

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский колледж технологий и предпринимательства»



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по профессии

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Квалификации:

- Газосварщик
- Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения –2 г. 10 м.
на базе основного общего образования

1. Сводные данные по бюджету времени

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	1224	216	–	36	–	1476	11
II курс	1044	144	216	72	–	1476	11
III курс	504	252	576	36	108	1476	2
Всего	2772	612	792	144	108	4428	24

1.2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	34	6	–	1	–	41	11
II курс	29	4	6	2	–	41	11
III курс	14	7	16	1	3	41	2
Всего	77	17	22	4	3	123	24

2. План учебного процесса

индекс	наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)		учебная нагрузка обучающихся (час)						распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)					
		экзамен/ комплексный экзамен	дифференцированный зачет	максимальная	самостоятельная	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс	
						всего занятий	в т.ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 24 нед.
							теоретическое обучение	лабораторные занятия	практические занятия						
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ			3098	1046	2052	1000	0	1052	572	420	504	352	163	41
ОДБ.01	Русский язык	3		225	75	150	110		40	56	36	58			
ОДБ.02	Литература		4	311	104	207	142		65	56	43	66	42		
ОДБ.03	Иностранный язык		6	321	107	214			214	56	35	36	38	30	19
ОДБ.04	История		4	300	100	200	150		50	66	40	48	46		
ОДБ.05	Физическая культура		5	408	136	272	6		266	60	60	66	56	30	

ПП.02	Производственная практика		6	432		432							108	72	252
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка) ВАРИАТИВ	6		716	30	686	80	0	30	0	0	0	240	209	237
МДК.05.01	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	6		140	30	110	80		30				60	29	21
УП.05	Учебная практика		6	216		216							72	72	72
ПП.05	Производственная практика			360		360							108	108	144
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	6		84	42	42			42						42
УП.00	Учебная практика	39 н				17 н				0н	6н	0н	4н	3н	4н
ПП.00	Производственная практика (по профилю профессии)					22 н			0н	0н	0н	6н	5н	11н	
ПА.00	Промежуточная аттестация	4 н		144		144					36	36	36		36
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	3 н		108		108									108
	ВСЕГО ЧАСОВ ОБУЧЕНИЯ			5812		4428				612	864	612	864	612	864
	Консультации 4 часа на каждого обучающегося в год					Всего	дисциплин и МДК	612	612	576	468	324	180		
	Государственная итоговая аттестация (3 недели, 108 ч)						учебной практики	0	216	0	144	108	144		
							производственная практика	0	0	0	216	180	396		
	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена						экзаменов	1	2	1	1	1	4		
							дифф.зачетов	1	3	1	4	4	6		

* Срок получения СПО по ППКРС в очной форме обучения составляет 65 недель (ФГОС СПО по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) в том числе: 20 нед. – обучение по учебным циклам и разделу «Физическая культура», что составляет 720ч.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

Русского языка и литературы

Иностранного языка

Истории

Основ безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Математики

Химии

Обществознания
Географии
Физики
Информатики
Инженерной графики
Социально-экономических дисциплин
технической графики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
теоретических основ сварки и резки металлов.
Лаборатории:
материаловедения;
электротехники и сварочного оборудования;
испытания материалов и контроля качества сварных соединений.
Мастерские:
слесарная;
сварочная для сварки металлов;
сварочная для сварки неметаллических материалов.
Полигоны:
сварочный.
Спортивный зал
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования ГАПОУ СО «Уральский колледж технологий и предпринимательства» разработан на основе следующих документов:

– Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 29 января 2016 года № 50.

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (с изменениями).

– Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями).

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке» (вместе с «Положением о практической подготовке»);

– Приказа Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17.03.2015 № 06-259) (далее Рекомендации) (с дополнениями и уточнениями);

– Письма Минобрнауки России от 20.06.2017 N ТС-194/08 "Об организации изучения учебного предмета "Астрономия" (вместе с "Методическими рекомендациями по введению учебного предмета "Астрономия" как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования");

– Письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. № 03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков народов Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»);

– Локальные нормативные акты колледжа.

