

«Атбасар ауданы, Атбасар қаласы, аграрлық - индустриялық колледж» МКҚК
ГККП «Аграрно-индустриальный колледж, город Атбасар, Атбасарский
район»

КЕЛІСІЛДІ/СОГЛАСОВАНО
Арнайы пәндердің ӘБ басшысы /
Руководитель МО специальных дисциплин


Н.Тарынина
02.09.2022 г.

БЕКІТЕМІН / УТВЕРЖДАЮ
Басшының ОӨЖ жөніндегі
орынбасары/ Заместитель
руководителя по УПР
Зардиева В.А.



Шеберхана паспорты:

«Автомобиль көлігіне қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану»

Паспорт мастерской:

«Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

Өндірістік оқыту шебері/ Мастер производственного обучения

Кобзарь Е.О

Оқу жылы: 2022-2023

Учебный год: 2022-2023

**Должностная инструкция.
заведующего учебно-производственной (учебной) мастерской.**

- Руководит деятельностью мастерской, обеспечивает соблюдение учебного расписания по производственному обучению;
- Обеспечивает безопасное состояние рабочих мест, оборудования приборов, инструментов и т.д.;
- Принимает необходимые меры по выполнению действующих правил и инструкций по технике безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности, по созданию здоровых и безопасных условий проведения занятий;
- Проводит инструктаж с обучающимися по технике безопасности на занятиях производственного обучения с обязательной регистрацией в журнале инструктажа, а при проведении внеклассных занятий (кружки) в специальном журнале;
- Организует подготовку оборудования, инструментов и приспособлений к занятиям;
- Не допускает обучающихся к проведению работы или занятиям без предусмотренной спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты;
- Ведет учет необходимого оборудования мастерской в соответствии с ее функциональным назначением, следит за его техническим состоянием, вносит предложения по его пополнению;
- Ведет учет наличия и расходования дидактических и расходных материалов, учебной и справочной литературы;
- Обеспечивает работу с ТСО в соответствии с учебными и рабочими программами;
- Обеспечивает правильное, эффективное использование мастерской и имеющегося оборудования, средств обучения, соблюдения правил применения и использования специальной одежды;
- Приостанавливает проведение занятий или работ, сопряженных с опасностью для жизни или здоровья и докладывает об этом руководителю учреждения, в соответствии с действующим законодательством несет личную ответственность за несчастные случаи, происшедшие с обучающимися и детьми во время учебного процесса в результате нарушения норм и правил охраны труда;
- Немедленно извещает руководителя учреждения о каждом несчастном случае;
- Вносит предложения по улучшению условий труда и учебы;
- Осуществляет мероприятия по повышению качества изготавливаемой продукции и снижению ее себестоимости.

Ознакомлен _____

Кобзарь Е.О

Обеспеченность учебно-производственной мастерской

1) учебная литература:

1.1 для обучающихся

Вид литературы, автор, издательство, год издания	Кол-во
1. Справочник инженера-Механика сельскохозяйственного производства / Сост. Р. Б. Абидуллин.- Алма-Ата: Кайнар, 1982. - 160с.	15
2 Справочник автомеханика Сб. науч. тр. / Москва. ГАУ. – М., 1997. – 78 с.	13
3. Охрана труда в агропромышленном производстве / Сост. Б.И. Зотов, Н.М. Куплевацкий, О.П. Семенов. - М.: Росагропромиздат, 1991. – 318 с.	15
4.Устройство автомобиля Сост.Р Академия. Авт Родичев В.А Грузовые автомобили. год 2005	14
5.Автомеханик Ханников 2010г.	13
6.Современный справочник автослесаря Ю.Чумаченко Н.Матегорин изд.2012 г	13
7.Справочник автомеханика Березин С. изд.2015г.	15

1.2 для мастера производственного обучения

Вид литературы, автор, издательство, год издания	Кол-во
1. Вернер В.В. Высшая школа Слесарей, 1987. – 223с. : ил	15
2. Гусев Н.Н. Слесарей / Н.Н. Гусев, Б.Н. Мельцер – Мн., Высшая школа, 1979г. – 188с.: ил.	15
3. Долин П.А. Профессионал-автослесарь , Базарбай 2009. – 188с.: ил.	14
4.Специальная технология (техническое обслуживание и ремонт) Издатель Феникс .Авт Чумаченко Ю.Т Герасименко А.И Рассанов Б.Б Техническая эксплуатация, обслуживание и ремонт автомобилей	15
5.Устройства автомобиля Авт.Чумаченко Ю.Т Герасименко А.И .Грузовые автомобили	15
6.Основы управления автомобилем и безопасность движения Авт. Шпейд В.А год 2007-288ст	16
7.Устройство автомобиля Сост.Р Академия. Авт Родичев В.А Грузовые автомобили. год 2005	16
8.Автомеханик Ханников 2010г.	18
9.Современный справочник автослесаря Ю.Чумаченко Н.Матегорин изд.2012 г	16
10.Справочник автомеханика Березин С. изд.2015г.	16

