

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБНОУ МО  
«Дмитровский техникум»  
И.Л. Александровская  
«12» января 2025г.



ПАСПОРТ  
УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ

Эксплуатация сельскохозяйственных машин

Адрес (местонахождение) учебной мастерской: Дмитровский район, п. Новосиньково, д. 15А

Заведующий мастерской: Кривчанская Ольга Алексеевна

## 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 32.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

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 осмотрах учебных мастерских, инспекторских и внутренних проверках.

Паспорт заполняется в начале текущего учебного года.

## 2. Технические характеристики мастерской

2.1. Число рабочих мест – 5

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

2.2. Характеристика помещения:

Площадь – 136 кв.м

Поверхность пола – основание – 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
- Ящик с песком
- Противопожарный щит, оснащённый средствами пожаротушения

2.6. Вспомогательное помещение:

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

2.7. Система освещения:

Искусственное верхнее (светильники светодиодные) – 20 шт

2.8. Система вентиляции: приточно-вытяжная

2.9. Система электропитания:

Электрические розетки 220В – 6 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

№	Наименование материально-технических объектов и	Место хранения
---	---	----------------

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

### 2.18. Правила пользования учебной мастерской

- ✓ Мастерская должна быть за 15 минут до начала учебной практики
- ✓ Обучающиеся должны находиться в мастерской 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 состояние материально-технической базы учебного кабинета в части готовности к реализации требований ФГОС СПО.

#### 3.1. Основные направления функционирования кабинета

- 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 специальности	Название специальности	Дисциплины
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	МДК.01.01 Назначение, общее устройство, режимы работы тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования

		МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе
		МДК.01.03 Комплектование машино - тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ
		МДК.02.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования

#### 4. Инструменты и оборудование учебной мастерской

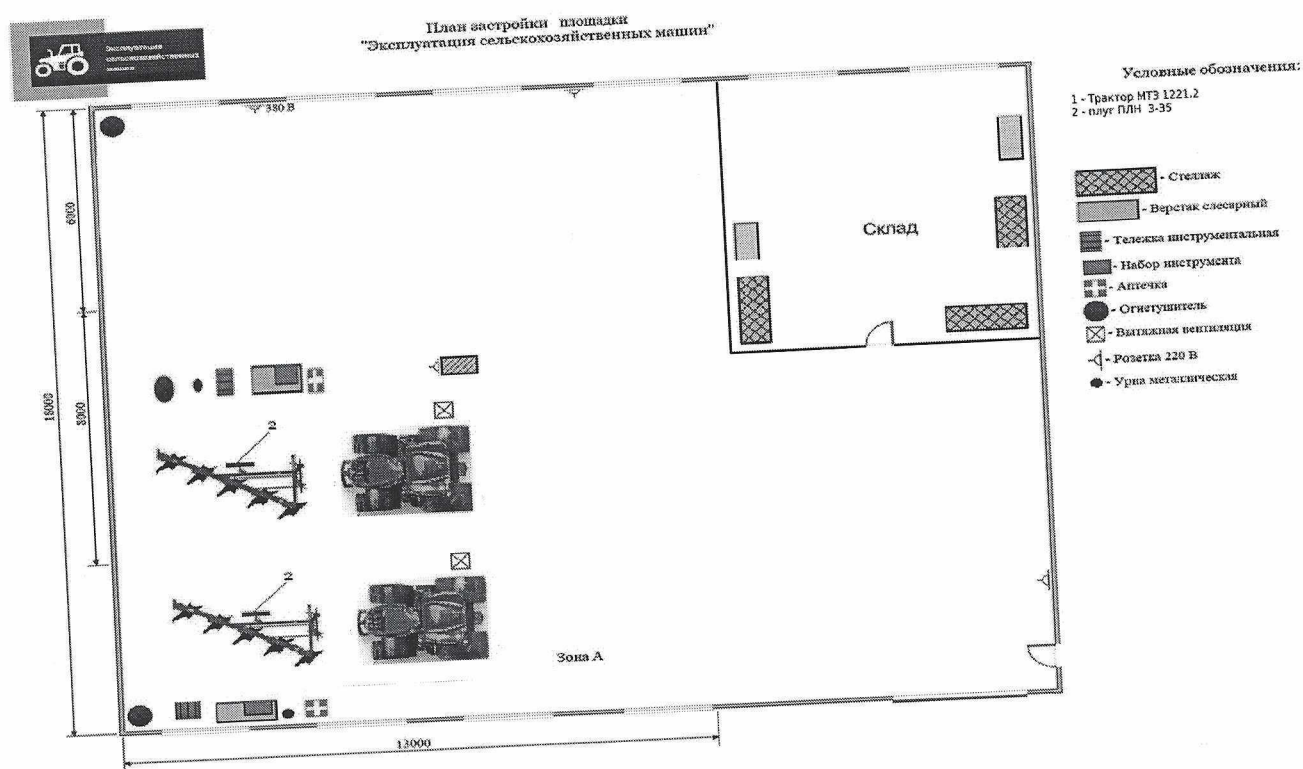
№ п/п	Наименование оборудования	Количество	Примечание
1	Диагностический сканер TEXA NAVIGATOR TXTS OHW D072C2	2	
2	Интерактивная панель Classic Solution IFP-655P4K (OPS I5-10210U)	1	
3	Тренажер-симулятор для обучения персонала работе с навигационным комплексом	2	
4	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ KING TONY 7553MR01	2	
5	Учебно-производственное оборудование "Навигационный комплекс системы точного земледелия" в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта	1	
6	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	1	
7	Плуг оборотный ПГВ-5	1	
8	Трактор БЕЛАРУС 1523.3	1	
9	Верстак	5	
10	Пресс подборщик рулонный ROUND PACK 1250	1	
11	Трактор Deutz-Fahr, модель AGROTRON 165,7 (50XM 9526)	3	

