

# **Паспорт учебного кабинета № 1**

Слесарная мастерская

**ТУЛА**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
2. НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ / МАСТЕРСКОЙ
3. ОСНАЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА (лаборатории)
4. ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Номер учебного кабинета/ лаборатории/ мастерской: **1**
2. Наименование учебного кабинета/лаборатории/мастерской:  
**Слесарная мастерская**
3. Ф.И.О. заведующего кабинетом/лабораторией/мастерской:  
**Меркулов Николай Николаевич**
4. Место нахождения учебного кабинета/лаборатории/мастерской: **1-ой этаж**
5. Общая площадь учебного кабинета/лаборатории/мастерской: **24,6 м<sup>2</sup>**
6. Число посадочных мест: **0**
7. Освещение:
  - Естественное, количество окон **2**
  - Искусственное, количество люминесцентных светильников **6**
8. Наличие пожарной сигнализации да/нет: **да**
9. Наличие вентиляции (естественная, принудительная) да/нет **да**
10. Наличие водоснабжения (да/нет) **нет**

**НАЗНАЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА / ЛАБОРАТОРИИ / МАСТЕРСКОЙ**

- для проведения практических занятий;
- для проведения текущего контроля успеваемости;
- для проведения промежуточной аттестации;
- для проведения групповых и индивидуальных консультаций;

**ОСНАЩЕНИЕ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЕТА (лаборатории)**ПЛОЩАДЬ КАБИНЕТА (лаборатории) 24.6 м<sup>2</sup>ПЛОЩАДЬ ПРЕПАРАТОРСКОЙ (указывать при наличии) \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>

№ п/п	Наименование, характеристики Характеристики берем из инвентаризационной ведомости	Имеется в наличии (шт)
<b>ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
<b>Специализированная мебель и иное имущество</b>		
1.	Слесарные станки	5
2.	Шкаф для рационального размещения и хранения учебного материала (оборудования)	1
3.	Огнетушитель	1
<b>Учебное оборудование</b>		
4.	Учебники и учебные пособия	В наличии по темам, по 1 комплекту
<b>Технические средства обучения:</b>		
10	Ноутбук	-
11	Видеопроектор	-
12	Экран	-
<b>УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ:</b>		
13	Плакаты	23
14	Таблицы	-
15	Стенды	4
16	Макеты	23
17	Тематические презентации	4
18	ЭОР	8

19	Обучающее видео	9
----	-----------------	---

## ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

<b>4.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ</b>	
ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО	<p>Vnclip.net – Слесарное дело видеоуроки</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Слесарные операции</li> <li>2. Основные слесарные работы</li> <li>3. Измерения и разметка</li> <li>4. Разметка металла</li> <li>5. Опиливание</li> <li>6. Нарезание резьбы</li> <li>7. Допуски и посадки</li> <li>8. Резание металла слесарной ножовкой</li> <li>9. Допуски и посадки</li> </ol>
ИНТЕРНЕТ РЕСУРСЫ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: <a href="http://www.school-collection.edu.ru">www.school-collection.edu.ru</a> <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>- URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a></li> <li>2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – URL: <a href="http://www.fcior.edu.ru">www.fcior.edu.ru</a></li> <li>3. Электронная библиотека студента. Библиофонд - URL: <a href="http://www.bibliofond.ru/">http://www.bibliofond.ru/</a></li> <li>4. Интернет-ресурс Всё для сварки и резки металлов. – URL: <a href="http://www.svarkarezka.ru/">http://www.svarkarezka.ru/</a></li> <li>5. Библиотека Технической литературы– URL: <a href="http://bibt.ru">http://bibt.ru</a></li> <li>6. Учебники, учебные пособия, справочники по профессии. - <a href="http://booktech.ru/books/svarka/svarka?page=11">http://booktech.ru/books/svarka/svarka?page=11</a></li> <li>7. Собрание полезной информации для студентов. – URL: <a href="http://studopedia.ru">http://studopedia.ru</a> Файловый архив для студентов– URL: <a href="http://www.studfiles.ru/">http://www.studfiles.ru/</a> Портал «Сварка. Резка. Металлообработка»– URL: <a href="http://www.autowelding.ru">http://www.autowelding.ru</a></li> </ol>
<b>4.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов - URL: <a href="http://www.">www.</a></li> </ol>

	<a href="http://school-collection.edu.ru">school-collection.edu.ru</a> Единое окно доступа к образовательным ресурсам- URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a> 2. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. – URL: <a href="http://www.fcior.edu.ru">www.fcior.edu.ru</a> 3. Электронная библиотека студента. Библиофонд - URL: <a href="http://www.bibliofond.ru/">http://www.bibliofond.ru/</a> 4. Интернет-ресурс Всё для сварки и резки металлов. – URL: <a href="http://www.svarkarezka.ru/">http://www.svarkarezka.ru/</a> 5. Библиотека Технической литературы– URL: <a href="http://bibt.ru">http://bibt.ru</a> 6. Учебники, учебные пособия, справочники по профессии. - <a href="http://booktech.ru/books/svarka/svarka?page=11">http://booktech.ru/books/svarka/svarka?page=11</a> 7. Собрание полезной информации для студентов. – URL: <a href="http://studopedia.ru">http://studopedia.ru</a> 8. Файловый архив для студентов– URL: <a href="http://www.studfiles.ru/">http://www.studfiles.ru/</a> Портал «Сварка. Резка. Металлообработка»– URL: <a href="http://www.autowelding.ru">http://www.autowelding.ru</a>
<b>ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	

#### УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

ПЛАКАТЫ	1. Сцепление автомобиля 2. Кривошипно-шатунный и газораспределительные механизмы 3. Механизм управления трактора.
---------	---

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Приборы системы питания.</li> <li>5. Приборы системы электрооборудования.</li> <li>6. Схема тормозов автомобиля с пневматическим приводом.</li> <li>7. Схема тормозов автомобиля с гидравлическим приводом.</li> <li>8. Схема газораспределительного механизма двигателя.</li> <li>9. Двигатель ЗМЗ-53 с КПП в сборе.</li> <li>10. Ступица переднего моста с шиной и камерой в разрезе</li> <li>11. Аккумулятор в разрезе.</li> <li>12. Тормозная камера задняя автомобиля в разрезе.</li> <li>13. Тормозная камера передняя автомобиля в разрезе.</li> <li>14. Гидроусилитель тормоза автомобиля в разрезе.</li> <li>15. Компрессор в разрезе.</li> <li>16. Стартер в разрезе.</li> <li>17. Прерыватель-распределитель в разрезе.</li> <li>18. Водяной насос в разрезе.</li> <li>19. Карбюратор в разрезе.</li> <li>20. Бензонасос в разрезе.</li> <li>21. Топливный насос (дизель) в разрезе.</li> <li>22. Задний мост автомобиля КАМАЗ в разрезе.</li> <li>23. Инструмент для технического обслуживания и ремонта.</li> </ol>
СТЕНДЫ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Электрооборудования</li> <li>2. Система питания</li> <li>3. Слесарных инструментов</li> <li>4. Тормозная система</li> </ol>
МУЛЯЖИ, МАКЕТЫ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Крышка КПП трактора.</li> <li>2. КПП комбайна.</li> <li>3. Звено дискового луцильника.</li> <li>4. Звено дисковой обороны.</li> <li>5. Плуг ПН 4-35.</li> <li>6. Режущий аппарат косилки.</li> <li>7. Схема работы масляного насоса.</li> <li>8. Культиватор – окучник.</li> <li>9. Задняя навеска трактора.</li> <li>10. Привод стартера.</li> <li>11. Звено сеялки СЗ.</li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>12. Макет двигателя.</li> <li>13. Сцепление.</li> <li>14. Соединение переднего-заднего моста.</li> <li>15. КПП трактора Т-150.</li> <li>16. Дифференциал.</li> <li>17. Триер (зерноочистительная машина).</li> <li>18. Туковывсевающий аппарат,</li> <li>19. Свечи зажигания, свечи накаливания.</li> <li>20. Масляный насос в разрезе,</li> <li>21. Каретки трактора ДТ-75.</li> <li>22. Поворотный механизм трактора ДТ-75.</li> <li>23. Силовой цилиндр в разрезе.</li> </ul>
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПРЕЗЕНТАЦИИ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение слесарных работ</li> <li>2. Слесарные инструменты</li> <li>3. Технологический процесс слесарной обработки</li> <li>4. Рубка металла</li> </ul>
ОБУЧАЮЩЕЕ ВИДЕО	<p><a href="http://vncslip.net">_Vncslip.net</a> – Слесарное дело видеоуроки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1.Слесарные операции</li> <li>2.Основные слесарные работы</li> <li>3.Измерения и разметка</li> <li>4.Разметка металла</li> <li>5. Опиливание</li> <li>6.Нарезание резьбы</li> <li>7.Допуски и посадки</li> <li>8.Резание металла слесарной ножовкой</li> <li>9.Допуски и посадки</li> </ul>
ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.Инструкционные карты</li> <li>2.Задания для контрольных и самостоятельных работ (темы РП).</li> <li>3. Доклады студентов.</li> <li>4.Кроссворды</li> </ul>



## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛИТЕРАТУРА

<b>6.1. ПЕЧАТНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы)</b>	<b>Наименование</b>	<b>Издательство, год издания</b>	<b>Количество</b>
1.	Родичев В.А.	Тракторы: учеб. Пособие для нач. проф. Образования	Академия, 2019	15
2.	Устинов А.Н.	Сельскохозяйственные машины: Учебник для нач. проф. Образования	Академия, 2019	12
3.	В.Е. Комаристов. Л.А. Одинцов	Практикум по сельскохозяйственным машинам	Академия, 2019	15
4.	А.А. Зангиев, А.В. Шпилько	Эксплуатация Машино-тракторного парка	Академия, 2017	1
5.	В.М. Виноградов	Технологические процессы ремонта автомобилей	Академия, 2017	1
6.	В.В. Бернадский	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Академия, 2017	1
<b>6.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Автор(ы)</b>	<b>Наименование</b>	<b>Издательство, год издания</b>	<b>Количество</b>
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
<b>6.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИСТОЧНИКИ</b>				
12.	Н.П. Проничев	Справочник Механизатора	Академия, 2003 г	1
13.	Ю.И. Воронов, Л.Н. Ковалев, А.Н. Устинов	Сельскохозяйственные машины	Агропром, 1990	1

14.				
15.				
<b>6.4. ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</b>				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				