ГАПОУ СО «Слободотуринский аграрно-экономический техникум» Сведения о материально-технические условия реализации образовательной программы 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
	ОУД.01 Русский язык и литература. Русский язык	Кабинет русского языка и литературы Рабочее место преподавателя: - учительский стол с тумбой — 1 шт.; - учительский стул (мягкий) — 1 шт.; - доска; - компьютерный стол — 1 шт.; - компьютер (монитор PHILIPS, системный блок) - принтер; - экран; - мультимедийный проектор. Ученические столы -12 шт. Ученические стулья (жёсткие) — 20 шт. Угловой шкаф — 1 шт. Книжный шкаф — 2 шт.	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет №106, учебный корпус №1, 1 этаж
2	ОУД.02 Русский язык литература. Литература	Кабинет русского языка и литературы Рабочее место преподавателя: - учительский стол с тумбой — 1 шт.; - учительский стул (мягкий) — 1 шт.; - доска; - компьютерный стол — 1 шт.; - компьютер (монитор PHILIPS, системный блок) - принтер; - экран; - мультимедийный проектор. Ученические столы -12 шт. Ученические стулья (жёсткие) — 20 шт.	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет №106, учебный корпус №1, 1 этаж

		Угловой шкаф – 1 шт.	
2	OVII 02 Have among a very see and a very	Книжный шкаф – 2 шт.	C. Transversa Crafford viz Construes 7 06
3	ОУД.03 Иностранный язык	Кабинет иностранного языка	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет № 218, учебно-производственный корпус №
		Рабочее место преподавателя учительский стол с тумбой – 2 шт.;	
			2, 3 этаж
		- учительский стул – 1 шт.;	
		- доска;	
		- шкаф книжный – 2шт.;	
		- персональный компьютер;	
		- парта ученическая – 12 шт.;	
		- стул ученический – 24 шт.;	
		- информационные стенды;	
		- УМК;	
		- дидактический и раздаточный материал;	
		- комплект контрольно-измерительных материалов.	
4	ОУД.04 Математика: алгебра,	Кабинет математики	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	начала математического	Оборудование учебного кабинета:	Кабинет №112, учебный корпус №1, 2 этаж
	анализа, геометрия	посадочные места по количеству мест обучающихся;	
		рабочее место преподавателя;	
		компьютер;	
		проектор;	
		колонки;	
		принтер.	
		Комплект учебно-наглядных пособий:	
		Модели.	
		Стенды.	
		Таблицы.	
		Комплект контрольных работ.	
		Комплект проверочных работ.	
		Комплект тестов.	
		Интернет-ресурсы:	
		http://www.aonb.ru/depart/is/mat.pdf	
		http://mathege.ru/or/ege/Main.	
		Комплект основной и дополнительной литературы в	
		соответствии с рабочей программой учебной дисциплины.	
5	ОУД.05 История	Кабинет истории	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
		Рабочее место преподавателя.	Кабинет №123, учебный корпус №1, 3 этаж
		Компьютерный стол-1	
		Ученический стол-12	

Доска трехсекционная-1

Учительский стул (мягкий)-1

Ученические стулья (жёсткие)-24

Книжный шкаф-2

Тумбочка-2

Компьютер-1

Сканер-1

КАРТЫ:

Великая октябрьская Социалистическая революция и триумфальное шествие советской власти (ноябрь 1917-февраль 1918 г.)

Великая отечественная война Советского союза 1941-1945 гг.

Восстановление и развитие народного хозяйства СССР в 1946-1958 гг.

Вторая мировая война 1939-1945 гг.

Европа с 1870 по 1914 гг. (парижская коммуна (18.03-28.05.1971 г.), (Балканы во время Русско-Турецкой войны 1877-1878 г.г.)

Индустриальное развитие СССР в годы предвоенных пятилеток (1928-1940)

Карта мира

Комсомол в боях за власть советов (1918-1920).

Охраняемые природные объекты Свердловской области

Первая мировая война 1914-1918 гг.

