych noberty	Всего	Семестр		
Вид учебной работы		5	6	
Аудиторные занятия (всего)	254	70	184	
в том числе:				
Лекции (Л)	98	30	68	
Практические занятия (ПЗ)	156	40	116	
Самостоятельная работа (всего)	_	_	_	
Вид промежуточной аттестации		зачет	экзамен	
часы	4	_	4	
Общая трудоемкость, часы	258	70	188	

### 4.2 Содержание разделов учебной дисциплины

Раздел 1. Слесарное дело и контрольно-измерительные приборы

Технологический процесс слесарной обработки. Организация рабочего места слесаря. Допуски, посадки и технические измерения. Основы слесарной обработки. Разметка и её назначение. Рубка и резка металла. Правка и гибка металла. Шабрение. Слесарная обработка отверстий. Резьба и её элементы. Клепка. Паяние и лужение.

Раздел 2. Техническое обслуживание автомобилей

Общие сведения о техническом диагностировании автомобилей. Компьютерная суммарного диагностика автомобиля. Проверка люфта рулевого управления автотранспортных средств. Проверка света фар автомобиля. Проверка токсичности и дымности отработавших газов двигателей. Проверка тормозной системы автомобиля. состояния элементов подвески автомобиля. Проверка технического Параметры технического состояния двигателя. Параметры технического состояния системы зажигания и электрооборудования. Параметры технического состояния механизма сцепления и коробки передач. Параметры технического состояния карданной передачи и ведущего моста. Параметры технического состояния переднего неведущего моста грузовых автомобилей. Параметры технического состояния агрегатов и систем, обеспечивающих безопасность движения автомобиля. Электронные стенды (мотортестеры) для комплексного диагностирования двигателя. Средства и технология экспрессдиагностирования автомобилей. Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта. Оборудование для уборочно-моечных и очистных работ. Осмотровое и подъемно- транспортное оборудование. Оборудование для смазочно-заправочных работ. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ. Ежедневное техническое обслуживание автомобилей. Организация хранения подвижного состава. Учет производственных запасов. Общая характеристика технологического процесса обслуживания Автоматизированные системы управления в организации обслуживания автомобилей. Перспективы развития обслуживания автомобилей. Обслуживание электрооборудования. Неисправности электрооборудования, стенды для диагностики. Обслуживание трансмиссии. Обслуживание органов управления. Обслуживание смазочной системы и Обслуживание охлаждения. механизмов двигателя. Обслуживание питания. Обслуживание дизельной карбюраторной системы системы питания. Обслуживание газобаллонной системы питания. Обслуживание кузовов. Обслуживание систем питания с электронным управлением. Обслуживание ходовой части легковых автомобилей. Обслуживание ходовой части грузовых автомобилей и автобусов.

#### Раздел 3. Ремонт автомобилей

Общие положения по ремонту автомобилей. Основы технологии капитального ремонта агрегатов автомобиля. Основы организации капитального ремонта агрегатов автомобиля. Управление качеством ремонта автомобилей. Прием агрегатов автомобиля в ремонт и их наружная мойка. Разборка автомобилей и агрегатов. Мойка и очистка деталей. Дефектация и сортировка деталей. Комплектование деталей. Сборка и испытание агрегатов и автомобилей из ремонта. Классификация способов восстановления деталей. Восстановление деталей слесарно-механической обработкой. Восстановление деталей способом пластического деформирования (давлением). Восстановление деталей сваркой, наплавкой и пайкой. Восстановление деталей гальваническими покрытиями. Применение лакокрасочных покрытий в авторемонтном производстве. Восстановление деталей с применением синтетических материалов. Технология ремонта деталей класса «корпусные детали». Технология ремонта деталей класса «полые стержни». Технология ремонта деталей классов «прямые круглые стержни с фасонной поверхностью и стержни с фасонной поверхностью». Технология ремонта деталей класса «диски с гладким периметром». Технология ремонта деталей класса «некруглые стержни». Основы технологии производства и ремонта автомобилей. Способы и технология восстановления деталей автомобилей. Ремонт узлов и приборов автомобилей и двигателей. Технология капитального ремонта автомобилей и двигателей. Техническое нормирование труда в авторемонтной организации. Основы расчета производственных цехов и участков авторемонтных организации. Требования безопасности при ремонте автомобилей и двигателей. Складское хозяйство и административно-бытовые помещения.

