



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ
ОБЛАСТИ
«МОЖАЙСКИЙ ТЕХНИКУМ»

ПАСПОРТ КАБИНЕТА 110


лаборатория для проведения занятий в группах
ТОиРД, МРОА, МСП

Ответственный за кабинет:
Тарасов Юрий Анатольевич

на 2025-2030 учебные годы

Утверждаю
заместитель директора
по учебно-производственной
работе

2025-2026 учебный год _____

 30.06.2025г

2026 — 2027 учебный год _____

2027-2028 учебный год _____

2028 – 2029 учебный год _____

2029 - 2030 учебный год _____

1. Контингент обучающихся в кабинете/лаборатории 110

2025—2026 учебный год _____ 50 _____

2026—2027 учебный год _____

2027—2028 учебный год _____

2028—2029 учебный год _____

2029—2030 учебный год _____

2. Данные о кабинете/лаборатории

- Номер кабинета № 110
- Введен в эксплуатацию: 1988 г.
- Произведет ремонт кабинета:
в 2013 году

3. Оборудование кабинета/лаборатории:

- Расположение (этаж) — 1
- Площадь помещения — 48 м²
- Высота помещения — 4,5
- Отделка помещения (стены) — краска
- Потолок — побелка
- Пол — деревянный
- Покрытие — краска

4. Наличие оборудования (штук)

Наименование	2025	2026	2027	2028	2029
Стол� рабочие	15				
Учительский стол	1				
Стулья	30				
Учительский стул	1				
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	1				
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	1				
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной	1				

передачи					
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма: поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала	1				
Комплект деталей газораспределительного механизма: - фрагмент распределительного вала; - впускной клапан; - выпускной клапан; - пружины клапана; - рычаг привода клапана; - направляющая втулка клапана					
Комплект деталей системы охлаждения: - фрагмент радиатора в разрезе; - жидкостный насос в разрезе; - термостат в разрезе					
Комплект деталей системы смазки: - масляный насос в разрезе; - масляный фильтр в разрезе - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтр тонкой очистки в разрезе					
Комплект деталей системы питания: а) бензинового двигателя: - бензонасос (электробензонасос) в разрезе; - топливный фильтр в разрезе; - форсунка (инжектор) в разрезе; - фильтрующий элемент воздухоочистителя; б) дизельного двигателя: - топливный насос высокого давления в разрезе; - топливоподкачивающий насос низкого давления в разрезе;					

<p>Комплект деталей системы зажигания:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катушка зажигания; - датчик-распределитель в разрезе; - модуль зажигания; - свеча зажигания; - провода высокого напряжения с наконечниками 					
<p>Комплект деталей электрооборудования:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе; - генератор в разрезе; - стартер в разрезе; - комплект ламп освещения; - комплект предохранителей 	1				
<p>Комплект деталей передней подвески:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гидравлический амортизатор в разрезе <p>Комплект деталей рулевого управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рулевой механизм в разрезе - наконечник рулевой тяги в разрезе - гидроусилитель в разрезе 	1				
<p>Комплект деталей тормозной системы</p> <ul style="list-style-type: none"> - главный тормозной цилиндр в разрезе; - рабочий тормозной цилиндр в разрезе; - тормозная колодка дискового тормоза; - тормозная колодка барабанного тормоза; - тормозной кран в разрезе; - энергоаккумулятор в разрезе; - тормозная камера в разрезе 	1				
<p>Колесо в разрезе</p>	1				

Рабочее место для Инвалида, нозология - НОДА <i>Тренажер легкового автомобиля для лиц с НОДА и ДЦП; тренажер трактора для для лиц с НОДА</i>	1]				
---	--------	--	--	--	--

5. Оборудование рабочих мест:

- проведение влажной уборки — ежедневно
- наличие аптечки первой помощи — имеется
- первичные средства пожаротушения — имеется

6. Микроклимат

- Отопление — центральное
- вентиляция — естественная
- температура воздуха — 19—22⁰С
- Влажность — 55—62%
- Проветривание — до уроков, утром
- Уровень шума — не более 50 Дб

7. Освещение

- Ориентации окон — на запад
- Наличие солнцезащитных устройств — имеется
- Искусственное освещение (общее, местное, комбинированное) — комбинированное
- Тип светильников — ЛБ
- Размещение светильников — по потолку рядами
- Мощность — 36 Вт
- Уровень искусственной освещенности на рабочем месте — не менее 300 ЛК

8. Результаты освидетельствования ТБ и ОТ:

2025—2026 учебный год _ соответствует _____

2026—2027 учебный год _____

2027—2028 учебный год _____

2028—2029 учебный год _____

2029—2030 учебный год _____

9. Уголок по ОТ и ТБ

- Инструкция по ТБ и ОТ – *в наличии*;
- Акт – разрешение (на эксплуатацию кабинета)

___ имеется ___ 2025 года;
_____ 2026 года;
_____ 2027 года;
_____ 2028 года;
_____ 2029 года.

Решение комиссии:

Кабинет соответствует требованиям для проведения учебных занятий.