Политико - административная карта СССР

Политическая карта мира

Политическая карта мира (для лекционных работ)

Российская Федерация - Физическая карта мира

Свердловская область

Союз Советских Социалистических Республик

Территориально-политический раздел мира с 1876-1914 гг Уральский район

Электрификация СССР (экономическая учебная карта)

КАРТИНЫ И КАРТОСХЕМЫ

Братание на фронте

Бой у Горбатого моста на Пресне. Декабрь 1905 год.

Второй съезд РСДРП

Штурм Зимнего дворца

		Обуховская оборона Стольшинская аграрная реформа Рабочий контроль на заводе В избе крепостного крестьянина	
		Установление советской власти в Москве 25.10-2.11.1917 г.	
6	ОУД.06 Физическая культура	Вооруженное восстание в Петрограде 24-25.10.1917 г. Спортивный зал Комплект лыж 25 пар. Лыжные палки 21 пара. Лыжные ботинки 30 пар. Рулетка 50 м. Гранаты для метания 700 гр. — 2 шт. 500 гр. — 3 шт. Футбольные мячи 2 шт. Волейбольные мячи 1 шт. Скакалки 12 шт.	с. Туринская Слобода, ул. Советская, д. 96, спортивный зал.
		Конусы 6 шт. Стойки для прыжков в высоту 2 шт. Планка для прыжков в высоту 1 шт. Гимнастические маты 10 шт. Ворота для мини-футбола 2 шт. Сетка волейбольная 1 шт.	
7	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда Рабочее место преподавателя. Компьютерный стол-1 Учебный стол-15 Доска трехсекционная-1 Учительский стул -1 Ученические стулья (жёсткие)-24 Книжный шкаф-2 Тумбочка-1 Компьютер-1 Телевизор-1 Контрольно-измерительные материалы по темам.	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет №107, учебный корпус №1, 1 этаж
8	ОУД. 08 Информатика	Кабинет информатики Оборудование учебного кабинета:	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет №126, учебный корпус №1, 3 этаж

		D.C.	
		Рабочее место преподавателя.	
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
		экран)	
		Компьютер – 10 шт.	
		Принтер	
		Сканер	
		Средства обучения и измерители стандарта:	
		Пакет MickrosoftOffice, «Компас3D»	
		Тренажеры по различным темам	
		комплект учебно-наглядных пособий «Информатика»;	
		рекомендуемые ФГОС учебники;	
		дидактический материал;	
		раздаточный материал.	
		Документация:	
		- учебно-планирующая документация.	
9	ОУД.09 Физика	Кабинет физики	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
		Рабочее место преподавателя.	Кабинет №111, учебный корпус №1, 2 этаж
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	1 3
		экран)	
		Принтер	
		Пакет MickrosoftOffice	
		Документация:	
		- учебно-планирующая документация;	
		Средства обучения и измерители стандарта:	
		приборы для демонстрации опытов по разделам физики;	
		Стенды для проведения лабораторных работ	
		таблицы	
		плакаты;	
		экран настенный;	
		дидактический и раздаточный материал по всем разделам	
		физики,	
		тесты,	
		контрольные работы.	
10	ОУД.10 Химия	Кабинет химии	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
10		Рабочее место преподавателя.	Кабинет №122, учебный корпус №1, 3 этаж
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	Taomier viliaa, y toombii kopiiyo vili, a ataak
		экран)	
		Вытяжной шкаф	
		Парты-12 шт	
		11ah1m-17 m1	

		Стулья- 24 шт.	
		Доска трехсекционная	
		Шкафы – 2 шт.	
		Таблицы.	
		Периодическая система химических элементов.	
		Таблица растворимости.	
		Электрохимический ряд напряжений металлов. Строение	
		органических веществ.	
		Метан, строение молекулы метана.	
		Этилен.	
		Ацетилен.	
		Бензол.	
		Одноатомные спирты.	
		Строение молекулы альдегида.	
		Структура молекулы белка.	
		Приборы, инструменты, аппаратура.	
		Штатив металлический с набором колец и лапок.	
		Штатив для пробирок.	
		Спиртовка.	
		Посуда и вспомогательные материалы:	
		Штатив лабораторный.	
		Пробирки	
		Воронка лабораторная	
		Колба коническая разной емкости	
		Палочки стеклянные	
		Стаканы химические разной емкости	
		Стекла предметные	
		Цилиндры мерные	
		Чашка выпарительная	
		Щипцы тигельные	
		Вата гигроскопическая	
		Держатель для пробирок	
		Ерши для мойки колб и пробирок	
		Неорганические вещества и реактивы согласно учебной	
		программе.	
		УМК по химии.	
11	ОУД.11 Обществознание (вкл.	Кабинет обществознания	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	экономику и право)	Рабочее место преподавателя.	Кабинет №123, учебный корпус №1, 2 этаж
	J 1 /	Компьютерный стол-1	1 7 /
L	1	<u> </u>	

