

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
3. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
4. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО - МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МДК
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ
7. ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Приложение А ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2019-2020 УЧ. ГОД

1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

1.1. Число посадочных мест:	Кол-во единиц
Расстановка рабочих мест:	3-рядная
столы	15
стулья	30
1.2. Характеристика помещения:	
площадь	54кв.м.
длина	9 метров
ширина	6 метров
высота	2,5 метров
поверхность пола	
1.3. Температурный режим	Соответствует СанПиН 2.4.3.1186-03от 28.01.2003 г. № 2 с изменениями и дополнениями от 04.03.2011 г.
1.4. Наличие солнцезащитных устройств	нет
1.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения	
сигнализации	пожарная
1.6. Система освещения:	
естественное	3 оконных проёма
искусственное верхнее	светильники энергосберегающие (общее) - 6 штук
1.7. Система вентиляции:	
естественная	естественная, принудительная;
искусственная	
1.8. Система электропитания	
Электрические розетки 220 В	2 шт
Электрические выключатели 220 В	1шт
Электрический распределительный щит	нет
1.9. Система отопления	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	4 шт
1.10. Система водоснабжения	
Раковина, кран	нет
1.11. Система канализации	отсутствует
1.12. Стенд по охране труда и технике безопасности	имеется
1.13. Влажная уборка	ежедневно

Материальная ответственность возложена на заведующего учебным кабинетом.

Коневу Елену Анатольевну

2.ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

Исеместр

Наименование предмета	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Допуски и технические измерения	С19	С19	С19	С19	
Техническое черчение	Э19	Э19	Э19		
Строительное черчение	ШТ19	ШТ19	ШТ19	ШТ19	
Основы материаловедения	С19 Э19	С19 Э19	С19 Э19	С19 Э19	С19 Э19
МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование	С19	С19			
МДК. 01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			С19	С19	
МДК.02. 01. Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки, резки) покрытым электродом	С18	С18			
Материаловедение	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	
Метрология, стандартизация и сертификация	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	
Инженерная графика	ТЭ18-1 ЭС18	ТЭ18-1 ЭС18	ТЭ18-1 ЭС18	ТЭ18-1 ЭС18	ТЭ18-1
МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		С18	С18		
МДК.04.01Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газе			С18	С18	
МДК.03.01Наплавка дефектов под механическую обработку и				С17	

пробное давление					
МДК.03.02 Технология дуговой наплавки деталей					C17

II семестр

Наименование предмета	Шифр групп занимающихся в кабинете				
	февраль	март	апрель	май	июнь
Основы инженерной графики	C19	C19	C19	C19	
Техническое черчение	Э19	Э19	Э19		
Основы материаловедения	Э19	Э19			
Материаловедение	ЭС18	ЭС18	ЭС18	ЭС18	ЭС18
Метрология, стандартизация и сертификация	ЭС18	ЭС18	ЭС18	ЭС18	
Инженерная графика	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1	ТЭ18-1
МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций	C19	C19			
МДК.01.04. Контроль качества сварных соединений			C19	C19	
МДК.02. 01. Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки, резки) покрытым электродом		C18			C19
МДК.03.01 Техника и технология ручной дуговой сварки(наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе			C18		
МДК.04.01Техника и технология частично механизированной сварки(наплавки) плавлением в защитном газе				C18	
МДК.03.03 Технология газовой наплавки деталей	C17	C17			

МДК.03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления		С17			
---	--	-----	--	--	--

Расписание проведения индивидуальных консультаций в кабинете

ФИО преподавателя	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Конева Е.А.	Э19 ШТ19	С19 С18				С17

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.	Примечание
Компьютер	2012	1	
Экран демонстрационный	-	-	
Мультимедийное оборудование	-	-	
Интерактивная доска	-	-	

5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
<i>Перечислить используемый в образовательном процессе дидактический материал</i>		
Допуски и технические измерения Метрология, стандартизация и сертификация		
Папка планов уроков	по темам	УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	по темам	
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	по темам	
Основы материаловедения Материаловедение		
Папка планов уроков	по темам	УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	по темам	
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	по темам	
Основы инженерной графики Техническое черчение Инженерная графика		
Рабочие чертежи	по темам	УМКД + эл. вид
Комплекты карточек-заданий	по темам	
Таблицы	по темам	
Основы автоматизации производства		
Папка планов уроков	по темам	УМКД + эл. вид
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	по темам	
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	по темам	
ПМ.01(МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.01.03, МДК.01.04), ПМ.02(МДК.02.01), ПМ03(МДК.03.01), ПМ.04(МДК.04.01)		
Альбомы: «Газосварщик»	15	УМКД + эл. вид
«Сварщик автоматической и полуавтоматической сварки»	15	вид
Транспоранты букв	по темам	
Комплекты модульного обучения	30	
Папка планов уроков	по темам	
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	по темам	
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	по темам	

