

Одобен
на заседании педагогического совета
Протокол № 4 от 18 апреля 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ГАПОУ ТО "Агротехнологический колледж"
В.Н. Агапов
29 апреля 2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Агротехнологический колледж"
наименование образовательного учреждения

по профессии среднего профессионального образования

15.01.05
код

Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
наименование профессии

основное общее образование

уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: сварщик

форма обучения

очная

срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2024

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 15.11.2023

№

863

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

курс и семестран														Объем ОП		
Курс 2														ЦК	Обяз. часть	Вар. часть
Семестр 3							Семестр 4									
11 2/3 (5) нед							8 1/3 (14) нед									
Объем ОП	Самост.	Консульт.	С препод.	в том числе			С препод.	Лекции, уроки	Пр.	Лаб. занятия	в том числе					
				Лекции, уроки	Пр.	Лаб. занятия					Семинар. занятия	Курс. проект.	Промежут. аттестация	Индивид. проект		

СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК				
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.01* Технология производства сварных конструкций	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	МДК.01.02* Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.01** Основы технологии сварки	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК.02.02** Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.03.01* Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	МДК 03.02* Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	3	[3]	ОП.03* Материаловедение	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[3]	ОП.04* Допуски и технические измерения	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ПП.01*** Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
				[4]	ПП.02*** Производственная практика	▼	<input checked="" type="checkbox"/>	

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ОД.02	Литература
ОДП.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык
ОД.05	Информатика
ОДП.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
-	Индивидуальный проект
ПОО.01	Родной язык / Родная литература / Введение в профессию
СГ.02	Иностранный в профессиональной деятельности
СГ.07	Основы цифровой экономики
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03*	Материаловедение
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
МДК 03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
УП.03	Учебная практика
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
ОД.02	Литература
ОДП.03	Математика
ОДП.06	Физика
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
-	Учебные сборы
-	Индивидуальный проект
СГ.05	Основы финансовой грамотности
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности ("Расширяем горизонты. Profil.UM")
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОДП.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОДП.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
ПОО.01	Родной язык / Родная литература / Введение в профессию
СГ.01	История России
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности ("Расширяем горизонты. Profil.UМ")
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОДП.03	Математика
ОДП.06	Физика
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ПОО.01	Родной язык / Родная литература / Введение в профессию
СГ.01	История России
СГ.02	Иностранный в профессиональной деятельности
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОД.02	Литература
ОДП.03	Математика
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
-	Учебные сборы
ПОО.01	Родной язык / Родная литература / Введение в профессию
СГ.01	История России
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОДП.03	Математика
ОДП.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
-	Учебные сборы
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
ОД.01	Русский язык
ОД.02	Литература
ОД.04	Иностранный язык
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
МДК.02.01**	Основы технологии сварки
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов
МДК.03.01*	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
МДК 03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
ОК.01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
ОД.02	Литература
ОДП.03	Математика
ОД.04	Иностранный язык
ОД.05	Информатика
ОДП.06	Физика
ОД.07	Химия
ОД.08	Биология
ОД.09	История
ОД.10	Обществознание
ОД.11	География
ОД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины
-	Индивидуальный проект
СГ.01	История России
СГ.05	Основы финансовой грамотности
СГ.06	Основы бережливого производства
ПК.1.1	Проводить сборочные операции перед сваркой с использованием конструкторской, производственно-технологической и нормативной документацией
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03*	Материаловедение

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика (слесарная, токарная, сварочная)
ПП.01***	Производственная практика
ПК.1.2	Выбирать пространственное положение сварного шва для сварки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.03*	Материаловедение
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика (слесарная, токарная, сварочная)
ПП.01***	Производственная практика
МДК.02.01**	Основы технологии сварки
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов
УП.02	Учебная практика
ПП.02***	Производственная практика
МДК.03.01*	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
МДК.03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК.1.3	Применять сборочные приспособления для сборки элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
ПК.1.4	Проводить подготовку элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) под сварку, зачистку сварных швов и удаление поверхностных дефектов после сварки с использованием ручного и механизированного инструмента.
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.03*	Материаловедение
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика (слесарная, токарная, сварочная)
ПП.01***	Производственная практика
ПК.1.5	Проводить контроль собранных элементов конструкции (изделий, узлов, деталей) на соответствие геометрических размеров требованиям конструкторской и производственно-технологической документации
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика (слесарная, токарная, сварочная)

