

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Московской
области
«Дмитровский техникум»



ПАСПОРТ
УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ
Устройство автомобиля

Адрес (местонахождение) учебной мастерской: МО, г. Дмитров, ул. Инженерная, д. 2а

Заведующий мастерской: Передерий А.В.

1. Общая информация

Учебная мастерская является материальной базой ГБПОУ МО «Дмитровский техникум».

Мастерская – основная учебно-методическая и практическая база для выполнения программ производственного обучения по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Мастерская – место адаптации обучающегося к условиям производственного обучения, раскрытия и развития его способностей и повышения уровня производственно-технологической культуры.

Мастерская – место воспитания функциональной производственной технологической грамотности и компетентности, организации рациональной учебно-познавательной и поисково-проектной деятельности по профессии.

Паспорт мастерской является документом, отражающим материально-техническое состояние учебных помещений, выполнение требований техники безопасности и производственной санитарии, качество работы преподавателя обучения студентов.

Паспорт заполняется заведующим мастерской.

Паспорт хранится в техникуме и предъявляется при смотрах учебных мастерских, инспекторских и внутренних проверках.

Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

2. Технические характеристики мастерской

2.1. Число рабочих мест – 6

2.1.1. Наличие рабочих мест для лиц с инвалидностью и ОВЗ – 1

2.2. Характеристика помещения:

Площадь – 108 кв.м

Поверхность пола – основание – бетон, цементно-песчаная стяжка, покрашенная масляной краской

2.3. Температурный режим: в соответствии с санитарными нормами

Наличие термометра – нет/есть

2.4. Наличие солнцезащитных устройств: нет/есть

2.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения:

- Огнетушитель

2.6. Вспомогательное помещение:

- Раздевалка, находится в смежном помещении
- Помещение для складирования материалов

2.7. Система освещения:

Искусственное верхнее (светильники светодиодные) – 15 шт

2.8. Система вентиляции: приточно-вытяжная

2.9. Система электропитания:

Электрические розетки 220В – 6 шт, 380В – 4 шт.

Электрический распределительный щит – есть

Заземляющие устройства – есть

2.10. Система отопления: централизованное водяное

2.11. Система водоснабжения: есть

2.12. Система канализаций: есть

2.13. Стенд (уголок) по охране труда и технике безопасности: есть

2.14. Средства оказания первой медицинской помощи: аптечка – есть

2.15. Система защиты:

Сигнализация: пожарная

2.16. Выходы: 2

2.17. Система хранения материальных ценностей и учебно-методической документации

№ п/п	Наименование материально-технических объектов и средств	Место хранения
-------	---	----------------

1	Специализированная мебель	Мастерская
2	Стенды	Мастерская
3	Учебное оборудование, инструменты, приспособления	Подсобное помещение в мастерской
4	Печатные пособия	Библиотека
5	Информационно-коммуникативные средства	Проектор, компьютер в мастерской
6	Основная и дополнительная учебная литература	Библиотека
7	Расходные материалы	Подсобное помещение в мастерской

2.18. Правила пользования учебной мастерской

- ✓ Мастерская должна быть за 15 минут до начала учебной практики
- ✓ Обучающиеся должны находиться в кабинете только в присутствии мастера производственного обучения
- ✓ Мастерская должна проветриваться каждую перемену
- ✓ Мастер производственного обучения должен организовывать уборку мастерской по окончании занятий.

МАТЕРИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВОЗЛОЖЕНА НА ЗАВЕДУЮЩЕГО МАСТЕРСКОЙ

3. Назначение паспорта

Осуществление анализа состояния материально-технической базы учебной мастерской в части готовности к реализации требований ФГОС СПО.

3.1. Основные направления функционирования учебной мастерской

- Учебное: изучение теоретических основ учебных дисциплин/МДК и получение практических умений в соответствии с требованиями ФГОС СПО;
- Методическое: разработка рекомендаций по реализации теоретической и практической составляющей учебных дисциплин/МДК при проведении технических и практических (семинарских) занятий.