#### 4.3 Разделы учебной дисциплины и виды занятий

<b>№</b> п/п.	Наименование раздела учебной дисциплины	Лекции	Практические занятия	Всего
1	1 Слесарное дело и контрольно- измерительные приборы		40	70
2 Техническое обслуживание		34	66	100

	автомобилей			
3	Ремонт автомобилей	34	50	84
Итого:		98	156	254

# 4.4 Практические занятия

№	Название практического занятия	Количество
п/п	-	часов
1.	Технологический процесс слесарной обработки	4
2.	Организация рабочего места слесаря	4
3.	Допуски, посадки и технические измерения	4
4.	Основы слесарной обработки	4
5.	Разметка и её назначение	4
6.	Рубка и резка металла	4
7.	Правка и гибка металла	4
8.	Шабрение	2
9.	Слесарная обработка отверстий	2
10.	Резьба и её элементы	4
11.	Клепка	2
12.	Паяние и лужение	2
13.	Общие сведения о техническом диагностировании автомобилей	2
14.	Компьютерная диагностика автомобиля	2
15.	Проверка суммарного люфта рулевого управления автотранспортных	2
	средств	2
16.	Проверка света фар автомобиля	2
17.	Проверка токсичности и дымности отработавших газов двигателей	2
18.	Проверка тормозной системы автомобиля	2
19.	Проверка технического состояния элементов подвески автомобиля	2
20.	Параметры технического состояния двигателя	2
21.	Параметры технического состояния системы зажигания и	
	электрооборудования	2
22.	Параметры технического состояния механизма сцепления и коробки	_
	передач	2
23.	Параметры технического состояния карданной передачи и ведущего	
25.	моста	2
24.	Параметры технического состояния переднего неведущего моста	
2	грузовых автомобилей	2
25.	Параметры технического состояния агрегатов и систем,	
25.	обеспечивающих безопасность движения автомобиля	2
26.	Электронные стенды (мотор-тестеры) для комплексного	
20.	диагностирования двигателя	2
27.	Средства и технология экспресс-диагностирования автомобилей	2
28.	Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава	
20.	автомобильного транспорта	2
29.	Оборудование для уборочно-моечных и очистных работ	2
30.	Осмотровое и подъемно- транспортное оборудование	2
31.	Оборудование для смазочно-заправочных работ	2
32.	1 1	<u> </u>
32.	Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-	2
22	сборочных работ	2
33.	Ежедневное техническое обслуживание автомобилей	2

$N_{\underline{0}}$	Название практического занятия		
п/п	пазвание практического занятия	часов	
34.	Организация хранения подвижного состава. Учет производственных запасов	2	
35.	Общая характеристика технологического процесса обслуживания автомобилей	2	
36.	Обслуживание электрооборудования	2	
37.	Обслуживание трансмиссии	2	
38.	Обслуживание органов управления	2	
39.	Обслуживание смазочной системы и системы охлаждения	2	
40.	Обслуживание механизмов двигателя	4	
41.	Обслуживание системы питания двигателя	4	
42.	Обслуживание кузовов	2	
43.	Обслуживание ходовой части	2	
44.	Общие положения по ремонту автомобилей	4	
45.	Прием агрегатов автомобиля в ремонт и их наружная мойка	2	
46.	Разборка автомобилей и агрегатов	2	
47.	Мойка и очистка деталей. Дефектация и сортировка деталей.	2	
	Комплектование деталей	2	
48.	Сборка и испытание агрегатов и автомобилей из ремонта	2	
49.	Классификация способов восстановления деталей	2	
50.	Восстановление деталей слесарно-механической обработкой	2	
51.	Восстановление деталей способом пластического деформирования	2	
	(давлением)	2	
52.	Восстановление деталей сваркой, наплавкой и пайкой	2	
53.			
54.			
55.	Восстановление деталей с применением синтетических материалов	2	
56.	Технология ремонта деталей класса «корпусные детали»	2	
57.	Технология ремонта деталей класса «полые стержни»	2	
58.	Технология ремонта деталей классов «прямые круглые стержни с	2	
	фасонной поверхностью и стержни с фасонной поверхностью»		
59.	Технология ремонта деталей класса «диски с гладким периметром»	2	
60.	Технология ремонта деталей класса «некруглые стержни»	2	
61.	Основы технологии производства и ремонта автомобилей	2	
62.	Способы и технология восстановления деталей автомобилей	2	
63.	Ремонт узлов и приборов автомобилей и двигателей	2	
64.	Технология капитального ремонта автомобилей и двигателей	2	
65.	Техническое нормирование труда в авторемонтной организации	2	
66.	Требования безопасности при ремонте автомобилей и двигателей	2	
67.	Складское хозяйство и административно-бытовые помещения	2	
	ВСЕГО:	156	