5.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Примечание
Допуски и технические измерения Метрология, стандартизация и сертификация	
Видеофильмы по темам: Понятия о размерах и отклонениях, Определение годности размера, Система вала, система отверстия, Назначение и выбор посадки, Шероховатость поверхности, Виды и методы измерений	Электронное
Презентации по темам : Понятия о размерах и отклонениях, Назначение и выбор посадки, Шероховатость поверхности, Виды и методы измерений	Электронное
Основы материаловедения Материаловедение	

Видеофильмы по темам: Свойства металлов, Методы испытания металлов и сплавов, Железоуглеродистые сплавы, Производство чугуна, Производство стали, Цветные металлы, Основы термообработки, Пластмассы.	Электронное
Презентации по темам : Методы испытания металлов и сплавов, Железоуглеродистые сплавы, Применение меди, Применение алюминия, пластмассы	Электронное
Основы инженерной графики Техническое черчение	
Инженерная графика	
Видеофильмы по темам: Чертеж и его роль, Нанесение размеров на чертеже, Основы геометрических построений, Аксонометрические проекции, Разрезы и сечения, Сборочный чертеж, Спецификация	Электронное
Презентации по темам : Чертеж и его роль, Нанесение размеров на чертеже, Основы геометрических построений	Электронное
Инженерная графика	Дисковый носитель
Основы автоматизации производства	
Видеофильмы по темам: Средства автоматики, Уровни автоматизации, Характеристики датчиков, Усилители и стабилизаторы, Системы автоматического регулирования	Электронное
Презентации по темам : Состав и структура ЭВМ, Системы автоматического регулирования, Гибкое автоматизированное производство	Электронное
ПМ.01	
Видеофильмы по темам: Подготовка кромок под сварку, Формы разделки кромок, Баллоны, Рукава (шланги), Дуговая сварка, Способы сборки изделий, Сущность зачистки сварных швов, Дефекты подготовки и сборки изделий под сварку, Методы разрушающего контроля сварных соединений, Измерительный контроль сварных швов и соединений,	Электронное
Презентации по темам : Сущность подготовки металла к сварке, Сборка изделий под сварку, Заварка раковин и трещин, Измерительный контроль, Правка металла	Электронное
ПМ.02	
Видеофильмы по темам: Понятие о сварке. Сварные соединения и швы, Сварочная дуга, Сварочная проволока, Сварочные трансформаторы и выпрямители, Сварочные горелки, Газовые резаки, Техника газовой сварки, Сварка в защитных газах, Техника сварки под флюсом, Кислородно-дуговая резка металла, Воздушно-дуговая резка металла, Плазменно-дуговая резка металла, Классификация сварных конструкций	Электронное
Презентации по темам : Сварочная дуга, Сварочные трансформаторы, Сварочные горелки, Газовые резаки, Изготовление сварных конструкций	Электронное
ПМ.03	
Видеофильмы по темам: Виды износа деталей, Технология наплавки, Проволока и прутки для наплавки, Оборудование для наплавки, Технология наплавки твердыми сплавами, Сущность и применение газовой наплавки, Технология наплавки плоских поверхностей, Технология механизированной многослойной наплавки, Лазерная наплавка	Электронное
Презентации по темам : Основы технологии наплавки, Технология ручной дуговой наплавки, Технология газовой наплавки.	Электронное
ПМ.04	
Видеофильмы по темам: Технология сварки под флюсом, Устройство и основные узлы полуавтоматов, Оборудование для частично механизированной сварки, Типовые конструкции сварочных полуавтоматов, Технология наплавки в среде углекислого	Электронное

газа, Режимы механизированной сварки (наплавки).	
Презентации по темам : Устройство и основные узлы полуавтоматов, Оборудование для частично механизированной сварки, Основные параметры режима наплавки, Частично механизированная сварка (наплавка) самозащитой проволокой	Электронное

