

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»
(ГБПОУ РК «САТТ»)

«Охрана труда и техника безопасности обучающихся»



Безопасность-
состояние
защищенности
жизненно важных
интересов
личности,
общества и
государства от
внутренних и
внешних угроз.
ст. 1 Закона РФ «О
безопасности»

Организация профилактических мероприятий в образовательной организации по обеспечению безопасности образовательного процесса

- **Безопасные условия обучения** – это условия обучения, при которых воздействие вредных или опасных факторов на обучающихся исключено, либо уровни их воздействия не превышают установленных норм.
- **Безопасность образовательного процесса** – *сохранение жизни и здоровья обучающихся в процессе образовательной деятельности*

Комплекс мероприятий обеспечивающий безопасность образовательного процесса

- организация работы по созданию и обеспечению условий проведения учебно-воспитательного процесса;
- обсуждение на педагогическом совете, совещаниях при директоре мероприятий по обеспечению безопасности учебно-воспитательного процесса и профилактики детского травматизма;
- работа по предупреждению травматизма среди обучающихся;
- соблюдение в учебно-воспитательном процессе обязательных норм и правил, препятствующих травмированию обучающихся;
- контролирование используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения с позиции соблюдения требований безопасности;



Комплекс мероприятий обеспечивающий безопасность образовательного процесса

- порядок обучения правилам дорожного движения, поведения на воде и улице, пожарной безопасности и т. д.;
- контролирование соблюдения мер по выполнению санитарно-гигиенических норм, требований, правил по пожарной безопасности при проведении воспитательных мероприятий и мероприятий вне образовательной организации с обучающимися;
- организация с обучающимися и их родителями (лицами, их заменяющими) мероприятий по предупреждению травматизма во время учебно-воспитательного процесса, дорожно-транспортных происшествий, несчастных случаев, происходящих на улице, воде и т. п.;
- своевременное выполнение алгоритма действий при несчастном случае с обучающимися.

Обучение правилам дорожного движения



Инструктаж по ОТ перед производственной практикой



Локальные акты для проведения инструктажей

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Республики Крым
«Симферопольский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ РК «САТТ»)

СОГЛАСОВАНО
Председатель ППО ГБПОУ РК
«Симферопольский автотранспортный техникум»
Т.Ю. Галимова
_____ марта 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ РК «САТТ»
О.П. Горьков
_____ марта 2022г.

Положение
о разработке инструкций по охране труда
(новая редакция)

Вход № 22
«01» 03 2022г.

Симферополь, 2022

Министерство образования, науки и молодежи Республики Крым
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Крым
«Симферопольский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ РК «САТТ»)

СОГЛАСОВАНО
Председатель ППО
ГБПОУ РК «САТТ»
Т.Ю. Галимова
_____ марта 2022г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГБПОУ РК «САТТ»
О.П. Горьков
_____ марта 2022г.