	Ученический стол-12 Доска трехсекционная-1 Учительский стул (мягкий)-1	
	Ученические стулья (жёсткие)-24	
	Книжный шкаф-2	
	Тумбочка-2	
	Компьютер-1	
	Сканер-1	
12 ОУД.12 Биология	Кабинет биологии	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	Кабинет биологии	Кабинет №122, учебный корпус №1, 3 этаж
	Рабочее место преподавателя.	
	Компьютер и мультимедийное оборудование	
	(проектор, экран)	
	Парты-12 шт	
	Стулья- 24 шт.	
	Доска трехсекционная	
	Шкафы – 2 шт.	
	Таблицы:	
	Возникновение жизни на Земле;	
	Развитие жизни на Земле (эры);	
	Распространение жизни на Земле;	
	Строение молекулы белка;	
	Биосинтез белка;	
	Репликация;	
	Редупликация ДНК;	
	Синтез РНК;	
	Энергетический обмен;	
	Энергообеспечение клетки;	
	Фотосинтез;	
	Клетка;	
	Строение растительной и животной клетки;	
	Митотическое деление клетки;	
	Мейоз, митоз, оплодотворение;	
	Двойное оплодотворение;	
	Сперматогенез. Овогенез;	
	Вирусы;	
	Поведение хромосом при делении клетки;	
	Индивидуальное развитие хордовых;	
	Моногибридное скрещивание;	

Дигибридное скрещивание; Анализирующее скрещивание; Хромосомный механизм определения пола; Мутационная изменчивость; Модификационная изменчивость; Центры происхождения сортов; Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы; Экосистемная организация живой природы;	
Хромосомный механизм определения пола; Мутационная изменчивость; Модификационная изменчивость; Центры происхождения сортов; Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Мутационная изменчивость; Модификационная изменчивость; Центры происхождения сортов; Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Модификационная изменчивость; Центры происхождения сортов; Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Центры происхождения сортов; Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы сетественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Методы работы И.В. Мичурина; Полиплоидия; Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Главные направления эволюции; Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Конвергенция; Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Микроэволюция; Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Видообразование; Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Географическое видообразование; Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Формы естественного отбора; Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Искусственный отбор; Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Доказательства родства человека с человекообразными обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
обезьянами; Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Ископаемые люди; Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Предшественники человека; Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Происхождение человека; Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Биоценоз водоёма; Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Биогеоценоз растительного яруса; Дубравы;	
Дубравы;	
Production and oppositioning value of the very training value of the very t	
Экосистемная организация живои природы;	
Биосфера;	
Контроль питания растений.	
Наглядные пособия	
Гербарии культурных растений;	
Муляжи грибов;	
Коллекция минеральных удобрений;	
Известняки;	
Коллекция волокон;	
Коллекция целлюлозы;	
Торф и продукты его получения;	
Микроскоп.	
УМК по биологии.	
13 ОУД.13 География Кабинет географии С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96	
Рабочее место преподавателя. Кабинет №122, учебный корпус №1, 3 эта	Ж
Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	