5.3. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
Допуски и технические измерения Метрология, стандартизация и сертификация	
Макеты: Штангенциркуль Микрометр Винтовая линия Калибры	
Основы материаловедения Материаловедение	
Макеты: Кристаллические решетки	
Планшеты по темам: Основные свойства металлов Железоуглеродистые сплавы Производство пластмасс Неметаллические материалы	
Основы инженерной графики Техническое черчение	
Инженерная графика	
Чертежные инструменты : Линейка, угольник, транспортир, циркуль	
Основы автоматизации производства	
Планшеты: Средства автоматизации Силовые механизмы Структура ЭВМ Структура СЧПУ Локальные сети	
ПМ.01, ПМ.02, ПМ03, ПМ.04	
Стенды: Правила техники безопасности про работеэлектрогазосварщика Сварочная дуга Виды сварных швов Типы сварных соединений Устройство сварочного трансформатора	
Макеты: Сварочный трансформатор Сварочная горелка	

5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
Допуски и технические измерения Метрология, стандартизация и сертификация	
Плакаты: Посадки с зазором Посадки с натягом Обозначение шероховатости	

<p>Расположение полей допусков Шероховатость поверхности Классы точности Предельные калибры</p>	
<p>Основы материаловедения Материаловедение</p>	
<p>Плакаты: Некоторые типы кристаллических решеток Железоуглеродистые сплавы Общие свойства пластических масс Производство пластических масс Компоненты пластических масс</p>	
<p>Основы инженерной графики Техническое черчение</p>	
<p>Инженерная графика</p>	
<p>Плакаты: Классификация сечений Вертикальные разрезы Сложные разрезы Проецирование на три плоскости Основные надписи Выносные элементы. Условности и упрощения. Линии чертежа Изображение и обозначение резьбы Чертеж зубчатого колеса Сборочный чертеж составной части, входящей в специфицированное изделие Спецификация Сборочный чертеж Различие между сечением и разрезом Основные сведения о размерах на чертежах Дополнительные и местные виды Нанесение размеров Шпилечное и болтовое соединение Условности и упрощения Различные примеры разрезов От чертежа – к готовой детали Условные графические обозначения элементов в кинематических схемах станков Устройства для закрепления заготовок</p>	
<p>Основы автоматизации производства</p>	
<p>Плакаты: Средства автоматики Датчики Стабилизаторы Исполнительные механизмы</p>	
<p>ПМ.01, ПМ.02, ПМ03, ПМ.04</p>	
<p>Плакаты: Швы сварных соединений Механизированная сварка Классификация видов сварки Дуговая резка <u>Типовой сварочный трансформатор</u> <u>Принадлежности и инструмент сварщика</u> <u>Требования к организации рабочих мест электросварщиков</u> <u>Параметры режима ручной дуговой сварки</u> <u>Техника сварки швов в различных пространственных положениях</u> <u>Ацетиленовые генераторы</u> <u>Сварочные горелки, их назначение и устройство</u> <u>Техника газовой сварки</u> <u>Схема полуавтомата для дуговой сварки</u> <u>Сварочная горелка ГДПГ-501-4</u> <u>Сварочный полуавтомат А-765</u></p>	

<p><u>Ручные резаки для кислородной резки</u> <u>Стационарные машины для резки</u> <u>Воздушно-дуговая резка. Способы кислородно-дуговой резки</u></p>	
--	--

6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование Год издания	Количество, шт.	Примечание
Учебники и учебные пособия		
Допуски и технические измерения Метрология, стандартизация и сертификация		
<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Зайцев, С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты [Текст]: учеб. для НПО / С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов.– М.: Академия, 2017. - 464 с. 2. Зайцев, С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении.[Текст]: учеб. для НПО /С.А. Зайцев, А.Д. Куранов, А.Н. Толстов. -М.: Издательский центр «Академия», 2017.-240с. 	<p>30</p> <p>30</p>	
<p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Багдасарова, Т.А. Допуски, посадки и технические измерения: [раб. тетрадь] для НПО/ Т.А. Багдасарова. -М.: « Академия», 2017.- 80с. 2. Таратина, Е.П. Допуски, посадки и технические измерения. [Текст]: учеб. пособие для НПО / Е.П.Таратина.- М.:Академкнига ,2017.- 144с. 	<p>15</p> <p>15</p>	
<p>Интернет-ресурсы: Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.tehлит.ru, свободный. – Загл. с экрана Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru http://www.megaslesar.ru/stati-i-materialyi/dopuski-i-posadki/index.php http://www.tehno-line.ru/files/theory/Turning/1-4-3.htm</p>		
Основы материаловедения Материаловедение		
<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адашкин, А.М. Материаловедение (металлообработка)[Текст]: учеб. для НПО / А.М. Адашкин, В.М. Зуев. – М.: Академия, 2017. – 240с. 2. Заплатин, В.Н, Сапожников, Ю.И. Основы материаловедения (металлообработка)[Текст]: учеб. для НПО / В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников. – М.: Академия, 2017. – 256с. 3. Моряков, О.С. Материаловедение [Текст]: учебник для СПО / О.С. Моряков. – М.: Академия, 2018. –240с. (Среднее специальное образование). 4. Черепяхин, А.А. Материаловедение [Текст]: учебник для СПО / А.А.Черепяхин. – 3-е изд., стер. – М.: 	<p>30</p> <p>30</p> <p>1</p> <p>1</p>	