# 5 Образовательные технологии

Объем аудиторных занятий: всего – 252 часа, в том числе лекций – 98 ч., практических занятий -156 часов. 62 % - занятия в интерактивных формах от объема аудиторных занятий.

Семестр	Вид	Используемые интерактивные образовательные	Кол-во

	занятия	технологии и тема занятия		часов
5, 6	ПЗ	Тренинг, визуализации с использованием презентаций (приложение Microsoft Office PowerPoint)		156
			Итого:	156

# 6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

# 6.1 Виды самостоятельной работы, порядок их выполнения и контроля

При изучении дисциплины «Слесарь по ремонту автомобилей» самостоятельная работа студентов предусматривает:

- освоение теоретического курса по всем разделам дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям (освоение теоретических основ);
- подготовка к сдаче экзамена.

Самостоятельная работа студентов осуществляется на Образовательном портале Вологодской ГМХА. Для методического обеспечения самостоятельной работы используются электронные курсы, разработанные в среде MOODLE.

Электронные курсы включают:

- методические рекомендации по изучению дисциплины;
- лекции;
- практические занятия и методические указания к ним;
- тесты.

# 6.2 Контрольные вопросы для самопроверки

#### Раздел 1. Слесарное дело и контрольно-измерительные приборы

- 1. Технологический процесс слесарной обработки.
- 2. Организация рабочего места слесаря.
- 3. Допуски, посадки и технические измерения.
- 4. Основы слесарной обработки.
- 5. Разметка и её назначение.
- 6. Рубка и резка металла.
- 7. Правка и гибка металла
- 8. Шабрение.
- 9. Слесарная обработка отверстий.
- 10. Резьба и её элементы.
- 11. Клепка.
- 12. Паяние и лужение.

#### Раздел 2. Техническое обслуживание автомобилей

- 1. Общие сведения о техническом диагностировании автомобилей.
- 2. Компьютерная диагностика автомобиля.
- 3. Проверка суммарного люфта рулевого управления автотранспортных средств.
- 4. Проверка света фар автомобиля.
- 5. Проверка токсичности и дымности отработавших газов двигателей.
- 6. Проверка тормозной системы автомобиля.
- 7. Проверка технического состояния элементов подвески автомобиля.
- 8. Параметры технического состояния двигателя.
- 9. Параметры технического состояния системы зажигания и электрооборудования.
- 10. Параметры технического состояния механизма сцепления и коробки передач.
- 11. Параметры технического состояния карданной передачи и ведущего моста.