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖЕЙ
ПО ОХРАНЕ ТРУДА

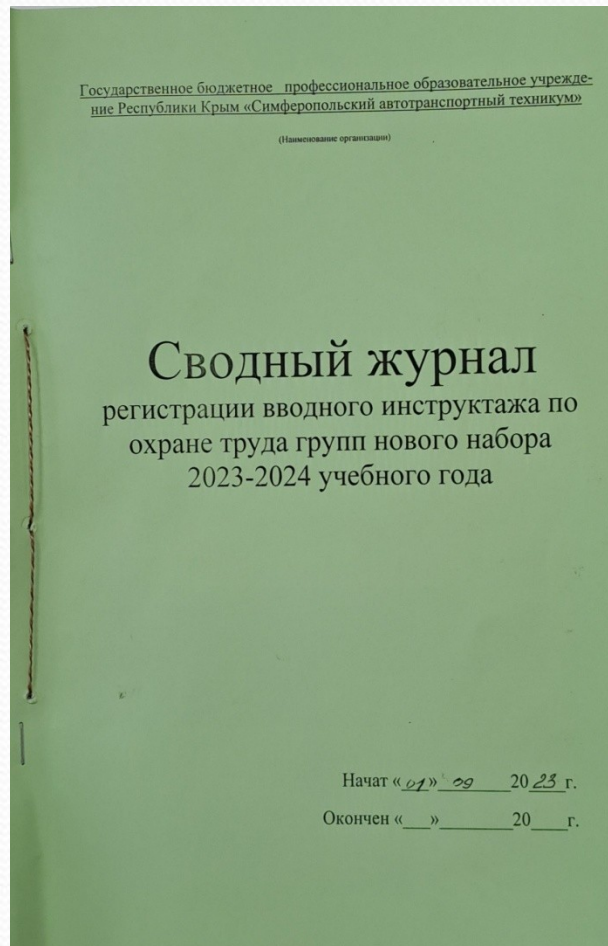
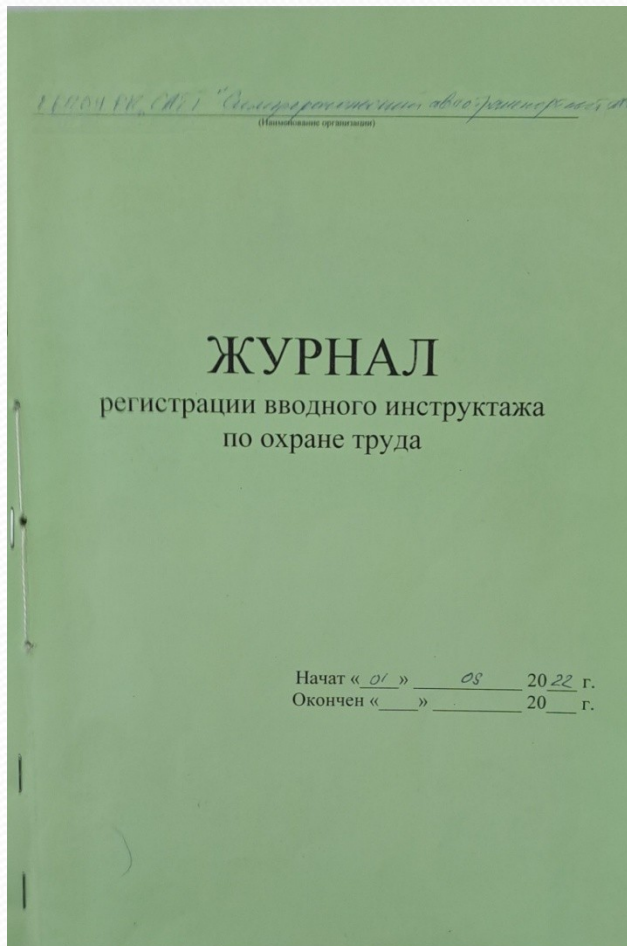
Вход № 22
«01» 03 2022г.

Симферополь, 2022

Программы проведения вводного инструктажа



Журналы проведения вводного инструктажа

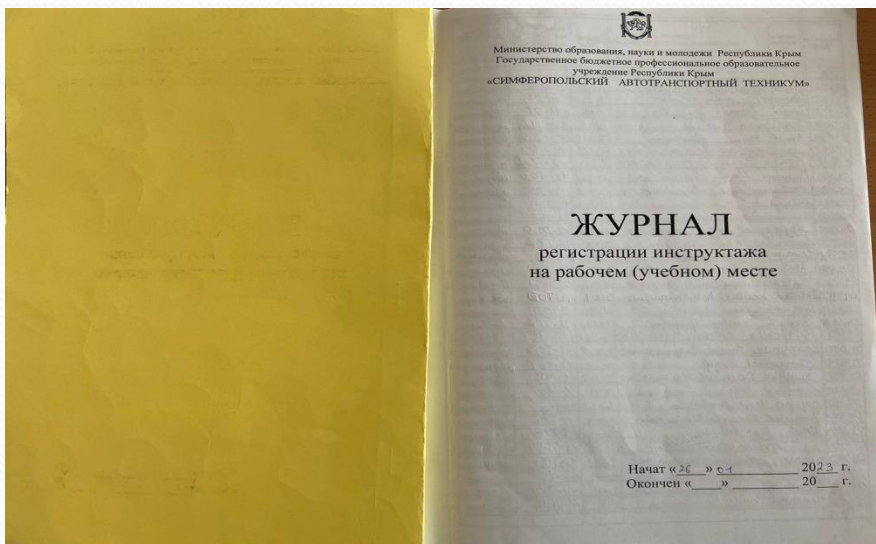


Лист регистрации инструктора

Лист регистрации инструктора
по «Безопасности жизнедеятельности, охране труда, пожарной безопасности
действиям в случае чрезвычайных ситуаций», на основании инструкции № 1,60
утвержденной протоколом № 7 от «14» 03 2022 г.