Академия, 2018. – 256с.		
<p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заплатин, В.Н. Справочное пособие по материаловедению (металлообработка)[Текст]: учеб. пособие для НПО / В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников. – М.: Академия, 2017. – 224с. 30 2. Заплатин, В.Н, Сапожников, Ю.И. Лабораторный практикум по материаловедению в машиностроении и металлообработке.[Текст]: учеб. пособие для НПО/ В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников. – М.: Академия, 2017. – 240с. 30 3. Соколова, Е.Н. Материаловедение (металлообработка): раб. тетрадь: учеб. пособие для НПО / Е.Н. Соколова. – М.: Академия, 2018. – 96с. 30 4. Соколова, Е.Н. Материаловедение: Контрольные материалы.[Текст]: учеб. для НПО / Е.Н. Соколова. - М.: Академия, 2018.- 80с 		
<p>Интернет - ресурс</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». URL: www.public.ru - Режимдоступа: ограниченный по логину и паролю 2. Научно-технический журнал «Металловедение и термическая обработка металлов». URL:: http://mitom.folium.ru - Режимдоступа: ограниченный по логину и паролю 		
<p>Основы инженерной графики Техническое черчение Инженерная графика</p>		
<p>Основные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Вышнепольский, И.С. Техническое черчение [Текст]: учебник для учащихся проф. заведений / И.С. Вышнепольский. – 9-е изд., стер. – М.: Высшая школа, 2016. - 219 с. 30 		
<p>Дополнительные источники:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ганенко, А.П. Оформление текстовых и графических материалов при подготовке дипломных проектов, курсовых и письменных экзаменационных работ (требования ЕСКД) [Текст]: учебник для НПО / А.П. Ганенко, М.И. Лапсарь. - - 2-е изд., перераб. – М.: Академия, 2017. – 336 с. 30 2. Сулейманов, М.К. Краткий курс общетехнических дисциплин [Текст]: учебник для учащихся проф. заведений / М.К. Сулейманов. – М.: Высшая школа, 2017. - 269 с. 30 3. Пухальский, В.А. Как читать чертежи и технологические документы [Текст]: учебник для учащихся НПО / В.А. Пухальский, А.В. 		