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
ПП.01***	Производственная практика
ПК.2.1	Проверять работоспособность и исправность сварочного оборудования для ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
ОП.02	Основы электротехники
МДК.02.01**	Основы технологии сварки
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов
УП.02	Учебная практика
ПП.02***	Производственная практика
ПК.2.2	Настраивать сварочное оборудование для ручной дуговой сварки (наплавки, резки) плавящимся покрытым электродом
ОД.05	Информатика
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы инженерной графики
МДК.02.01**	Основы технологии сварки
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов
УП.02	Учебная практика
ПП.02***	Производственная практика
ПК.2.3	Выполнять предварительный, сопутствующий подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика (слесарная, токарная, сварочная)
ПП.01***	Производственная практика
ПК.2.4	Выполнять ручную дуговую сварку (наплавку, резку) плавящимся покрытым электродом простых деталей не ответственных конструкций в нижнем, вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.
ОДП.06	Физика
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.02.01**	Основы технологии сварки
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов
УП.02	Учебная практика
ПП.02***	Производственная практика
ПК.2.5	Выполнять дуговую резку металла
МДК.02.01**	Основы технологии сварки
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов
УП.02	Учебная практика
ПП.02***	Производственная практика
ПК.3.1	Настраивать сварочное оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.02	Основы электротехники

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Содержание
МДК.03.01*	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
МДК 03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК.3.2	Выполнять предварительный, сопутствующий подогрев металла в соответствии с требованиями производственно-технологической документации по сварке.
СГ.06	Основы бережливого производства
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
МДК.03.01*	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
МДК 03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика
ПК.3.3	Выполнять частично механизированную сварку (наплавку) плавлением простых деталей не ответственных конструкции в нижнем вертикальном и горизонтальном пространственном положении сварного шва.
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.02	Основы электротехники
ОП.03*	Материаловедение
ОП.04*	Допуски и технические измерения
МДК.03.01*	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
МДК 03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ОК.01	ПК.2.2	ПК.2.4	
ОД.01	Русский язык	ОК 04.	ОК 05.	ОК 09.									
ОД.02	Литература	ОК 05.	ОК 06.	ОК 09.	ОК.01	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.					
ОДП.03	Математика	ОК.01	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.					
ОД.04	Иностранный язык	ОК.01	ОК 02.	ОК 04.	ОК 09.								
ОД.05	Информатика	ОК.01	ОК 02.	ПК.2.2									
ОДП.06	Физика	ОК.01	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 07.	ПК.2.4					
ОД.07	Химия	ОК.01	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.								
ОД.08	Биология	ОК.01	ОК 02.	ОК 04.	ОК 07.								
ОД.09	История	ОК.01	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.							
ОД.10	Обществознание	ОК.01	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОД.11	География	ОК.01	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 09.				
ОД.12	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК.01	ОК 04.	ОК 08.									
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ОК.01	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.					
-	Учебные сборы	ОК 08.	ОК 03.	ОК 06.									
-	Индивидуальный проект	ОК.01	ОК 03.	ОК 02.									
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 02.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.								
ПОО.01	Родной язык / Родная литература / Введение в профессию	ОК 06.	ОК 05.	ОК 04.	ОК 02.								
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК.01	ПК.1.4	ПК.2.2	ПК.3.1	ПК.3.2	
СГ.01	История России	ОК.01	ОК 05.	ОК 04.	ОК 06.								
СГ.02	Иностранный в профессиональной деятельности	ОК 02.	ОК 05.										
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности												
СГ.04	Физическая культура												
СГ.05	Основы финансовой грамотности	ОК.01	ОК 03.	ОК 07.									
СГ.06	Основы бережливого производства	ОК.01	ОК 07.	ПК.1.4	ПК.2.2	ПК.3.1	ПК.3.2						
СГ.07	Основы цифровой экономики	ОК 02.											
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4
		ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3									
ОП.01	Основы инженерной графики	ПК.1.1	ОК 02.	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.3.2	ПК.3.3		
ОП.02	Основы электротехники	ПК.1.1	ОК 02.	ПК.2.1	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3						
ОП.03*	Материаловедение	ПК.1.1	ОК 02.	ПК.1.2	ПК.1.4	ПК.3.3							
ОП.04*	Допуски и технические измерения	ПК.1.1	ОК 02.	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.5	ПК.2.3	ПК.2.4	ПК.3.3				
ОП.05	Основы предпринимательской деятельности ("Расширяем горизонты. Profil.UM")	ОК 03.	ОК 04.										
ПК	Профессиональный цикл	ОК 02.	ОК 09.	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.3	ПК.2.4	ПК.2.5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции													
		ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3											
ПМ.01	Выполнение подготовительных, сборочных операций перед сваркой и контроль сварных соединений	ОК 02.	ОК 09.	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.3						
МДК.01.01*	Технология производства сварных конструкций	ПК.1.1	ОК 02.	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.3								
МДК.01.02*	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и контроль качества сварных соединений	ПК.1.1	ОК 02.	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.1.3	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.3						
УП.01	Учебная практика (слесарная, токарная, сварочная)	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.3									
ПП.01***	Производственная практика	ПК.1.1	ПК.1.2	ПК.1.4	ПК.1.5	ПК.2.3									
ПМ.02	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.5								
МДК.02.01**	Основы технологии сварки	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.5								
МДК.02.02**	Техника и технология ручной дуговой сварки наплавки и резки металлов	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.5								
УП.02	Учебная практика	ПК.1.2	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.5									
ПП.02***	Производственная практика	ПК.1.2	ПК.2.1	ПК.2.2	ПК.2.4	ПК.2.5									
ПМ.03	Выполнение частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ОК 02.	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3								
МДК.03.01*	Сварочные материалы и оборудование для частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3									
МДК.03.02*	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	ОК 02.	ОК 09.	ПК.1.2	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3								
УП.03	Учебная практика	ОК 02.	ПК.1.2	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3									
ПП.03	Производственная практика	ПК.1.2	ПК.3.1	ПК.3.2	ПК.3.3										
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)														
	Государственная итоговая аттестация														
	Подготовка выпускной квалификационной работы														
	Защита выпускной квалификационной работы														
	Подготовка к государственным экзаменам														
	Проведение государственных демонстрационных экзаменов (ДЭ)														