- 12. Параметры технического состояния переднего неведущего моста грузовых автомобилей.
- 13. Параметры технического состояния агрегатов и систем, обеспечивающих безопасность движения автомобиля.
- 14. Электронные стенды (мотор-тестеры) для комплексного диагностирования двигателя.
- 15. Средства и технология экспресс-диагностирования автомобилей.
- 16. Основы технического обслуживания и ремонта подвижного состава автомобильного транспорта.
- 17. Оборудование для уборочно-моечных и очистных работ.
- 18. Осмотровое и подъемно- транспортное оборудование.
- 19. Оборудование для смазочно-заправочных работ.
- 20. Оборудование, приспособления и инструмент для разборочно-сборочных работ.
- 21. Ежедневное техническое обслуживание автомобилей.
- 22. Организация хранения подвижного состава.
- 23. Учет производственных запасов.
- 24. Общая характеристика технологического процесса обслуживания автомобилей.
- 25. Автоматизированные системы управления в организации обслуживания автомобилей.
- 26. Перспективы развития обслуживания автомобилей.
- 27. Обслуживание электрооборудования.
- 28. Неисправности электрооборудования, стенды для диагностики.
- 29. Обслуживание трансмиссии.
- 30. Обслуживание органов управления.
- 31. Обслуживание смазочной системы и системы охлаждения.
- 32. Обслуживание механизмов двигателя.
- 33. Обслуживание карбюраторной системы питания.
- 34. Обслуживание дизельной системы питания.
- 35. Обслуживание газобаллонной системы питания.
- 36. Обслуживание кузовов.
- 37. Обслуживание систем питания с электронным управлением.
- 38. Обслуживание ходовой части легковых автомобилей.
- 39. Обслуживание ходовой части грузовых автомобилей и автобусов.

#### Раздел 3. Ремонт автомобилей

- 1. Общие положения по ремонту автомобилей.
- 2. Основы технологии капитального ремонта агрегатов автомобиля.
- 3. Основы организации капитального ремонта агрегатов автомобиля.
- 4. Управление качеством ремонта автомобилей.
- 5. Прием агрегатов автомобиля в ремонт и их наружная мойка.
- 6. Разборка автомобилей и агрегатов.
- 7. Мойка и очистка деталей.
- 8. Дефектация и сортировка деталей.
- 9. Комплектование деталей.
- 10. Сборка и испытание агрегатов и автомобилей из ремонта.
- 11. Классификация способов восстановления деталей.
- 12. Восстановление деталей слесарно-механической обработкой.
- 13. Восстановление деталей способом пластического деформирования (давлением).
- 14. Восстановление деталей сваркой, наплавкой и пайкой.

- 15. Восстановление деталей гальваническими покрытиями.
- 16. Применение лакокрасочных покрытий в авторемонтном производстве.
- 17. Восстановление деталей с применением синтетических материалов.
- 18. Технология ремонта деталей класса «корпусные детали».
- 19. Технология ремонта деталей класса «полые стержни».
- 20. Технология ремонта деталей классов «прямые круглые стержни с фасонной поверхностью и стержни с фасонной поверхностью».
- 21. Технология ремонта деталей класса «диски с гладким периметром».
- 22. Технология ремонта деталей класса «некруглые стержни».
- 23. Основы технологии производства и ремонта автомобилей.
- 24. Способы и технология восстановления деталей автомобилей.
- 25. Ремонт узлов и приборов автомобилей и двигателей.
- 26. Технология капитального ремонта автомобилей и двигателей.
- 27. Техническое нормирование труда в авторемонтной организации.
- 28. Основы расчета производственных цехов и участков авторемонтных организации.
- 29. Требования безопасности при ремонте автомобилей и двигателей.
- 30. Складское хозяйство и административно-бытовые помещения.