		экран)	
		Парты-12 шт	
		Стулья- 24 шт.	
		Доска трехсекционная	
		Шкафы – 2 шт.	
		УМК по географии.	
14	ОУД.14 Экология	Кабинет экологии	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
		Рабочее место преподавателя.	Кабинет №122, учебный корпус №1, 3 этаж
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
		экран)	
		Парты - 12 шт	
		Стулья - 24 шт.	
		Доска трехсекционная	
		Шкафы – 2 шт.	
		Таблицы:	
		Биоценоз водоёма;	
		Биогеоценоз растительного яруса;	
		Дубравы;	
		Экосистемная организация живой природы;	
		Биосфера;	
		УМК по экологии.	
15	УД.15 Эффективное поведение	Кабинет эффективного поведения на рынке труда	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	на рынке труда	Рабочее место преподавателя	Кабинет №125, учебный корпус №1, 3 этаж
		Рабочее место преподавателя.	
		Компьютер.	
		Экран, мультимедийный проектор,	
		Принтер.	
		Презентации к занятиям.	
16	УД.16 Основы	Кабинет № 126	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	исследовательской деятельности	Рабочее место преподавателя.	Кабинет №126, учебный корпус №1, 3 этаж
		Компьютер.	1 0
		Экран, мультимедийный проектор.	
		Принтер.	
		Презентации к занятиям.	
17	УД. 17 Информационные	Кабинет информационных технологий в	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	технологии в профессиональной	профессиональной деятельности	Кабинет №126, учебный корпус №1, 3 этаж
	деятельности	Рабочее место преподавателя.	1 7 7-
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
	I		

	экран) Компьютер — 10 шт. Принтер Сканер Пакет MickrosoftOffice, «КомпасЗД» Документация: - учебно-планирующая документация; Средства обучения и измерители стандарта: Пакет MickrosoftOffice, «КомпасЗД» дидактический и раздаточный материал по всем разделам тесты, контрольные работы.	
18 ОП.01 Основы инженерной графики	Кабинет технической графики Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Принтер Пакет MickrosoftOffice Документация: - учебно-планирующая документация	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет № 111, учебный корпус №1, 2 этаж
19 ОП.02 Основы электротехники	Кабинет основ электротехники Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Принтер Пакет MickrosoftOffice Документация: - учебно-планирующая документация; Средства обучения и измерители стандарта: Методические указания к проведениям лабораторных и практических работ Электронные плакаты Стенды для проведения лабораторных работ Макеты электрооборудований: Конденсаторы. Амперметр. Вольтметр. Термостат.	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96. Кабинет №111, учебный корпус №1, 2этаж

		Реостат.	
		Потенцеометр.	
20	ОП.03 Основы	Трансформатор и т.д.	C. Transverse Craffers via Constitute 706
20		Кабинет основ материаловедения	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	материаловедения	Рабочее место преподавателя.	Кабинет №111, учебный корпус №1, 2 этаж
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
		экран)	
		Принтер	
		Пакет MickrosoftOffice	
		Средства обучения и измерители стандарта:	
		Пакет MickrosoftOffice, «Компас 3D»	
		Методические указания к проведениям лабораторных и	
		практических работ	
		Образцы металлов и сплавов	
		Металлографический микроскоп	
21	ОП.04 Допуски и технические	Кабинет допусков и технических измерений	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	измерения	Рабочее место преподавателя.	Кабинет №111, учебный корпус №1, 2 этаж
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
		экран)	
		Принтер	
		Пакет Mickrosoft Office	
		Документация:	
		- учебно-планирующая документация;	
		Средства обучения и измерители стандарта:	
		Пакет MickrosoftOffice,	
		дидактический и раздаточный материал по всем разделам	
		тесты,	
		контрольные работы.	
		Контрольно-измерительные инструменты:	
		линейка (L-60см);	
		транспортир;	
		угольник 60°;	
		угольник 45°;	
		циркуль;	
		штангенциркуль;	
		гладкий микрометр;	
		калибры;	
		универсальный угломер;	
		индикатор часового типа;	