2) наглядные пособия, стенды

№	Наименование	Кол-во
1.	Стенд Двигателя (бензинный)	1
2.	Стенд Карбюратора (лег.автомобилия)	1
3.	Стенд Коробки передач (ЗИЛ-130)	1
4.	Стенд Автомобиля (бензинный)	1
5.	Стенд Автомобиля (дизельный)	1
6.	Стенд Ходовой части автомобиля (лег.автомобилия)	1
7.	Симулятор вождения	1

3) перечень документов учебной мастерской.

№	Наименование	Кол-во
	Рабочая программа производственного обучения	+
	Перечень учебно-производственных работ	+
	Паспорт мастерской	+
	Журнал учета производственного обучения	+
	Журнал регистрации инструктажа по ТБ на рабочем столе	+
	План работы кружка	+
	Акт приемки к новому учебному году	+
	План работы мастерской на 2022 - 2023 учебный год	+
	Аттестационная карта	+
	Инструкционно- технологические карты	+
	Перечень дидактических материалов , чертежей ,инструкционно-технологических карт	+
	Должностные обязанности заведующего мастерской	+
	Перечень медикаментов в медицинской аптечке	+
	Перечень проверочных работ	+
	Инвентарная ведомость основного и текущего оборудования.	+
	Акт готовности к новому учебному году	
	Акт-разрешение на проведение занятий в учебно-производственной мастерской	
	Журнал инструктажа по технике безопасности	
	Протоколы о замерах заземления и изоляции токоведущих проводов	

Общая характеристика учебно - производственной мастерской

Концепция и функциональное назначение учебно-производственной мастерской, основные направления работы:

Мастерская - основная учебно-методическая и практическая база для выполнения практических занятий.

Мастерская – место адаптации обучающегося к условиям производства, раскрытия и развития его способностей и повышения уровня технологической культуры.

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

Мастерская - место хранения, накопления, пополнения и ремонта необходимого оборудования и материалов.

Мастерская - место проведения внеурочной работы и занятий обучающихся и персонала колледжа в соответствии со спецификой работы мастерских.

Техническое описание учебных мастерской:

Учебно-производственная мастерская представлена следующими учебными и подсобными помещениями, соответствующими нормам пожарной и электробезопасности и санитарно-гигиеническим требованиям:

1. Комбинированная мастерская по обработке конструкционных материалов, слесарных и столярных, электротехнических и ремонтных работ.

Инструментальная кладовая – место хранения раздаточного оборудования и материалов, накопления дидактического материала и технологической учебно-методической литературы.

Для выполнения своих основных функций и поддержания режима безопасности мастерской имеют:

- соответствующее программам и нормам* технологическое оборудование;
- соответствующее искусственное и естественное освещение;
- подвод воды в каждое помещение, канализацию;
- электропитание на 380 и 220 вольт, соответствующее нормам электробезопасности;
- средства первичного пожаротушения и противопожарные сигнализации;
- экстренный выход на улицу, отдельные входы в каждое помещение;
- соответствующие функции экспозиции по технологии, ВТР и ТБ;
- средства электробезопасности и предупредительные знаки;
- места хранения оборудования и материалов;
- аптечка для оказания первой медицинской помощи.

*оборудование требует установку.

План развития кабинета:

Возможное расширение производственной базы в целях дальнейшей специализации помещений и оборудования, их соответствия новым педагогическим технологиям и требованиям.

Обновление учебного оборудования в соответствии с новыми базисными учебными планами и нормативными требованиями.

Обеспечение мастерских современной оргтехникой и средствами ТСО.

Возможность предоставления платных образовательных и технических услуг с целью пополнения материально-технической базы мастерской.

Организация работы технических кружков и элективных курсов на базе мастерских.

Дальнейшее планирование развития в соответствии с планами развития колледжа.