№	Дата	ФИО обучающегося	Название инструктажа	ФИО, должность лица, проводящего инструктаж	Подпись	
					Инструктирующего	Инструктируемого
1	15.01	Медведев И.И.	повторной	Кудряков А.А.		
2	15.01	Алиев Д.К.	повторной	Кудряков А.А.		
3	15.01	Басаев Ч.Р.	повторной	Кудряков А.А.		
4	15.01	Вовк Т.В.	повторной	Кудряков А.А.		
5	15.01	Загафаров Э.Д.	повторной	Кудряков А.А.		
6	15.01	Дюшев Д.А.	повторной	Кудряков А.А.		
7	15.01	Дрангун А.И.	повторной	Кудряков А.А.		
8	15.01	Евстигун А.А.	повторной	Кудряков А.А.		
9	15.01	Евсеев А.В.	повторной	Кудряков А.А.		
10	15.01	Исмаилов Э.Э.	повторной	Кудряков А.А.		
11	15.01	Каримов Б.Р.	повторной	Кудряков А.А.		
12	15.01	Кере С.А.	повторной	Кудряков А.А.		
13	15.01	Косовский К.	повторной	Кудряков А.А.		
14	15.01	Курчумов Э.Э.	повторной	Кудряков А.А.		
15	15.01	Лоскалиц А.М.	повторной	Кудряков А.А.		
16	15.01	Мурзиев В.В.	повторной	Кудряков А.А.		
17	15.01	Кудряков Р.С.	повторной	Кудряков А.А.		
18	15.01	Османов А.А.	повторной	Кудряков А.А.		
19	15.01	Саидов Э.Б.	повторной	Кудряков А.А.		
20	15.01	Тарасенко Н.А.	повторной	Кудряков А.А.		
21	15.01	Трацев И.С.	повторной	Кудряков А.А.		
22	15.01	Загафаров Э.Д.	повторной	Кудряков А.А.		
23	15.01	Дюшев Д.А.	повторной	Кудряков А.А.		
24	15.01	Иликов Н.К.	повторной	Кудряков А.А.		
25	15.01	Дюбой Н.А.	повторной	Кудряков А.А.		
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						

Проведение инструктажа по охране труда в кабинете химии.



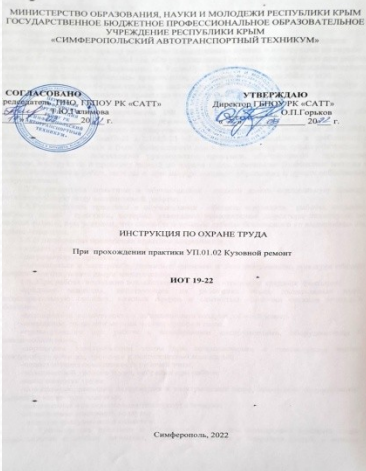
Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Пол	Имя отчество инструктора, дата проведения инструктажа	Тип инструктажа	Дата проведения	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Дата проведения
18.09.23	Иванов Иван Иванович	2001	М	Иванов И.И.	вводный	18.09.23	Иванов И.И.	18.09.23
19.09.23	Петров Петр Петрович	2002	М	Петров П.П.	повторный	19.09.23	Петров П.П.	19.09.23
20.09.23	Сидоров Сергей Сергеевич	2003	М	Сидоров С.С.	повторный	20.09.23	Сидоров С.С.	20.09.23
21.09.23	Мухоморов Михаил Михайлович	2004	М	Мухоморов М.М.	повторный	21.09.23	Мухоморов М.М.	21.09.23
22.09.23	Куликов Кирилл Кириллович	2005	М	Куликов К.К.	повторный	22.09.23	Куликов К.К.	22.09.23
23.09.23	Лебедев Лев Леонидович	2006	М	Лебедев Л.Л.	повторный	23.09.23	Лебедев Л.Л.	23.09.23
24.09.23	Попов Павел Павлович	2007	М	Попов П.П.	повторный	24.09.23	Попов П.П.	24.09.23
25.09.23	Смирнов Семён Семёнович	2008	М	Смирнов С.С.	повторный	25.09.23	Смирнов С.С.	25.09.23
26.09.23	Соколов Софья Софьяновна	2009	Ж	Соколов С.С.	повторный	26.09.23	Соколов С.С.	26.09.23
27.09.23	Хохлов Христина Христиановна	2010	Ж	Хохлов Х.Х.	повторный	27.09.23	Хохлов Х.Х.	27.09.23
28.09.23	Иванов Иван Иванович	2011	М	Иванов И.И.	повторный	28.09.23	Иванов И.И.	28.09.23
29.09.23	Петров Петр Петрович	2012	М	Петров П.П.	повторный	29.09.23	Петров П.П.	29.09.23
30.09.23	Сидоров Сергей Сергеевич	2013	М	Сидоров С.С.	повторный	30.09.23	Сидоров С.С.	30.09.23
01.10.23	Мухоморов Михаил Михайлович	2014	М	Мухоморов М.М.	повторный	01.10.23	Мухоморов М.М.	01.10.23
02.10.23	Куликов Кирилл Кириллович	2015	М	Куликов К.К.	повторный	02.10.23	Куликов К.К.	02.10.23
03.10.23	Лебедев Лев Леонидович	2016	М	Лебедев Л.Л.	повторный	03.10.23	Лебедев Л.Л.	03.10.23
04.10.23	Попов Павел Павлович	2017	М	Попов П.П.	повторный	04.10.23	Попов П.П.	04.10.23
05.10.23	Смирнов Семён Семёнович	2018	М	Смирнов С.С.	повторный	05.10.23	Смирнов С.С.	05.10.23
06.10.23	Соколов Софья Софьяновна	2019	Ж	Соколов С.С.	повторный	06.10.23	Соколов С.С.	06.10.23
07.10.23	Хохлов Христина Христиановна	2020	Ж	Хохлов Х.Х.	повторный	07.10.23	Хохлов Х.Х.	07.10.23
08.10.23	Иванов Иван Иванович	2021	М	Иванов И.И.	повторный	08.10.23	Иванов И.И.	08.10.23
09.10.23	Петров Петр Петрович	2022	М	Петров П.П.	повторный	09.10.23	Петров П.П.	09.10.23
10.10.23	Сидоров Сергей Сергеевич	2023	М	Сидоров С.С.	повторный	10.10.23	Сидоров С.С.	10.10.23