# 6.3 Вопросы к зачету

- 1. Измерение линейных размеров линейкой.
- 2. Измерение штангенциркулем.
- 3. Приемы плоскостной разметки.
- 4. Приемы пространственной разметки.
- 5. Приемы работы молотком.
- 6. Рубка листовой стали по уровню губок тисков.
- 7. Рубка стали выше уровня губок тисков.
- 8. Рубка металла навесным ударом.
- 9. Вырубание крейцмейселем прямых пазов.
- 10. Срубание слоя металла с широких поверхностей.
- 11. Заточка зубила и крейцмейселя.
- 12. Правка полосового металла изогнутого по плоскости.
- 13. Правка полосового металла со спиральным изгибом и изгибом по ребру.
- 14. Правка металла круглого сечения.
- 15. Правка тонкого листового металла бруском на плите.
- 16. Правка труб, валов и угловой стали на ручном винтовом прессе.
- 17. Рихтовка закаленных деталей.
- 18. Гибка в тисках.
- 19. Гибка с применением приспособлений.
- 20. Гибка металла круглого сечения.
- 21. Резка металла ручной слесарной ножовкой с поворотом.
- 22. Резка труб труборезом.
- 23. Резка проволоки.
- 24. Резка листового металла ручными ножницами.
- 25. Опиливание широких плоских поверхностей.
- 26. Опиливание параллельных поверхностей.
- 27. Опиливание поверхностей, сопряжений под острым и тупыми внешними углами.
- 28. Опиливание поверхностей, сопряженных под внутренним углом.
- 29. Применение приспособлений при опиливании деталей.
- 30. Опиливание цилиндрических поверхностей.

- 31. Опиливание выпуклых поверхностей по разметке.
- 32. Опиливание вогнутых поверхностей по разметке.
- 33. Опиливание криволинейных поверхностей с применением приспособлений.
- 34. Обработка металлических деталей стальными щетками, фрезами, шарошками, круглыми фасонными напильниками.
- 35. Обработка металлических поверхностей шлифовальными машинками.
- 36. Опиливание поверхностей на стационарном опиловочно-зачистном станке.
- 37. Подготовка плоскостей к шабрению.
- 38. Шабрение плоских поверхностей.
- 39. Шабрение параллельных плоскостей.
- 40. Шабрение плоских поверхностей, расположенных под углом.
- 41. Шабрение криволинейных поверхностей.
- 42. Шабрение поверхностей механическими шаберами.
- 43. Распиливание открытых контуров по разметке.
- 44. Распиливание отверстий, ограниченных прямыми линиями по разметке.
- 45. Распиливание криволинейного контура по разметке.
- 46. Изготовление шаблона и контршаблона.
- 47. Распиливание и припасовка шаблона и контршаблона.
- 48. Притирка широких плоских поверхностей.
- 49. Притирка узких плоских поверхностей с применением приспособлений.
- 50. Притирка цилиндрических поверхностей.
- 51. Притирка конических сопряженных поверхностей.
- 52. Доводка поверхностей.
- 53. Установка заготовки на станке.
- 54. Приемы сверления отверстий на станке.
- 55. Сверление ручными инструментами и машинами.
- 56. Зенкерование и зенкование.
- 57. Развертывание отверстий.
- 58. Измерение и проверка наружной резьбы.
- 59. Нарезание наружной резьбы круглой плашкой.
- 60. Нарезание резьбы клуппом.
- 61. Измерение и проверка внутренней резьбы.
- 62. Нарезание внутренней резьбы метчиками.
- 63. Нарезание резьбы на стальных трубах.
- 64. Нарезание резьбы резьбонакатными плашками.
- 65. Нарезание резьбы на сверлильных станках.
- 66. Приемы клепки
- 67. Специальные заклепки
- 68. Механизация клепки
- 69. Лужение погружением и растиранием
- 70. Применение лужения и паяния при ремонте деталей

## 6.4 Примерные задания для экзамена

#### БИЛЕТ №1

- 1. Правила безопасности поведения в цехах предприятия.
- 2. Назначение системы смазки двигателя?
- 3. Практическое задание: Снять рулевую рейку.

# БИЛЕТ № 2

- 1. Первая помощь при поражении человека электрическим током.
- 2. Способы определения скрытых дефектов в деталях автомобиля.
- 3. Практическое задание: Снять генератор.

# БИЛЕТ №3

- 1. Производственные источники воспламенения, их характеристики и причины образования.
  - 2. Порядок удаления воздуха из гидропривода тормозов.
  - 3. Практическое задание: Снять помпу.