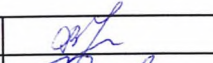
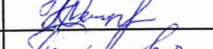

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

	Кабинеты:
1	Русского языка и литературы
2	Истории и обществознания
3	Иностранного языка
4	Биологии
5	Химии
6	Физики
7	Основ безопасности жизнедеятельности
8	Географии
9	Социально-экономических дисциплин
10	Информационно-коммуникационных технологии
11	Основ безопасности и защиты Родины
12	Основы бережливого производства
13	Технической графики
14	Теоретических основ сварки и резки металла
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	Сварочная для сварки металлов
2	Слесарная
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы:
1	Библиотека; Читальный зал: с выходом в Интернет
2	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Нормативная база:
Учебный план по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки) разработан в соответствии с
- Федеральным законом от 29.12.2012 №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" с изменениями на 13 июня 2023 года;
- Приказом Мипросвещения Российской Федерации от 15.11.2023 г. №863 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями) Редакция с изменениями N 732 от 12.08.2022
- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 24.08.2022 №762 "Об утверждении Порядка организации осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08.11.2021 №800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования"
- Приказом Минпросвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 "О практической подготовке обучающихся"
- Приказом Минобрнауки Российской Федерации от 14.10.2022 №906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов"
- Письмом Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05-592 "Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования"
- Уставом ГАПОУ ТО "Агротехнологический колледж"
Учебный план имеет следующую структуру:
- Титульный лист
- График учебного процесса
- Перечень комплексных форм и видов промежуточного контроля
- Формируемые компетенции
- Перечень учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, помещений для организации внеаудиторной и воспитательной работы
Общие сведения:
Объем обязательной нагрузки составляет 36 часов в неделю, включает в себя все виды аудиторной, внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению настоящей ОП СПО.
Начало учебного года - 1 сентября. Окончание учебного года осуществляется в соответствии с учебным графиком. Для каждой учебной группы разрабатывается отдельный график учебного процесса с учетом соблюдения запланированного бюджета времени.
Продолжительность учебного занятия - 45 мин. Учебные занятия сгруппированы парами.
Каникулы составляют 13 недель. Из них зимние - 4 недели, летние - 9 недель.
При реализации ОП СПО предусмотрены следующие виды учебных занятий: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультации, лекции, семинары, учебные и производственные практики.
График учебного процесса разрабатывается для каждой группы при обязательном соблюдении продолжительности учебных семестров, экзаменационных сессий, учебной и производственной практик, каникул и сроков проведения государственной итоговой аттестации (в форме демонстрационного экзамена).
План учебного процесса включает в себя перечень учебных дисциплин, форм промежуточного контроля, объем учебной нагрузки по курсам, семестрам в разрезе циклов:
- Общеобразовательных дисциплин;
- Социально-гуманитарных дисциплин;