Практика – «Кузовной ремонт»

Средства индивидуальной защиты Учебное место



Обзор содержания инструкции по охране труда практики «Кузовной ремонт»



исходном случае, произошедшем в ходе практики, или по окончании системы своего обучения, а также после окончания практики своего обучения.

1.7 Руководитель практики и обучающиеся обязаны соблюдать правила личной гигиены перед началом работы и после окончания работы мыть руки теплой водой мылом. Емкости необходимо применять в соответствии с назначением для этой же цели.

1.8 Запрещается работать в состоянии алкогольного опьянения, либо в состоянии незаконного употребления наркотических средств, психотропных, токсических, или других лекарственных веществ, а также принимать спиртные напитки, употреблять наркотические средства, психотропные, токсические, или другие лекарственные вещества на рабочем месте или в рабочее время.

1.9 Руководитель практики и обучающиеся, допуская нарушение или невыполнение требований настоящей инструкции по охране труда, рассматриваются как нарушители дисциплины и могут быть привлечены к дисциплинарной ответственности в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо к иной ответственности в соответствии с законодательством РФ в установленном порядке.

2. Требования охраны труда перед началом работы.

2.1 Перед началом практики (работы) необходимо проверить совместно с руководителем практики наличие и состояние в рабочем состоянии индивидуальной защиты. Надеть спецодежду по нормам стандартов, проверить на порывы, убрать из карманов ключи и другие предметы. Не надевать сапоги, ботинок и штаны. Обувь должна быть устойчивой, нескользкая на сырой поверхности.

2.2 Убедиться совместно с руководителем практики наличия первичных средств пожаротушения, средств связи при чрезвычайных происшествиях, аптечки первой помощи, аптечки экстренности.

2.3 Убедиться совместно с руководителем практики наличия аптечки первой помощи, аптечки экстренности и средств связи при чрезвычайных происшествиях, аптечки экстренности. Проверить работоспособность любой индивидуальной системы.

2.4 Осмотреть совместно с руководителем практики наличие и работоспособность оборудования, инструмента и приспособлений, а также:

2.5 Убедиться совместно с руководителем практики наличия и работоспособности оборудования, инструмента и приспособлений, а также:



Элементы системы сварки.

- наличием свободной площади государственной или муниципальной надлежи;
- наличием или отсутствием средств индивидуальной защиты;
- наличием или отсутствием сигнализации;
- наличием или отсутствием средств аптечки, аптечки;
- наличием или отсутствием работоспособности средств связи и сигнализации.

2.8 Обученные приступать к работе, руководствуясь указаниями после разрешения руководителя практики, выполнения подготовительных мероприятий и устранения всех недостатков и неисправностей.

3. Требования охраны труда во время работы.

3.1 Руководитель практики совместно с обучающимися должны выполнять только ту работу, которая поручена, безопасными приемами, навыками, остротой зрения.