# 7 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 7.1 Основная литература:

- 1. Лихачев В. Л. Основы слесарного дела: учебное пособие. Москва: СОЛОН-Пресс, 2020. 608 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1227719 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 2. Карпицкий В. Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие. 2-е изд. М.: ИНФРА-М, 2023. 400 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1912193 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей: учебное пособие: в 2 книгах. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 432 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1971871 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Виноградов В. М. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей. Механизмы и приспособления: учеб. пособие / В.М. Виноградов, И.В. Бухтеева, А.А. Черепахин. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 272 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/982135 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Туревский И. С. Техническое обслуживание автомобилей зарубежного производства: учебное пособие. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 208 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1242552 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 6. Мигаль В. Д. Методы технической диагностики автомобилей: учебное пособие / В.Д. Мигаль, В.П. Мигаль. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 417 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168670 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 7. Основы ремонта автомобилей. Теория и практика: учебное пособие / А. М. Кадырметов, Д. А. Попов, В. О. Никонов [и др.]. М.; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 372 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168512 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 8. Виноградов В. М. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учебное пособие. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2023. 376 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1921421 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 9. Туревский И. С. Электрооборудование автомобилей: учебное пособие. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. 368 с. (Среднее профессиональное образование). Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1971873 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.

# 7.2 Дополнительная литература:

1. Стуканов В. А. Устройство автомобилей. Сборник тестовых заданий: учебное пособие. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2023. — 192 с. — (Среднее профессиональное образование). — Текст: электронный. — URL: https://znanium.com/catalog/product/2012625 (дата обращения: 14.03.2023). — Режим доступа: по подписке.

- 2. Долгих А. И. Слесарные работы: Учебное пособие / А.И. Долгих, С.В. Фокин, О.Н. Шпортько. М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2014. 528 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/424191 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 3. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Слесарные работы при изготовлениии ремонте машин. Книга 1 [Электронный ресурс]. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 464 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/520585 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 4. Фещенко В.Н. Слесарное дело. Механическая обработка деталей на станках. Книга 2 [Электронный ресурс]. М.: Инфра-Инженерия, 2013. 464 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/520591 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.
- 5. Родин А. В. Электрооборудование и ЭСУД бюджетных легковых автомобилей: Практическое пособие. М.: СОЛОН-Пр., 2015. 112 с. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/884454 (дата обращения: 14.03.2023). Режим доступа: по подписке.

# 7.3 Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows XP / Microsoft Windows 7 Professional, Microsoft Office Professional 2003 / Microsoft Office Professional 2007 / Microsoft Office Professional 2010

STATISTICA Advanced + QC 10 for Windows

#### в т.ч. отечественное

Astra Linux Special Edition РУСБ 10015-01 версии 1.6.

Project Expert 7 (Tutorial) for Windows

СПС КонсультантПлюс

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный

# Свободно распространяемое лицензионное программное обеспечение:

OpenOffice

LibreOffice

7-Zip

Adobe Acrobat Reader

Google Chrome

#### в т.ч. отечественное

Яндекс.Браузер

# Информационные справочные системы

- Единое окно доступа к образовательным ресурсам режим доступа: http://window.edu.ru/
  - ИПС «КонсультантПлюс» режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Интерфакс Центр раскрытия корпоративной информации (сервер раскрытия информации) режим доступа: https://www.e-disclosure.ru/
- Информационно-правовой портал ГАРАНТ.RU режим доступа: http://www.garant.ru/
- Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» (web-версия) режим доступ: http://gtnexam.ru/

## Профессиональные базы данных

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU режим доступа: http://elibrary.ru
- Наукометрическая база данных Scopus: база данных рефератов и цитирования режим доступа: https://www.scopus.com/customer/profile/display.uri
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики режим доступа: https://rosstat.gov.ru/ (Открытый доступ)
- Российская Академия Наук, открытый доступ к научным журналам режим доступа: http://www.ras.ru (Открытый доступ)
- Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации режим доступа: http://mcx.ru/ (Открытый доступ)