Зав. кабинетом:



Тарасов Ю.А.

Фамилия, инициалы, подпись

ГБПОУ МО «Можайский техникум»

Акт-разрешение на проведение занятий в кабинете/лаборатории 110
в 2023-2030 учебном году

Ответственный: Тарасов Юрий Анатольевич

1. Документация

1. Паспорт	имеется
2. Документация по организации труда	смеется
3. Правила пользования кабинетом/лабораторией	смеется
4. План работы кабинета	имеется
5. Расписание работы учебного кабинета	имеется

2. Учебно-методическое обеспечение кабинета

1. Укомплектованность: учебным оборудованием; учебно-методическим комплексом (методической литературой, книгами для преподавателя, рабочими тетрадями); комплексом средств обучения (ТСО)	Укомплектован
2. Налячве комплекта: Дидактических материалов: типовых заданий; тестов; контрольных работ; раздаточных материалов; комплексов типовых эссе, сочинений; слайдов; таблиц, учебников	имеется

3. Оформление кабинета/лаборатории

1. оптимальная организация пространства: место педагога; ученических мест	Соответствует
2. Наличие постоянных и сменных учебно-информационных стендов. Стенды дают: Рекомендации по проектированию учебной деятельности; По выполнению программы развития умений и навыков; По организации и выполнению домашней работы По подготовке к практикумам, семинарам, лабораторным работам; тестированию; зачетам, коллоквиумам, экзаменам; Имеется экран результативности, имеются индивидуальные учебные планы и программы	Имеются
3. наличие первичных средств пожаротушения и медицинских аптечек, в соответствии с поэтапными планами эвакуации при пожаре	В наличии

4. Соблюдение в кабинете/лаборатории:

1. Правил пожарной безопасности	соответствует
2. Правил техники безопасности и охраны труда	соответствует
3. Санитарно-гигиенических норм: освещенность; состояние мебели; состояние кабинета в целом (пол, стены, окна)	соответствует

5. Оценка кабинета/лаборатории по итогам проверки готовности к новому учебному году

Учебный год	Оценка	Замечания и рекомендации
2025—2026	удовлетворительно	

Требования к составлению плана работы учебного кабинета/лаборатории на учебный год (и перспективу)

— План составляется преподавателем-предметником, отвечающим за лабораторию;

— 1 часть: анализ работы кабинета в прошлом учебном году;

— 2 часть: задачи на новый учебный год, в которых отражается тематическое планирование, обновление дидактического материала, составление опорных конспектов, диагностических карт, схем, приобретение видеофильмов, таблиц, учебно-методического материала по профилю лаборатории соответственно стандарта образования и образовательной программы техникума.

Сохранение материально-технической базы лаборатории.

— 3 часть: часы работы лаборатории (учебные занятия, дополнительные занятия, факультативные).

Анализ работы лаборатории в прошлом учебном году

Для работы каких групп использовался кабинет находящиеся в нем материалы	Что сделано по оформлению и ремонту	Что приобретено (ТСО, дидактических материалов т.п.)	Какие были проблема
ТОиРД-122 ТОиРД-123 МРОА-123 МСП-123	Установлены жалюзи		

Задачи на новый учебный год

Приобретение видеофильмов, таблиц, учебно-методических пособий, соответствующих профилю кабинета соответственно стандарта

Задачи (каких групп)	Планируемое оформление, приобретение ТСО или учебно-методических материалов	Примечания
ТОиРД МРОА		

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

зам. директора по АХЧ

Члены комиссии:

Заместитель директора по УВР

Начальник отдела комплексной

безопасности

Начальник отдела МТО


Антипова Людмила

Анатольевна Уткина Елена

Валентиновна

Теблев Виталий Юрьевич

Бацenkова Алина Николаевна



Handwritten signatures of the commission members, corresponding to the names listed next to them.

Вывод: кабинет/лаборатория соответствует требованиям для проведения учебных занятий.