Пользоваться выданными средствами индивидуальной защиты, бережно относиться к выданным средствам защиты и правильно применять их, своевременно ставить в известность руководителя работ о необходимости замены, слезки, стачки и ремонта приспособлений и рабочих средств индивидуальной защиты.

3.2 Сохранять рабочее место в чистоте в течение всего рабочего времени, не загрязнять его посторонними предметами.

3.3 Запрещается работать вблизи работающих автомобилей со снятыми тормозами, а также выходящих только на подвесных механизмах (лифтах, и т.д.).

3.4 При выполнении практики пользоваться сигнальной инструкцией, руководителем практики и обучающиеся должны действовать строго в соответствии с условиями.

Ручные молотки

Набор ручных молотков

Молотки могут быть разных размеров, форм и имеют разный вес. Ударные головки обычно круглой или квадратной формы. Тупая часть молотка с другой стороны должна быть острой. Квадратная форма головки. Она используется на фанерной стамеске для подкачки. Острый конец молотка убирать полностью, выходящая или выпирать выпуклость между ними, после

что они применяются только часть бобы с подкачкой для окончательного выравнивания. Также есть молотки с ударными головками, имеющие зубцы, предназначенные для ударов резиновыми молотками. Ручки молотков изготавливаются из дерева или стеклопластика. Молотки обычно применяются для выравнивания обшивки металла и формирования швов. Нужно уметь производить удары по металлу, а в нужное время и в нужном ритме. Работать молотком и не повредить металл шляпой при работе.

Удары молотком при ремонте молотком с подкачкой, не должны делаться с усилием, как при забивании гвоздей. Они должны быть легкими, спокойными, ритмичными. Молотом можно ударить молотком в при работе ударом молотком. Простыми ударами примерно 120 ударов молотком в минуту в заданном ритме. Молоток отходить и молоток молотком молотком для соединения соединяются удары. Пальцы контролируют молоток и пальцы и в конце удара. При движении бобы молотка вниз и вверх, кончик его ручки совершает движение по короткой дуге. Ручка расслаблена, но конец ручки со стороны рукоятки молотка после его отхода.

Привальные молотки молотком требуют определенного навыка. Молотки должны быть обкатаны. Неподготовленный молоток будет отскакивать, беспрочно соскакивать с рабочей стороны от лица ударя. Такой молоток придется держать крепко в течение всего удара и не получится задать ритм удара. К тому же не получится соблюдать ритм повторных движений.

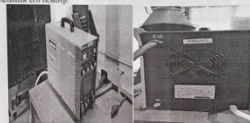
Кузовные лопатки, стамески

Кузовные лопатки, как и любой ручной инструмент, имеют разные формы и размеры. В зависимости от формы, кузовные лопатки могут применяться как для выравнивания металла с обратной стороны панели, так подкачки (в труднодоступных местах), а также для выравнивания металла с внутренней стороны панели, при выравнивании двери на большой площади. Главной работой лопатки является выравнивание поверхности. Она не требует особого ухода, поэтому часто хранят их в ящике, чем молотком. Главная роль лопатки, что она, благодаря своей форме, может эффективно подкачивать металл и устранить выпуклости на поверхности металла.

Подкачка обшивки молотком, подкачка кабелей, подкачка «панелей» (панели).



Средства защиты индивидуальной защиты



4.10.2 Следить за работой сварочного оборудования, периодически и регулировать его работу.

4.10.3 Правильно выполнять работы сварочных и других видов работ: необходимо укрепить обрабатываемую поверхность, при необходимости применять зажимы и др. тиски, дрели, плоскогубцы, пассатижи и т.д.;



4.10.4 Необходимо соблюдать правила техники безопасности при выполнении работ: подкачки «панелей» на металлическую часть панели, которая подкачивается обшивкой.

устанавливать совместно с руководителем практики необходимый сварочный ток, время и режим обработки.

Рабочее место молотка.

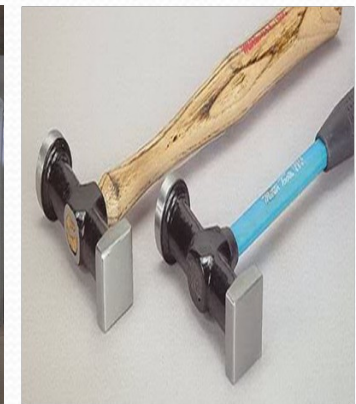
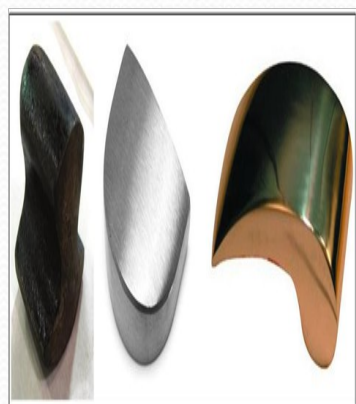
При работе молотком держать правильно, чтобы рука не касалась обрабатываемой поверхности, иначе можно повредить поверхность не обжечь и повредить изделие и форму, металлический металл.