#### 5. Инвентарная ведомость на технические средства обучения учебной мастерской

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во	Инв. номер	Состояние оборудования	Примечание
1	Диагностический сканер TEXA NAVIGATOR TXTS OHW D072C2	2		удовлетворительное	
2	Интерактивная панель Classic Solution IFP-655P4K (OPS I5-10210U)	1		удовлетворительное	
3	Тренажер-симулятор для обучения персонала работе с навигационным комплексом	2		удовлетворительное	
4	НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ KING TONY 7553MR01	2		удовлетворительное	
5	Учебно-производственное оборудование "Навигационный комплекс системы точного земледелия" в рамках реализации федерального проекта «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального	1		удовлетворительное	

	проекта				
6	Фильтр выхлопных газов (вытяжная вентиляция)	1			удовлетворительное
7	Плуг оборотный ПГВ-5	1			удовлетворительное
8	Трактор БЕЛАРУС 1523.3	1			удовлетворительное
9	Пресс подборщик рулонный ROUND PACK 1250	1			удовлетворительное
10	Трактор Deutz-Fahr, модель AGROTRON 165,7 (50XM 9526)	3			удовлетворительное
11	Пресс подборщик рулонный ROUND PACK 1250	1			удовлетворительное

### 6. Схема расположения рабочих мест и оборудования в учебной мастерской



### 7. Комплекты лицензионного программного обеспечения

№ п/п	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Система автономного управления сельскохозяйственной техникой в режимах выполнения полевых работ «Cognitive Agro Pilot	2	
2	Комплексная система спутникового контроля агротехнических работ «АгроСигнал» (АгроСигнал)	2	
3	Система мониторинга в сельском хозяйстве Wialon	2	

### 8. 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 шаблоны выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов. Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы.	Сентябрь-октябрь	
4	Разработать шаблоны . Выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы	Сентябрь	
5	Разработать шаблоны определения технического состояния отдельных узлов и деталей машин	Октябрь	
6	Подготовить видеоматериал по темам для проведения занятий.	Октябрь	
7	Подготовить презентацию проведения демонстрационного экзамена.	Ноябрь	
8	Подготовить наглядное пособие по выполнению разборочно-сборочных, дефектовочно-комплектовочных работ, обкатки агрегатов и машин.	Декабрь	
9	Изготовить планшеты для тренировочных упражнений по электрооборудованию трактора.	Январь	
10	Подготовить и провести конкурс профмастерства по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.	Февраль-март	

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 41 ЭРСТО 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	
16	Заказать подвесную вешалку для верхней одежды.	Январь	
17	Сделать ревизию спецодежды.	июнь	