		микрометр со вставками и т.д.		
22	ОП.05 Основы экономики	Кабинет основ экономики		С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
22	O11.03 Cenobbi skonowiki	Рабочее место преподавателя	2.	Кабинет № 219, учебный корпус №2, 3 этаж
		Рабочие места обучающихся	3.	Radunet Ne 219, y 4condin kopitye Nez, 3 51an
		Микрокалькуляторы	5.	
		1 1	обучения:	
		± ' '	2.ПК	
		.Мультимедийная установка		
		с лицензированным программным	м обеспечением	
		Принтер.	D - 6	
		Программное обеспечение:	Рабочая	
		программа учебной	дисциплины.	
	077.07	Тесты для зачета.		
23	ОП.06 Безопасность	Кабинет основ безопасности жизнедея	тельности	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	жизнедеятельности	Рабочее место преподавателя.		Кабинет №107, учебный корпус №1, 1 этаж
		Рабочее место преподавателя.		
		Компьютерный стол-1		
		Учебный стол-15		
		Доска трехсекционная-1		
		Учительский стул -1		
		Ученические стулья (жёсткие)-24		
		Книжный шкаф-2		
		Тумбочка-1		
		Компьютер-1		
		Телевизор-1		
		Контрольно-измерительные материалы п	о темам.	
24	ОП.07 Нормативно-техническая	Кабинет нормативно-технической	документации и	С. Туринская Слобода, ул. Советская, д.96.
	документация и система	системы аттестации в сварочном произ	зводстве	Кабинет №111, учебный корпус №1, 2 этаж
	аттестации в сварочном	Документация:		
	производстве	- учебно-планирующая документация;		
		Оборудование учебного кабинета:		
		Рабочее место преподавателя.		
		Компьютер и мультимедийное оборуд	дование (проектор,	
		экран)		
		Средства обучения и измерители станд	царта:	
		Пакет MickrosoftOffice,	•	
		дидактический и раздаточный материал г	по всем разделам,	
		тесты,	1 ,, ,	
		контрольные работы.		
		Методические указания к выполнению пр	рактических работ	

		Техническая документация (Нормативно-техническая документация, Российская национальная система нормативной	
		документации по сварке. Карта технологического процесса сварки и т.д.)	
25	ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	карта технологического процесса сварки и т.д.)	
26	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование проектор, экран) Наглядные пособия: Комплект плакатов по технологии сварки и оборудованию Учебники: Комплект оценочных средств по МДК 01.01	С. Туринская Слобода. Кабинет №302, учебный корпус №3, 2 этаж
27	МДК 01.02 Технология производства сварных конструкций	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Наглядные пособия: Учебники: «Технология производства сварных конструкций» Овчинников В.В. 2018 г. Комплект оценочных средств по МДК 01.02	С. Туринская Слобода. Кабинет № 302, учебный корпус №3, 2 этаж
28	МДК. 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Рабочее место преподавателя. Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор, экран) Наглядные пособия: Учебники: «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой» Овчиников В.В. 2018 г. Комплект оценочных средств по МДК 01.03	С. Туринская Слобода. Кабинет № 302, учебный корпус №3, 2 этаж
29	МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Рабочее место преподавателя.	С. Туринская Слобода. Кабинет №302, учебный корпус №3, 2 этаж

	1	Variation was a superior of any management (
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
		экран) Наглядные пособия:	
		Образцы сварочных соединений	
		Учебники:	
		«Контроль качества сварных соединений» Овчинников В.В.	
		2018 г.	
		Комплект оценочных средств по МДК 01.04	
30	УП.01 Подготовительно-	Мастерская : сварочная для сварки металлов;	С. Туринская Слобода.
	сварочные работы и контроль	сварочная для сварки неметаллических материалов	Кабинет № 301, учебный корпус №3, 1 этаж
	качества сварных швов после	Рабочее место мастера.	
	сварки	Сварочный стол	
		Рабочие сварочные кабины – 5 шт.	
		Сварочные аппараты – 5 шт.	
		Сварочный кабель 25мм2, 5м	
		Заземляющий кабель 35мм2, 5м	
		Верстак слесарный – 8 шт.	
		Набор слесарного инструмента	
		Контрольные образцы (пластины, трубные заготовки и т.п.)	
		Сварочные электроды	
		Диски шлифовальные 6мм. d125мм.	
		Диски отрезные 1,6-2мм. d125мм.	
		Шетка дисковая стальная 125мм.	
31	ПП.01 Подготовительно-	№5 от 12.02.2020 г., №3 от 09.09.2019 г, №2 от	№5 от 12.02.2020 г., №3 от 09.09.2019 г, №2 от
31	сварочные работы и контроль	09.09.2019 г., №5 от 09.09.2019 г., №4 от 09.09.2019 г.,	09.09.2019 г., №5 от 09.09.2019 г., №4 от
	качества сварных швов после		
	сварки	№6 от 09.09.2019 г., №7 от 09.09.2019 г., №8 от	09.09.2019 г., №6 от 09.09.2019 г., №7 от
	Сварки	09.09.2019 г., №9 от 09.09.2019 г., №10 от 09.09.2019	09.09.2019 г., №8 от 09.09.2019 г., №9 от
		г., №11 от 09.09.2019 г., №1 от 16.01.2020 г., №12 от	09.09.2019 г., №10 от 09.09.2019 г., №11 от
		09.09.2019 г., №2 от17.01.2020 г., №3 от 21.01.2020 г.,	09.09.2019 г., №1 от 16.01.2020 г., №12 от
		№4 от 21.01.2020 г., №13 от 09.09.2019 г.	09.09.2019 г., №2 от17.01.2020 г., №3 от
			21.01.2020 г., №4 от 21.01.2020 г., №13 от
			09.09.2019 г.
32	ПМ.02		
	Ручная дуговая сварка		
	(наплавка, резка) плавящимся		
	покрытием электродом		
33	МДК 02.01 Техника и	Кабинет теоретических основ сварки и резки	С. Туринская Слобода.
	технология ручной дуговой	Ruomier reopern reekna venob ebapkii n peskii	Кабинет №302, учебный корпус №3, 2 этаж
	телнология рушон дуговой		1 Radinier 3 12502, y redibini Ropitye 3 125, 2 5 tark