<p>Стеценко – Изд.Машиностроение, 2017. - 144 с.</p> <p>4. Зайцев, С.А. Контрольно-измерительные приборы и инструменты [Текст]: учебник для НПО / С.А. Зайцев, Д.Д. Грибанов.– М.: Академия, 2018. - 464 с.</p> <p>5. Чумаченко, Г.В.Техническое черчение [Текст]: учебник для НПО / Г.В. Чумаченко. – 2-е изд., стер. – М.: Феникс, 2018. – 349 с.</p>	30	
<p>Интернет-ресурсы:</p> <p>1. Черчение. Учитесь правильно и красиво чертить. – Режим доступа: http://stroicherchenie.ru/</p>	30	
Основы автоматизации производства		
<p>Основные источники:</p> <p>1. Киселев, С.В. Основы сетевых технологий.[Текст]: учеб. для НПО / С.В. Киселёв. – М.: Академия, 2018. – 360 с.</p> <p>2. Пантелеев, В.Н., Прошин, В.М. Основы автоматизации производства.[Текст]: учеб. для НПО/ В.Н. Пантелеев., В.М. Прошин. – М.: Академия, 2018. - 96 с.</p>	30	
<p>Дополнительные источники:</p> <p>1. Шандров, Б.В. «Автоматизация производства» [Текст]: учеб. для НПО. / Б.В. Шандров. – М.: ПрофОбрИздат, 2018. – 256 с.</p> <p>2. Павлючков, С.А. Автоматизация производства (металлообработка): рабочая тетрадь: учеб. пособие для НПО / С.А. Павлючков. – М.: Академия, 2018. – 96 с.</p>	30	
<p>Интернет - ресурс</p> <p>http://www.toe.stf.mrsu.ru/demoversia/book/index.htm (Сайт содержит электронный учебник по курсу «Автоматизация производства»).</p> <p>- http://www.edu.ru.</p> <p>- http://www.experiment.edu.ru.</p>	30	
ПМ.01, ПМ.02, ПМ03, ПМ.04		
<p>Основные источники:</p> <p>1.Галушкина, В.Н. Технология производства сварных конструкций [Текст]: учебник для нач. проф. образования / В.Н.Галушкина - 3-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 192 с.</p> <p>2.Овчинников, В.В. Технология ручной дуговой и плазменной сварки и резки металлов [Текст]: учебник для нач. проф. образования / В.В.Овчинников - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 240 с.</p> <p>3.Овчинников, В.В. Технология газовой сварки и резки металлов [Текст]: учебник для нач. проф. образования / В.В.Овчинников - 2-е изд., стер. - М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 240 с.</p> <p>4.Чернышов, Г.Г. Основы теории сварки и термической резки металлов [Текст]: учебник для нач. проф. образования / Г.Г.Чернышов. - 2-е изд., перераб. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 208 с.</p>	30	
<p>Дополнительные источники:</p> <p>1.Овчинников, В.В. Современные виды сварки</p>	30	

<p>[Текст]: учеб. пособие для нач. проф. образования / В.В.Овчинников - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 208 с.</p> <p>2.Овчинников, В.В. Охрана труда при производстве сварочных работ [Текст]: учеб. пособие / В.В.Овчинников - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 64 с. – (Сварщик).</p> <p>3.Овчинников, В.В. Дефекты сварных соединений [Текст]: учеб. пособие / В.В.Овчинников В.В. - 4-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 64 с. – (Сварщик).</p> <p>4.Овчинников, В.В. Газосварщик [Текст]: учеб. пособие / В.В.Овчинников - 3-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 64 с. – (Сварщик).</p> <p>5.Овчинников, В.В. Газорезчик [Текст]: учеб. пособие / В.В.Овчинников - 2-е изд., стер. - М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 64 с. – (Сварщик).</p>	<p>28</p> <p>30</p> <p>25</p> <p>25</p> <p>25</p>	
<p>Интернет - ресурс:</p> <p>1.Все о сварочных приспособлениях [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://prusposobleniu ., свободный. – Загл. с экрана.</p> <p>2. Техническая литература [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.svarka.net, свободный. – Загл. с экрана.</p> <p>3. Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.pntdoc.ru, свободный. – Загл. с экрана.</p>		