Рабочее место лопатки.

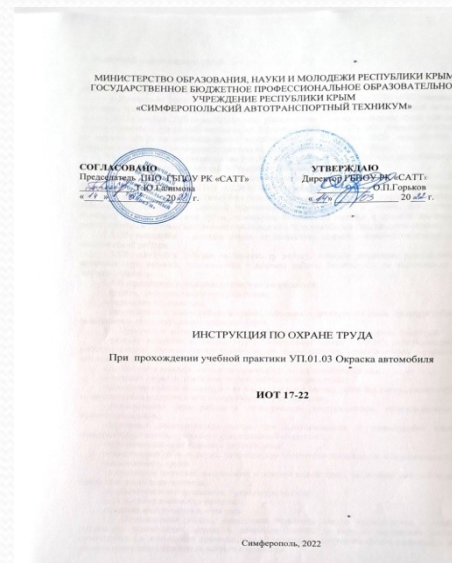
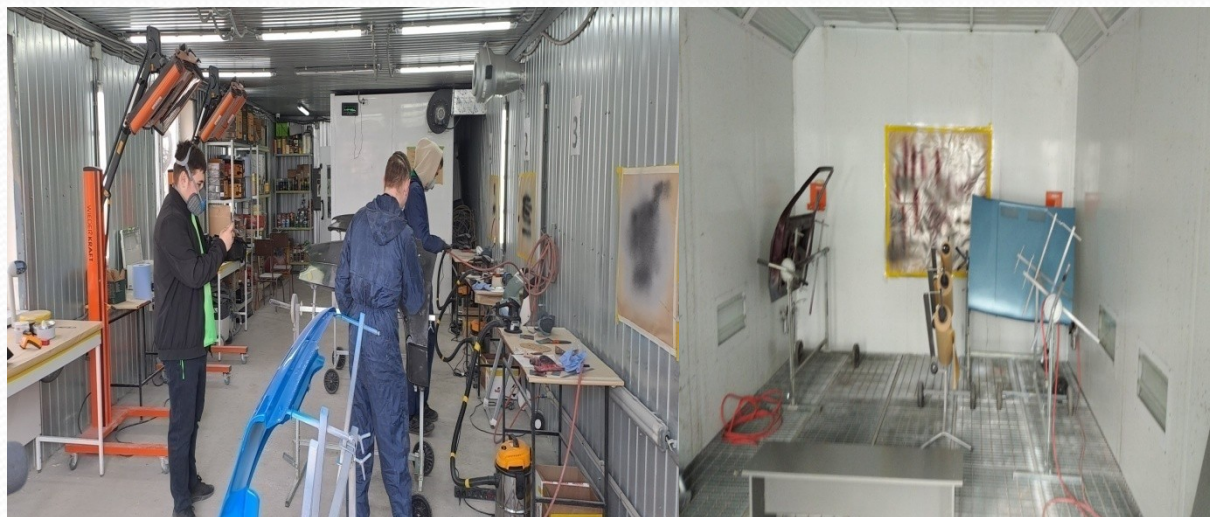
При выполнении работ с использованием лопатки, как и при работе молотком, важно держать правильно, чтобы рука не касалась обрабатываемой поверхности, иначе можно повредить поверхность не обжечь и повредить изделие и форму, металлический металл.

4.10.3 ПОДКАЧКА:

- Следить за работой сварочного оборудования, периодически и регулировать его работу.
- Правильно выполнять работы сварочных и других видов работ: необходимо укрепить обрабатываемую поверхность, при необходимости применять зажимы и др. тиски, дрели, плоскогубцы, пассатижи и т.д.
- Соблюдать правила техники безопасности при выполнении работ: подкачки «панелей» на металлическую часть панели, которая подкачивается обшивкой.
- Соблюдать правила техники безопасности при выполнении работ: подкачки «панелей» на металлическую часть панели, которая подкачивается обшивкой.
- Соблюдать правила техники безопасности при выполнении работ: подкачки «панелей» на металлическую часть панели, которая подкачивается обшивкой.