	сварки	(наплавки,	резки)	металлов	
	покрытыми		1 /	Рабочее место преподавателя.	
	•	1		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
				экран)	
				Наглядные пособия:	
				Диск с электронными плакатами "Оборудование, техника и	
				технология сварки и резки металлов" (157)	
				Комплект плакатов на жесткой основе 420*600 мм.	
				"Дуговая сварка покрытыми электродами" (3 плаката)	
				Комплект плакатов на жесткой основе 420*600 мм.	
				"Техника безопасности при сварочных работах " (5	
				плакатов)	
				Комплект плакатов на жесткой основе 420*600 мм.	
				"Сварные соединения и швы" (3 плаката)	
				Интернет – ресурсы:	
				- www.svarka-reska.ru	
				- www.svarka.net	
				- www· prosvarky.ru	
				- websvarka.ru	
				-Сварщики.ру	
				http://www.svarschiki.ru/podgotovitelnye-raboty-pered	
				svarkoi.html Volumenta avenanta va MIIV 02 01	
34	УП.02			Комплект оценочных средств по МДК 02.01	С. Туринская Слобода.
34	_	TVEODOG	oponico.	Мастерская :сварочная для сварки металлов;	С. Гуринская Слооода. Кабинет №301, учебный корпус №3, 1 этаж
	_	дуговая резка) плав	сварка	сварочная для сварки неметаллических материалов Рабочее место мастера.	Каоинст м2301, учесный корпус м23, 1 этаж
	покрытием з	. /	лщимсл	гаоочее место мастера. Сварочный стол	
	покрытием	лектродом		Рабочие сварочные кабины – 5 шт.	
				Сварочные аппараты – 5 шт.	
				Сварочный кабель 25мм 2, 5м	
				Заземляющий кабель 35мм 2, 5м	
				Верстак слесарный – 8 шт.	
				Углошлифовальная машина (под круг 125 мм)	
				Набор слесарного инструмента	
				Контрольные образцы (пластины, трубные заготовки и т.п.)	
				Сварочные электроды	
				Диски шлифовальные 6мм. d125мм.	
				Диски отрезные 1,6-2мм. d125мм.	