3.2. Исходные данные для разработки паспорта

- Федеральный закон «об образовании в Российской Федерации» от №273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. Ст. 2 п.26 «Средства обучения и воспитания – приборы, оборудование, включая спортивное оборудование и инвентарь, инструменты (в том числе музыкальные) учебно-наглядные пособия, компьютеры, информационно-телекоммуникационные сети, аппаратно-программные и аудиовизуальные средства, печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы и иные материальные объекты, необходимые для организации образовательной деятельности».
- Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования;
- ФГОС СПО;
- Рабочие программы учебных дисциплин/профессиональных модулей.

3.2. Необходимость учебной мастерской

Учебная мастерская необходима для реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

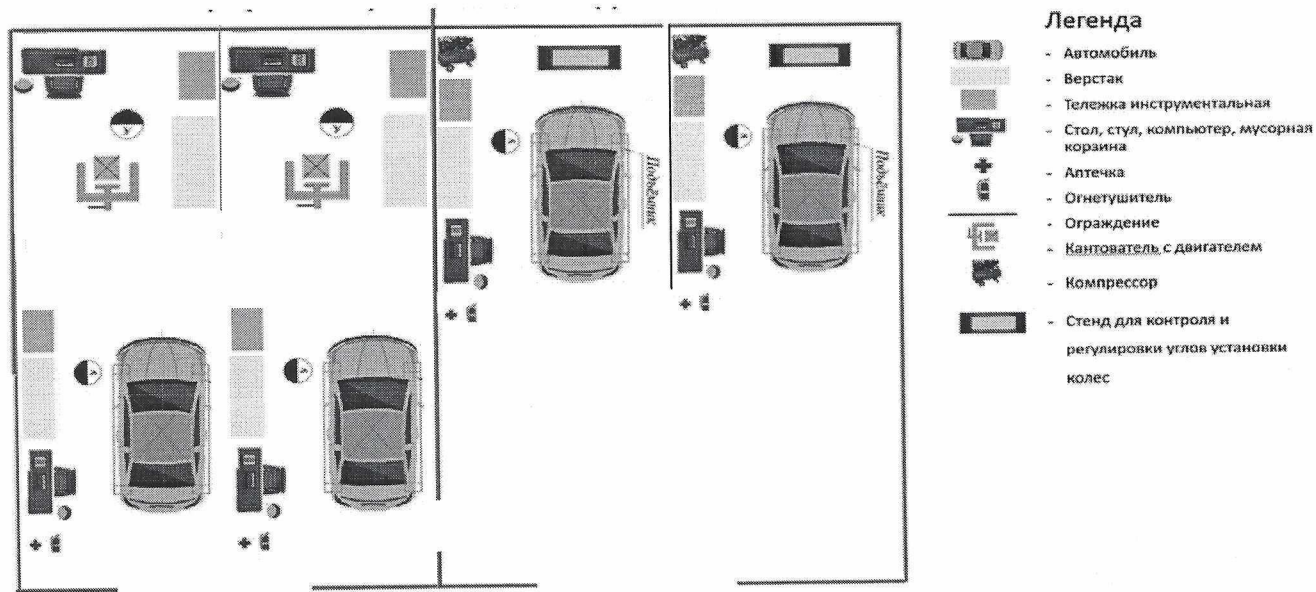
Код профессии	Название профессии	Дисциплины
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	МДК.01.01 Устройство автомобилей
		МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей
		МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей
		МДК 03.01 Слесарное дело и

		технические измерения
		МДК.023.02 Ремонт автомобилей
		МДК.04.01 Подготовка поверхностей изделий для окрашивания