Практика – «Окраска автомобилей»



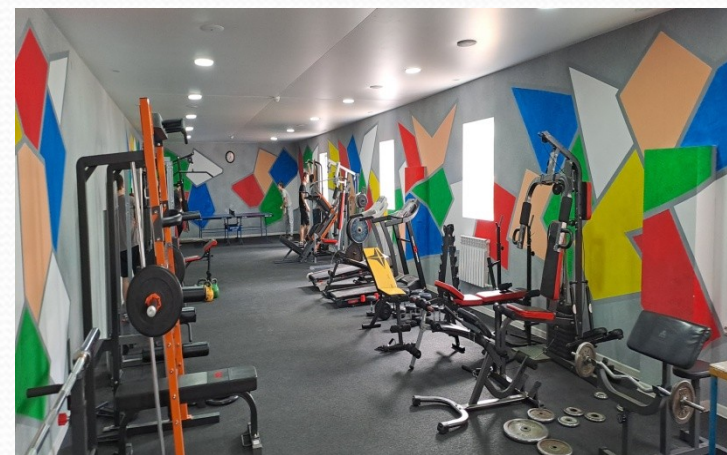
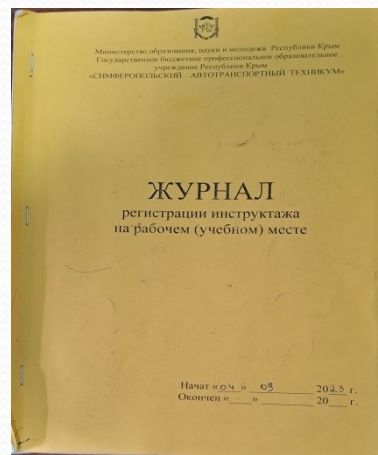
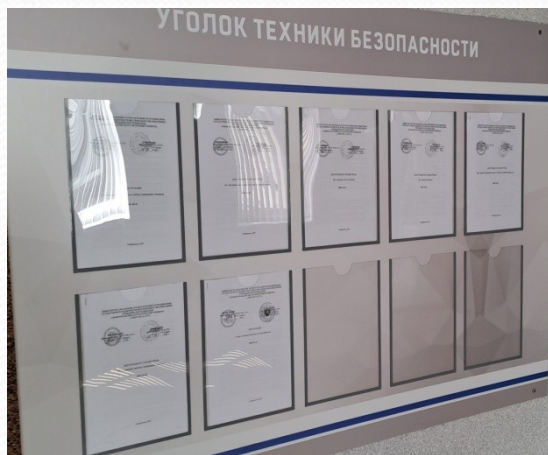
Помещения практики



Практика – «Слесарная»