		Щетка дисковая стальная 125мм.	
35	ПП.02 Ручная дуговая сварка	№5 от 12.02.2020 г., №3 от 09.09.2019 г, №2 от	№5 от 12.02.2020 г., №3 от 09.09.2019 г, №2 от
33	(наплавка, резка) плавящимся		
	покрытием электродом	09.09.2019 г., №5 от 09.09.2019 г., №4 от 09.09.2019 г.,	09.09.2019 г., №5 от 09.09.2019 г., №4 от
	покрытием электродом	№6 от 09.09.2019 г., №7 от 09.09.2019 г., №8 от	09.09.2019 г., №6 от 09.09.2019 г., №7 от
		09.09.2019 г., №9 от 09.09.2019 г., №10 от 09.09.2019	09.09.2019 г., №8 от 09.09.2019 г., №9 от
		г., №11 от 09.09.2019 г., №1 от 16.01.2020 г., №12 от	09.09.2019 г., №10 от 09.09.2019 г., №11 от
		09.09.2019 г., №2 от17.01.2020 г., №3 от 21.01.2020 г.,	09.09.2019 г., №1 от 16.01.2020 г., №12 от
		№4 от 21.01.2020 г., №13 от 09.09.2019 г.	09.09.2019 г., №2 от17.01.2020 г., №3 от
			21.01.2020 г., №4 от 21.01.2020 г., №13 от
			09.09.2019 г.
36	ПМ.05 Газовая сварка		
	(наплавка)		
37	МДК.05.01 Техника и	Кабинет теоретических основ сварки и резки	С. Туринская Слобода.
	технология газовой сварки	металлов	Кабинет № 302, учебный корпус №3, 2 этаж
	(наплавки)	Рабочее место преподавателя.	
		Компьютер и мультимедийное оборудование (проектор,	
		экран)	
		Наглядные пособия.	
		Интернет – ресурсы:	
		- www.svarka-reska.ru	
		- www.svarka.net	
		- www· prosvarky.ru	
		- websvarka.ru	
		-Сварщики.ру	
		http://www.svarschiki.ru/podgotovitelnye-raboty-pered	
		svarkoi.html	
		Комплект оценочных средств по МДК 05.01	
38	УП.05 Газовая сварка (наплавка)	Мастерская :сварочная для сварки металлов;	С. Туринская Слобода.
		сварочная для сварки неметаллических материалов	Кабинет №301, учебный корпус №3, 1 этаж
		Рабочее место мастера.	
		Сварочный стол	
		Рабочие сварочные кабины – 5 шт.	
		Верстак слесарный – 8 шт.	
		Газосварочный аппарат	
		Газовый резак	
		Баллон с углекислотой	
		Рукава (шланги) кислородные для поддува d 6мм	

_			
		Углошлифовальная машина (под круг 125 мм)	
		Набор слесарного инструмента	
		Контрольные образцы (пластины, трубные заготовки и т.п.)	
	11	Диски шлифовальные 6мм. d125мм.	
		Диски отрезные 1,6-2мм. d125мм.	
	,	Щетка дисковая стальная 125мм.	
39	ПП.05 Газовая сварка (наплавка)	№5 от 12.02.2020 г., №3 от 09.09.2019 г, №2 от	
		09.09.2019 г., №5 от 09.09.2019 г., №4 от 09.09.2019 г.,	
		№6 от 09.09.2019 г., №7 от 09.09.2019 г., №8 от	09.09.2019 г., №6 от 09.09.2019 г., №7 от
		09.09.2019 г., №9 от 09.09.2019 г., №10 от 09.09.2019 г.,	
		№11 от 09.09.2019 г., №1 от 16.01.2020 г., №12 от	
		09.09.2019 г., №2 от17.01.2020 г., №3 от 21.01.2020 г.,	
		№4 от 21.01.2020 г., №13 от 09.09.2019 г.	09.09.2019 г., №2 от17.01.2020 г., №3 от 21.01.2020
	Å.	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	г., №4 от 21.01.2020 г., №13 от 09.09.2019 г.
40	ФК.00 Физическая культура	Спортивный зал	с. Туринская Слобода, ул. Советская, д. 96,
	1 '	Комплект лыж 25 пар.	спортивный зал.
	, ,	Лыжные палки 21 пара.	спортивный зал.
		Лыжные ботинки 30 пар.	
	#		
		Рулетка 50 м.	
		Гранаты для метания 700 гр. – 2 шт. 500 гр. – 3 шт.	
		Футбольные мячи 2 шт.	
		Волейбольные мячи 1 шт.	
		Скакалки 12 шт.	
		Конусы 6 шт.	
		Стойки для прыжков в высоту 2 шт.	
	The state of the s	Планка для прыжков в высоту 1 шт.	
	TOTAL OF THE PORT	Запрастические маты 10 шт.	
	В поменя техници	Фору для мини-футбола 2 шт.	
	lo stand	жалу ейбольная 1 шт.	
		10 10 10 10	

Директор 1 5 годо

С.Д. Шутова