4. Инструменты и оборудование учебной мастерской

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Примечание
1	Пресс АЕ&Т Т61220М;22500=00	2	
2	Осциллограф GDS-71072В; 55000=00	3	
3	Диагностический сканер Launch X431 Pro2017; 125000=00	3	
4	Ключ моментный (комплект);10127=73	6	
5	Стенд для разбора коробок передач и двигателей двс(кантователь) АвтоТЕХснаБР500Е; 64999=99	6	
6	Осциллограф GDS-71072В; 55000=00	3	
7	Газоанализатор АВТОТЕСТ-01,02(2кл); 125000=00	3	
8	Диагностический сканер Launch X431 Pro2017; 125000=00	3	
9	Набор оправок; 13323=01	3	
10	Ключ моментный (комплект);10127=73	6	
11	Установка для прокачки тормозной системы; 25453=73	2	
12	Набор микрометров; 37934=71	6	
13	Штангенциркуль для тормозных барабанов; 59921=26	6	
14	Набор микрометров; 18000=00	6	
15	Тележка King Tony с набором инструментов 120 предм; 52989=50	6	
16	Подъемник автомобильный П-97МК1; 116006=73	3	
17	Стенд сход-развал Техно-Вектор Т4214 N; 359609=50	2	
18	Настольный сверлильный STALEX.Китай; 19366=20	3	
19	Компрессор Aurora TORNADO-135; 78630=00	2	
20	Набор инструмента Partner PA-40142; 11818=00	6	
21	Пуско-зарядное устройство AURORA START 400BLUE; 14911=00	3	
22	Компрессор Aurora TORNADO-135; 78630=00	2	
23	Аппарат дымоудаления	2	
24	Диагностический прибор Autel MS908 в комплекте с осциллографом MP408 и видеоскопом MV105	3	
25	Автоматический шиномонтажный станок "SICAM"Модель EVO622IT V5; 240000=00	1	
26	Станок балансировочный"BEISSBARTH"Модель MT ZERO 6 LCDAWL; 350000=00	1	

5. Схема расположения рабочих мест и оборудования в учебной мастерской



6. Описание стенов и плакатов учебной мастерской

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Стенд-тренажер(разборка-сборка) бензиновый ДВС ВАС-2118; 111802=00	3	
2	Стенд-тренажер" Автоматическая коробка передач"; 70940=00	3	
3	Учебный комплект по разработке и сборке механической коробки переднеприводного автомобиля ВАЗ-2108-2110; 28118=00	3	
4	Типовой комплект учебного оборудования "Система освещения и сигнализации легкового автомобиля"; 196683=00	1	
5	Типовой комплект учебного оборудования "Система управления инжекторного двигателя ВАЗ1118 СУИД-1118; 224812=00	1	
6	Типовой комплект учебного оборудования "Система энергоснабжения автомобиля"; 194506=00	1	

7. План работы учебной мастерской на 2024/2025 учебный год

№ п/п	Что планируется	Сроки	Отметка об исполнении
1	Подготовить заявку на расходный материал для проведения практических занятий в учебной мастерской.	сентябрь	
2	Провести ревизию имеющегося оборудования.	сентябрь	
3	Разработать технологические карты диагностики автомобилей.	Сентябрь-октябрь	
4	Разработать технологические карты	сентябрь	

	ремонта автомобилей..		
5	Разработать технологические карты техобслуживания автомобилей.	Октябрь	
6	Подготовить видеоматериал по темам для проведения занятий.	Октябрь	
7	Подготовить презентацию проведения демонстрационного экзамена.	Ноябрь	
8	Подготовка и проведение промежуточной аттестации в форме Демонстрационного экзамена	Декабрь	
9	Изготовить планшеты для тренировочных упражнений по монтажу элементов электрооборудования.	Январь	
10	Подготовить и провести конкурс профмастерства по специальности Автослесарь между группами 1 и 2 курса.	Январь	
11	Проводить подготовку обучающегося для участия в региональном чемпионате.	Февраль-март	
12	Проводить подготовку юниора для участия в региональном чемпионате.	Февраль-март	
13	Проводить консультации с группой 25 МРОА по выполнению выпускных практических работ.	Январь-мая	
14	Обновить стеллажи в подсобном помещении.	Апрель	
15	Ежедневно проводить уборку мастерской с моющими средствами, делать проветривание.	Сентябрь-июнь	