Спортивный комплекс техникума



Дата	Фамилия, имя, отчество инструктируемого	Год рождения	Рабочее место, вид работ, вид деятельности	Информация о проведении инструктажа (дата, время, место, форма)	Вид инструктажа (по месту работы, на рабочем месте, вне рабочего места)	Провел инструктаж (подпись, должность)	Фамилия, имя, отчество, должность инструктирующего, должности	Инструктируемый (подпись)	Инструктирующий (подпись)
01.08.2023	Иванов Иван Иванович	1985	31-9Т	01.08.2023	по месту работы	Иванов И.И.	Инструктор	Иванов И.И.	Иванов И.И.
02.08.2023	Петров Петр Петрович	1990	31-9Т	02.08.2023	по месту работы	Петров П.П.	Инструктор	Петров П.П.	Петров П.П.
03.08.2023	Сидоров Сергей Сергеевич	1988	31-9Т	03.08.2023	по месту работы	Сидоров С.С.	Инструктор	Сидоров С.С.	Сидоров С.С.
04.08.2023	Смирнов Алексей Александрович	1992	31-9Т	04.08.2023	по месту работы	Смирнов А.А.	Инструктор	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.
05.08.2023	Кузнецов Михаил Михайлович	1987	31-9Т	05.08.2023	по месту работы	Кузнецов М.М.	Инструктор	Кузнецов М.М.	Кузнецов М.М.
06.08.2023	Лебедев Дмитрий Дмитриевич	1991	31-9Т	06.08.2023	по месту работы	Лебедев Д.Д.	Инструктор	Лебедев Д.Д.	Лебедев Д.Д.
07.08.2023	Новиков Андрей Андреевич	1989	31-9Т	07.08.2023	по месту работы	Новиков А.А.	Инструктор	Новиков А.А.	Новиков А.А.
08.08.2023	Попов Алексей Александрович	1993	31-9Т	08.08.2023	по месту работы	Попов А.А.	Инструктор	Попов А.А.	Попов А.А.
09.08.2023	Соловьев Павел Павлович	1986	31-9Т	09.08.2023	по месту работы	Соловьев П.П.	Инструктор	Соловьев П.П.	Соловьев П.П.
10.08.2023	Тихонов Алексей Александрович	1994	31-9Т	10.08.2023	по месту работы	Тихонов А.А.	Инструктор	Тихонов А.А.	Тихонов А.А.
11.08.2023	Васильев Дмитрий Дмитриевич	1988	31-9Т	11.08.2023	по месту работы	Васильев Д.Д.	Инструктор	Васильев Д.Д.	Васильев Д.Д.
12.08.2023	Семин Алексей Александрович	1995	31-9Т	12.08.2023	по месту работы	Семин А.А.	Инструктор	Семин А.А.	Семин А.А.
13.08.2023	Морозов Сергей Сергеевич	1990	31-9Т	13.08.2023	по месту работы	Морозов С.С.	Инструктор	Морозов С.С.	Морозов С.С.
14.08.2023	Павлов Алексей Александрович	1987	31-9Т	14.08.2023	по месту работы	Павлов А.А.	Инструктор	Павлов А.А.	Павлов А.А.
15.08.2023	Степанов Алексей Александрович	1992	31-9Т	15.08.2023	по месту работы	Степанов А.А.	Инструктор	Степанов А.А.	Степанов А.А.
16.08.2023	Савин Алексей Александрович	1989	31-9Т	16.08.2023	по месту работы	Савин А.А.	Инструктор	Савин А.А.	Савин А.А.
17.08.2023	Смирнов Алексей Александрович	1991	31-9Т	17.08.2023	по месту работы	Смирнов А.А.	Инструктор	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.
18.08.2023	Сидоров Алексей Александрович	1988	31-9Т	18.08.2023	по месту работы	Сидоров А.А.	Инструктор	Сидоров А.А.	Сидоров А.А.
19.08.2023	Соловьев Алексей Александрович	1993	31-9Т	19.08.2023	по месту работы	Соловьев А.А.	Инструктор	Соловьев А.А.	Соловьев А.А.
20.08.2023	Семин Алексей Александрович	1990	31-9Т	20.08.2023	по месту работы	Семин А.А.	Инструктор	Семин А.А.	Семин А.А.
21.08.2023	Савин Алексей Александрович	1987	31-9Т	21.08.2023	по месту работы	Савин А.А.	Инструктор	Савин А.А.	Савин А.А.
22.08.2023	Смирнов Алексей Александрович	1992	31-9Т	22.08.2023	по месту работы	Смирнов А.А.	Инструктор	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.
23.08.2023	Сидоров Алексей Александрович	1989	31-9Т	23.08.2023	по месту работы	Сидоров А.А.	Инструктор	Сидоров А.А.	Сидоров А.А.
24.08.2023	Соловьев Алексей Александрович	1994	31-9Т	24.08.2023	по месту работы	Соловьев А.А.	Инструктор	Соловьев А.А.	Соловьев А.А.
25.08.2023	Семин Алексей Александрович	1991	31-9Т	25.08.2023	по месту работы	Семин А.А.	Инструктор	Семин А.А.	Семин А.А.
26.08.2023	Савин Алексей Александрович	1988	31-9Т	26.08.2023	по месту работы	Савин А.А.	Инструктор	Савин А.А.	Савин А.А.
27.08.2023	Смирнов Алексей Александрович	1993	31-9Т	27.08.2023	по месту работы	Смирнов А.А.	Инструктор	Смирнов А.А.	Смирнов А.А.
28.08.2023	Сидоров Алексей Александрович	1990	31-9Т	28.08.2023	по месту работы	Сидоров А.А.	Инструктор	Сидоров А.А.	Сидоров А.А.
29.08.2023	Соловьев Алексей Александрович	1987	31-9Т	29.08.2023	по месту работы	Соловьев А.А.	Инструктор	Соловьев А.А.	Соловьев А.А.
30.08.2023	Семин Алексей Александрович	1992	31-9Т	30.08.2023	по месту работы	Семин А.А.	Инструктор	Семин А.А.	Семин А.А.
31.08.2023	Савин Алексей Александрович	1989	31-9Т	31.08.2023	по месту работы	Савин А.А.	Инструктор	Савин А.А.	Савин А.А.





Спасибо за внимание!