Приложение А

ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

НА 2019-2020 УЧ. ГОД

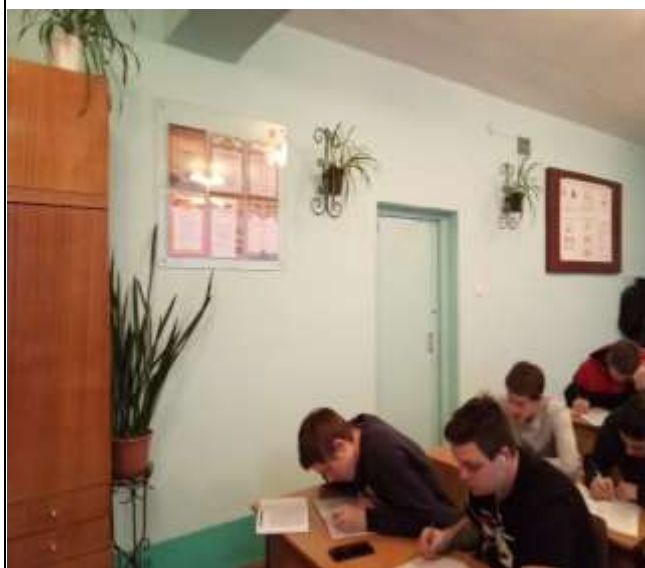
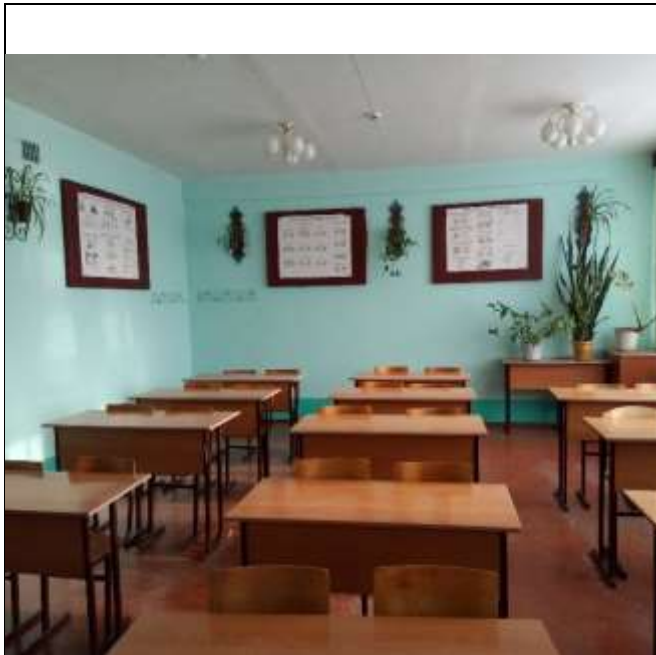
Показатели работы кабинета	Срок реализации показателя: разработки, оформления, создания и т.д.	Отметка о выполнении, результат, примечания
Циклограмма работы кабинета		
<p>Ежедневно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические и практические занятия по преподаваемым учебным дисциплинам и модулям; – влажная уборка кабинета; – индивидуальная работа с обучающимися. <p>Еженедельно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации по преподаваемым дисциплинам; – заседания актива группы, групповые собрания, классные часы; – генеральная уборка кабинета, озеленение. <p>Ежемесячно:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тематические классные часы; – заседания родительского комитета, родительские собрания; – встречи с родителями; – внеурочные мероприятия по предмету. 	<p>Согласно расписанию</p> <p>Согласно расписанию</p> <p>Согласно плану воспитательной работы</p> <p>Согласно плану воспитательной работы</p> <p>По ситуации</p> <p>По расписанию</p>	
1. Средства обучения по преподаваемым дисциплинам и оборудование кабинета		
1.1. Обеспечение учебно-методическими материалами (учебниками и учебными пособиями, литературой, справочно-информационной литературой, сборниками задач и упражнений, а также методическими разработками, указаниями, рекомендациями, пособиями).		
1.1.1. Для обучающихся	К сентябрю	
1.1.2. Для преподавателя	К сентябрю	
1.2. Обеспечение учебно-наглядными пособиями (изобразительными, натуральными, раздаточными)	В течение учебного года	
1.3. Оснащение техническими средствами обучения (механическими, электромеханическими, оптическими, звукотехническими, электронными, визуальными, аудиовизуальными экранами, проекторами)	В течение учебного года	
1.4. Наличие комплектов практических работ (по каждой преподаваемой дисциплине)	Сентябрь-октябрь (с дополнением в течение учебного года)	

1.5.	Наличие КОС и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине (<i>устные, письменные, практические, информационно-технические</i>)	1-ое полугодие 2019-2020 уч.года	
1.6.	Наличие программы и комплектов заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и средств контроля над СР	1-ое полугодие 2019-2020уч.года	
1.7.	Наличие КУМО по преподаваемым дисциплинам	1-ое полугодие 2019-2020уч.года	
2.	Работа над оформлением кабинета		
2.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	В течение учебного года	
2.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (<i>графики консультаций и дополнительных занятий, занятий предметного кружка, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.</i>)	В течение учебного года	
2.3.	Озеленение кабинета	В течение учебного года	
3.	Оформление уголка техники безопасности и охраны труда		
3.1.	Наличие журнала инструктажей по технике безопасности и охране труда при проведении практических работ	Сентябрь	
3.2.	Наличие нормативных санитарно-гигиенических требований, противопожарных норм	Сентябрь	
3.3.	Наличие журнала и графика генеральных уборок кабинета	Сентябрь	
4.	Создание и оформление мест хранения учебно-методических материалов, средств обучения и контроля по преподаваемым дисциплинам		
4.1.	Эстетичность оформления мест хранения учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	В течение учебного года	
4.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	До 01.10.19	

Зав. кабинетом №18 _____

Е.А. Конева

8. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА



9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель	Конева Е.А.		2019 г.

СОГЛАСОВАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Зам. директора по УПР	Пономаренко М.М.		2019 г.
Председатель МС	Анохина А.Р.		2019 г.