# Электронные библиотечные системы:

- электронный библиотечный каталог Web ИРБИС режим доступа: https://molochnoe.ru/cgi-bin/irbis64r\_14/cgiirbis\_64.exe?C21COM=F&I21DBNAM=STATIC&I21DBN=STATIC,
  - ЭБС ЛАНЬ режим доступа: https://e.lanbook.com/,
  - ЭБС Znanium.com режим доступа: https://new.znanium.com/,
  - ЭБС ЮРАЙТ режим доступа: https://urait.ru/,
  - 3EC POLPRED.COM: http://www.polpred.com/,
- электронная библиотека издательского центра «Академия»: https://www.academia-moscow.ru/elibrary/ (коллекция СПО),
  - ЭБС ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА режим доступа: https://molochnoe.ru/ebs/.

# 8 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория 4113. Лаборатория обработки материалов резанием.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы -5, стулья -10, стол для преподавателя, учебная доска, шкаф для хранения учебного материала.

Основное оборудование: оптическая делительная головка ОДГ-60; круглошлифовальный станок 3Б-161, точильно-шлифовальный станок 3Б633, диапроектор автоматический, горизонтально-фрезерный станок 6Р81, тумбочка металлическая, доска классная, плакаты, токарно винторезный станок 16К20.

Кабинет № 5 – 51,9 м<sup>2</sup>.

Учебная аудитория 4114. Слесарная мастерская.

Оснашенность:

Учебная мебель: шкафы для хранения учебного материала.

Основное оборудование: станок плоско-шлифовальный 3Г-71; токарный станок 1А-62; консольно-фрезерный станок вертикальный; токарный станок 1617; поперечно-строгальный станок тип 3Б-35; поперечно-строгальный станок тип 735; токарновинторезный станок 1М-61; ножовочная пила гидрофицированная тип 872; точильно-шлифовальный станок ТШН-400; верстак слесарный, комплекты средств индивидуальной защиты.

Кабинет №  $6 - 86.5 \text{ м}^2$ .

Учебная аудитория 4115. Лаборатория слесарной обработки.

Оснашенность:

Учебная мебель: столы – 16, стулья – 32, столы для приборов, учебная доска, кафедра, шкафы для хранения учебного материала.

Основное оборудование: наборы слесарного инструмента; наборы измерительных инструментов; расходные материалы; отрезной инструмент; расходные материалы; комплекты средств индивидуальной защиты; огнетушители.

Кабинет №  $11 - 100,8 \text{ м}^2$ .

Учебная аудитория 4122. Лаборатория диагностики и технического обслуживания машин.

Оснащенность:

Учебная мебель: столы -10, стулья -20, столы для приборов -8, шкаф для хранения уч. материала.

Основное оборудование: уборочно-моечный пункт: пункт мойки, расходные материалы для мойки автомобилей; диагностический участок: диагностический подъемник, система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением, автосканер АВТОАС - F 16 CAN, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, автомобиль; слесарно-механический участок: подъемник, верстаки, вытяжка, стенд балансировочный, стенд регулировки углов управляемых колес, станок шиномонтажный, установка вулканизаторная; участок подготовки машин и оборудования к хранению: комплекты оборудования по проведению работ по техническому обслуживанию и хранению тракторов, автомобилей и с/х техники, разрез трактора МТЗ-82, разрез трактора Т-150К.

Кабинет №  $30 - 165,7 \text{ м}^2$ .

Учебная аудитория 4304 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оснашенность:

Учебная мебель: столы – 37, стулья – 74, доска меловая, кафедра.

Основное оборудование: экран для проектора 1 шт., проектор - 1 шт., компьютер в комплекте - 1 шт.

Кабинет №  $18 - 81,5 \text{ м}^2$ .

# 9 Обеспечение образования для лиц с ОВЗ

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, исходя из индивидуальных психофизических особенностей и по личному заявлению обучающегося, в части создания специальных условий.

В специальные условия могут входить: предоставление отдельной аудитории, необходимых технических средств, присутствие ассистента, оказывающего необходимую техническую помощь, выбор формы предоставления инструкции по порядку проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, использование специальных технических средств, предоставление перерыва для приема пищи, лекарств и др.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.