Образовательный процесс организуется в соответствии с утвержденным директором образовательной организации учебным планом, календарным учебным графиком, в соответствии с которыми составляются расписания учебных занятий.

Начало учебных занятий - 1 сентября, окончание в соответствии с графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятия – 45 минут. Суммарный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю. Занятия проводятся парами (по два академических часа), учебная и производственные практики проводятся по 6 часов в день.

Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, практику.

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, курса, дисциплины, модуля сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Качество освоения обучающимися образовательной программы оценивается путем проведения текущего контроля успеваемости, проведения промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация представляют собой единый непрерывный процесс оценки знаний обучающихся. Основными формами текущего контроля являются контрольные работы, опросы, индивидуальные и групповые задания, творческие задания, тесты.

Промежуточная аттестация является основным механизмом оценки качества подготовки обучающихся согласно федеральному государственному образовательному стандарту. Предметом оценивания на промежуточной аттестации обучающихся являются **знания, умения, компетенции**.

Оценка качества подготовки обучающихся осуществляется в двух основных направлениях:

- **оценка учебных достижений** обучающихся в форме оценивания уровня освоения учебных дисциплин, модулей;
- **оценка квалификаций** обучающихся, как итоговая оценка освоения ими компетенций в процессе изучения учебных дисциплин, модулей.

Оценка знаний и умений осуществляется через пятибалльную систему.

Фонд оценочных средств состоит: задания для обучающегося, лист оценивания, ведомость (индивидуальная, сводная) и методическое сопровождение (памятки, указания, рекомендации).

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен, дифференцированный зачет. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации не превышать 8 в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

Консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося в год. Консультации проводятся преподавателем, ведущим дисциплину, индивидуально и в группах, в письменной и устной формах. Продолжительность одной консультации – 45 минут.

Практическое обучение в форме учебной практики проводится в учебных мастерских под руководством мастера п/о .

Производственная практика проводится на предприятии на основе заключения договоров о проведении производственной практики по профилю профессии под руководством наставников от предприятий и мастера производственного обучения.

Общая продолжительность каникул составляет не менее 10 недель в учебном году: не менее двух недель в зимний период, не менее восьми недель в летний период.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл формируется с учетом Рекомендаций, определяющих профили получаемого профессионального образования, базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры.

Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) относится к техническому профилю получаемого профессионального образования.

В соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация – 3 недели, каникулы 22 недели.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение – 2052ч.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено, одновременно с освоением основной профессиональной образовательной программой.

Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального и профессионального учебных циклов основной профессиональной образовательной программы.

Срок освоения общеобразовательной подготовки осуществляется в течение шести семестров.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12-15 человек.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для подгрупп девушек 70% (49 часов) учебного времени используется на освоение основ медицинских знаний.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется колледжем на изучение базовых и профильных общеобразовательных дисциплин в соответствии с Рекомендациями, с учетом профиля получаемого профессионального образования. Профильными дисциплинами являются Математика, Физика. Время, отводимое на изучение ОБЖ - 72 часа.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме дифференцированных зачетов.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП составляет: суммарная учебная нагрузка обучающегося – 216 ч. Вариативная часть распределена с учетом мнения работодателей.

Объем вариативной части распределен следующим образом:

Общепрофессиональный учебный цикл:

- ОП.08 Основы автоматизированного производства – 32 ч.,

- ОП.09 Охрана труда – 40ч.

Профессиональный учебный цикл:

- ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом – 34ч.

- ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) – 110ч.

4.3. Порядок государственной итоговой аттестации обучающихся

Освоение образовательных программ среднего профессионального образования завершается итоговой аттестацией, которая является обязательной. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются Порядком проведения государственной итоговой аттестации в ГАПОУ СО «УКТП». Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию. Государственная итоговая аттестация проводится в шестом семестре - две недели (72 часа). Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по образовательным программам среднего профессионального образования, выдается диплом о среднем профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего профессионального образования и квалификацию по соответствующей профессии среднего профессионального образования.

Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть образовательной программы среднего профессионального образования и (или) отчисленным из образовательной организации, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому образовательной организацией.