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

- Общепрофессиональных дисциплин;		
- Профессиональных дисциплин;		
- Государственной итоговой аттестации.		
Структура и объем образовательной нагрузки:		
Объем образовательной программы в академических часах составляет 2952, в том числе на освоение дисциплин СОО запланировано - 1476 часов;		
- объем инвариантной части ОП без учета часов на ГИА - 1152 час. (80%).		
- объем вариативной части ОП - 288 час. (20%).		
Вариативные часы учебного плана распределены на изучение УД / МДК / ПМ, в том числе на формирование цифровых компетенций СГ. 07 Основы цифровой экономики, МДК.01.01; МДК.01.02; УП.01.01; ПП 01.01; МДК.02.02; ПП.02.01; ПП.03.01; ОП14 (РК), дисциплину ОП.10 Основы предпринимательской деятельности (Расширяем горизонты.ProfilUM) (РК), а также включены в общий объем УД, МДК, УП, ПП в соответствии с запросами работодателей.		
Общеобразовательный цикл состоит из 13 обязательных дисциплин, блока дисциплин по выбору обучающихся, "Индивидуального проекта". Профиль получаемого профессионального образования - технологический. В соответствии с этим, учебные дисциплины "Математика", "Физика" являются профильными. Запланировано выполнение "Индивидуального проекта" - 32 часа.		
Общий объем дисциплины "Физическая культура", в рамках СГ цикла составляет 36 часов. Дисциплина "Безопасность жизнедеятельности" - 68 академических часов.		
Практическая подготовка при проведении практики реализуется через учебную и производственную виды практик в профессиональных модулях, путем выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Производственная практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля. Учебная практика реализуется рассредоточенно. Общий объем практик составляет 684 часа, 19 недель.		
Промежуточная аттестация проводится два раза в учебном году, в соответствии с настоящим учебным планом и включает в себя: экзамены, дифференцированные зачеты (в том числе комплексные), контрольные работы. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10. Для оптимизации количества экзаменов и зачетов применяется комплексный подход к их проведению. Промежуточная аттестация обучающихся включена в учебные циклы, осуществляется в соответствии с разработанными фондами оценочных средств. Все формы промежуточной аттестации проводятся за счет часов, отводимых на освоение конкретной УД / МДК / ПМ.		
Государственная итоговая аттестация (в форме демонстрационного экзамена) 36 часов.		
В учебном плане предусмотрена реализация адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.		
Консультации проводятся за счет часов теоретического обучения.		
Учебный план предусматривает наличие часов самостоятельной работы.		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена. Содержание заданий демонстрационного экзамена разработано ИРПО. По итогам прохождения ГИА, обучающимся присваивается квалификация - сварщик.		
Для обучающихся из числа лиц с ОВЗ обучение и прохождение ГИА проводится с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.		
Согласовано		
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин		О.В. Бондаренко
Председатель ПЦК естественнонаучных дисциплин		С.А.Натальчук
Председатель ПЦК профессионального цикла		Е.В.Тарасевич