План работы мастерской (ремонт автомобилей)

Цель 1. Применение приобретенных знаний производственных в производственной сфере

2. Развитие мышления, творческих способностей и дарований, совершенствовать учебные умения и навыки

1. Пополнение мастерской дидактическим материалом в течение учебного года
2. Создание электронных учебников в течение года
3. Дополнительные занятия с обучающимися (Зкурс-четверг)
4. Ознакомление обучающихся с оборудованием
5. Проведение работы в кружках технического творчества
6. Участие в выставках технического творчества
7. Подготовка и проведение текущей аттестации
8. Ежедневная уборка

Технические характеристики и перечень оборудования и техническое оснащение учебно-производственной мастерской

Технические характеристики:

- площадь мастерской - 75 м²
- напольное покрытие – бетон мягким покрытием
- стены – гипсокартон окрашены водными составами
- потолочное покрытие – плиты перекрытия Ж.Б.
- окна – деревянные, рамы остекленные

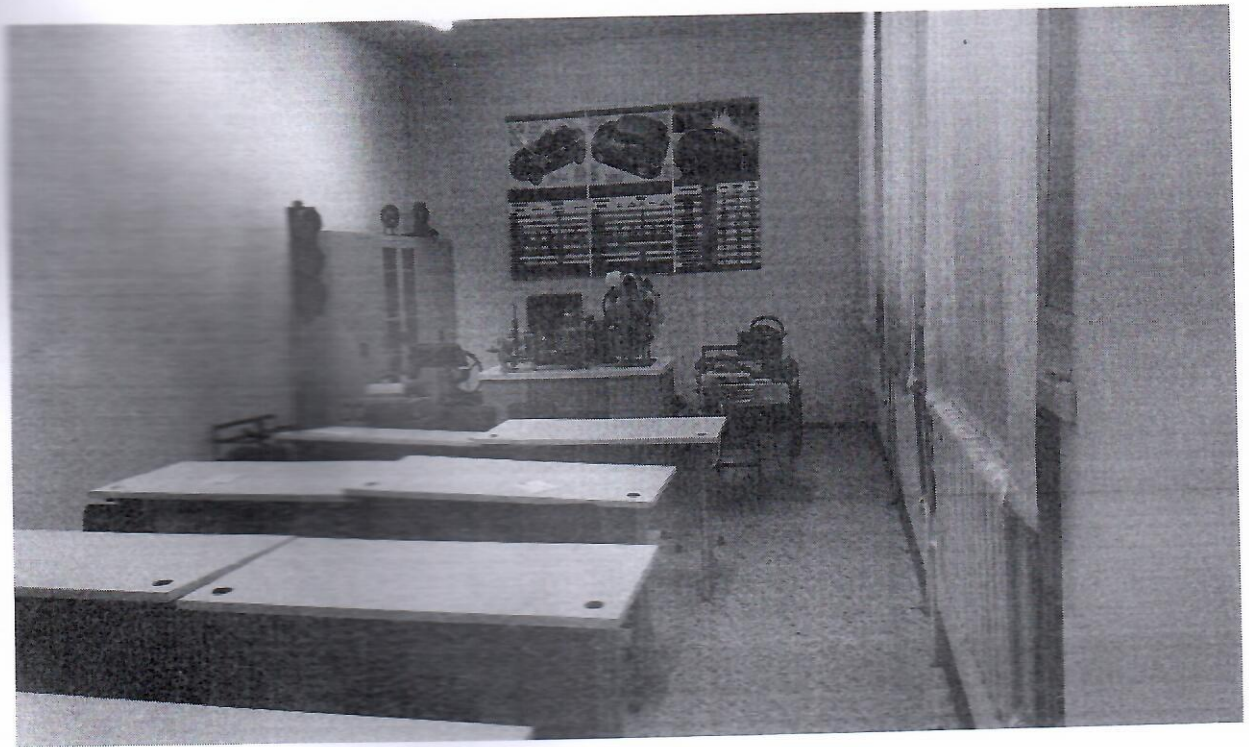
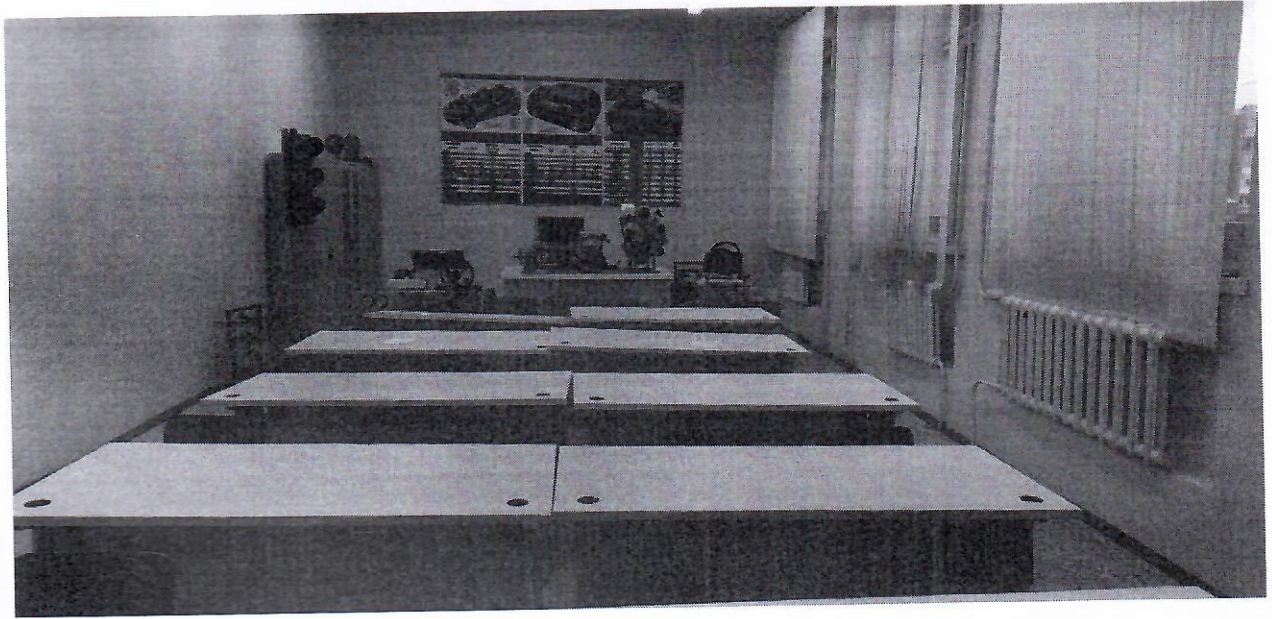
Мебель

№ п/п	наименование	кол-во	примечание
	Шкафы (АРТ 800x540x1950)	3шт.	
	Стол ученический (1200x500x700 на металлокаркасе)	13шт.	
	Стул ученический (на металлокаркасе, спинка и сиденье – фанера)	25шт.	
	Стол преподавателя (1200x 650x 750)	1шт	

Инвентарь

№п/п	Наименование инструментов	Год выпуска	Количество	Примечание
1.	Веник, совок	---	1	
2.	Ведро для пола	---	1	
3.	Ведро для мебели	---	1	
	Швабра	---	1	

Фото мастерской



Аттестационная карта





по состоянию на «31» августа 2022 года

№/№ п/п	Параметры оценки состояния учебно-производственной мастерской	Оценка «хорошо» «удовлетворительно» «неудовлетворительно»	Примечания
1.	Организация рабочих мест обучающихся в соответствии с программой и базисным учебным планом	«хорошо»	
2	Организация рабочего места мастера	«хорошо»	
3	Размещение и хранение учебного оборудования	«хорошо»	
4	Наличие , размещение и хранение расходных материалов	«удовлетворительно»	Приобрести шкафы и стеллажи для дидактического материала
5	Условия для использования ТСО	«удовлетворительно»	Создать условия для установки мультимедийных устройств, компьютерной техники
6	Наличие постоянных стендов, наглядных пособий.	«удовлетворительно»	Пополнить количество постоянных сменных стендов
7	Наличие дидактических материалов, справочной и учебной литературы	«удовлетворительно»	Производить обновление справочной литературы, приобрести электронные учебники
8	Ведение документации	«хорошо»	Провести систематизацию дидактического материала
9	Соответствие требованиям противопожарной безопасности	«хорошо»	
10	Соответствие требованиям электробезопасности	«хорошо»	
11.	Соответствие санитарно-гигиеническим нормам, соблюдение требований экологии	«хорошо»	
12	Соответствие нормам техники безопасности на занятиях производственного обучения	«хорошо»	

Выводы аттестационной комиссии:

1. Учебно-производственная мастерская аттестована с оценкой удовлетворительно и могут работать по назначению.
2. Зав. мастерской учесть предложения и замечания при планировании работы на 2022-2023 учебный год.

Члены комиссии

 Гавриленко А.В.
 Сыздыков Е.М.
 Атабаев А.Б.
 Жакишева З.Ш.

31 августа 2022 года