

Утверждаю
Директор ГБПОУ СРМК
_____ Е.В. Бледных
_____ 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

по профессии

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

Квалификация:

сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом;

сварщик частично механизированной сварки плавлением.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технический

Год начала подготовки по учебному плану – 2023 г.

г. Ставрополь

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практик а	Производственна я практика	Промежуточна я аттестация	Государственна я итоговая аттестация	Каникул ы	Всег о
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	16	8	14	1	2	2	43
Всего	57	8	14	1	2	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Форма промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки в академических часах								Распределение объема работы обучающихся			
		Экзамены	Зачеты	Дифференцированный Зачеты	Максимальная учебная нагрузка обучающегося	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия				I курс		II курс		
								Всего	в т.ч.		ПА (консультации и экзамены)	1 семестр	2 семестр		3 семестр	4 семестр
									Теоретические занятия	лабораторные и практические занятия			ТО – 23 недели	В том числе ПА – 1 нед		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл				2196	360	720	1476	724	716	36	612	796	36	32	0
	Общеобразовательные дисциплины				2196	360	720	1476	724	716	36	612	796	36	32	0
ОД.01	Русский язык	2*			105	12	33	72	30	36	6	34	32	12		
ОД.02	Литература				159	14	51	108	46	56	6	40	62			
ОД.03	История	2			188	10	60	128	82	38	8	64	56	8		
ОД.04	Обществознание			2	108	18	36	72	36	36		34	38			
ОД.05	География			2	90	16	30	60	36	24		26	34			
ОД.06	Иностранный язык			2	108	20	36	72		72		26	46			
ОД.07	Математика	2		1	494	56	162	332	212	112	8	122	202	8		
ОД.08	Информатика			2	156	52	52	104	24	80		60	44			
ОД.09	Физическая культура			2	108	20	36	72	12	60		34	38			
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2	102	10	34	68	20	48		34	34			
ОД.11	Физика	2			254	88	82	172	118	46	8	56	108	8		
ОД.12	Химия			2*	90	6	30	60	26	34		22	38			
ОД.13	Биология				90	10	30	60	34	26		26	34			
ОД.14	Индивидуальный проект			2	48	10	16	32	16	16		18	14			
ДД.01	Основы предпринимательства и финансовой грамотности			2	48	8	16	32	16	16		16	16			
ЭК.01	Карьерное моделирование / Поиск работы			3	48	10	16	32	16	16					32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				342	47	114	228	166	62			32		130	66

ОП.01	Основы инженерной графики			3	51	8	17	34	24	10					34	
ОП.02	Основы электротехники			3	48	8	16	32	20	12					32	
ОП.03	Основы материаловедения			3*	48	8	16	32	24	8					32	
ОП.04	Допуски и технические измерения				48	8	16	32	24	8					32	
ОП.05	Основы экономики			4	48	8	16	32	28	4						32
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			2	48	5	16	32	22	10			32			
ОП.07	Охрана труда		4		51	2	17	34	24	10						34
П.00	Профессиональный учебный цикл				474	858	158	316	188	128					238	78
ПМ.00	Профессиональные модули				474	858	158	316	188	128					238	78
ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки				276	242	92	184	106	78					106	78
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	3			87	6	29	58	38	20					58	
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	4**			78	8	26	52	32	20						44
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой			3	60	6	20	40	20	20					48	
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	4**			51	6	17	34	16	18						34
УП.01	Учебная практика			4*	108	108		108							72	36
ПП.01	Производственная практика				108	108		108								
ПМ.01 ЭК	Экзамен квалификационный	4														
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				99	236	33	66	46	20					66	0
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	3			99	20	33	66	46	20					66	
УП.02	Учебная практика			4*	108	108		108							72	36
ПП.02	Производственная практика				108	108		108								
ПМ.02 ЭК	Экзамен квалификационный	4														

ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением				99	380	33	66	36	30					66	0
МДК 04.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	3			99	20	33	66	36	30					66	
УП.04	Учебная практика			4*	72	72		72							36	36
ПП.04	Производственная практика				288	288		288								288
ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационный	4														
ФК.00	Физическая культура			4	48	32	16	32		32					32	
Всего по дисциплинам и МДК:					3060	1297	1008	2052	1078	936						
ПА	Промежуточная аттестация ФГОС СПО				36			36								36
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72			72								2 нед
ПП	Производственная практика				504			504								14 нед
УП	Учебная практика				288			288								8 нед
Всего:					3960	1297	1008	2952	1078	936		612	828		432	144
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год обучения							Объем образовательной программы (часов)	дисциплин и МДК			612	828		432	144	
Государственная итоговая аттестация – 2 недели								УП						180	108	
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.								ПП							504	
								ПА				36			36	
								ГИА							72	
								Количество форм промежуточной аттестации	экзаменов		0	4		3	4	
								диф. зачетов		1	9		5	4		
								зачетов		0	0		0	1		

Примечание: * - комплексный дифференцированный зачет

** - комплексный экзамен

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

Кабинеты:

технического черчения
электротехники
технической механики
материаловедения
охраны труда
безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

электротехники и электроники
информационных технологий
контрольно-измерительных приборов
технического обслуживания электрооборудования

Мастерские:

слесарно-механическая
электромонтажная

Спортивный комплекс:

спортивный зал

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ООП СПО) - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» (далее колледж) разработан **на основе:**

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Минобрнауки России от 29.01.2016 N 50 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 N 41197);

- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» ((Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887);

– Профессиональный стандарт «Сварщик» утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 ноября 2013г. № 701н (Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2014 г. N 31301);

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);

- Приказа Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2010 № 16866);

- Устава колледжа;

- Локальных актов колледжа с учетом:

- Письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № Р-98;

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций»);

- Методических материалов по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования / Документы - URL: <https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/> - Загл. с экрана - (дата обращения 17.04.2023) - Режим доступа: свободный.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план ППКРС по профессии вводится в действие с 01 сентября 2023 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев.

4.2.2. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

4.2.3. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, а также виды учебной деятельности обучающихся: самостоятельная работа, контрольная работа, учебная практика, производственная практика и другие виды учебной деятельности

4.2.4. Начало учебных занятий на 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.5. Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет - 36 часов в неделю. Объем максимальной учебной нагрузки - 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

4.2.6. Продолжительность учебной недели. Учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.

4.2.7. Продолжительность учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по УД общепрофессионального цикла, МДК и учебной практики в рамках профессиональных модулей профессионального цикла предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 11-12 человек. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

4.2.8. Настоящим учебным планом предусмотрено на дисциплину ФК.00 Физическая культура еженедельно по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, клубах).

4.2.9. **Организация консультаций.**

Консультации предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных, групповых, индивидуальных по мере необходимости в течение всего

периода обучения по расписанию консультаций (вне расписания обязательных занятий).

4.2.10. Время и сроки проведения каникул. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 13 недель, в том числе 4 недели в зимний период.

4.2.11. В конце первого курса в каникулярное время с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.13. Практическая подготовка обучающихся

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

4.2.14 Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку

обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Общий объем учебной практики и производственной практики составляет 22 недели (792 часа).

При реализации каждого профессионального модуля предусмотрена учебная и (или) производственная практика, которая организуется в соответствии с Положением о практической подготовке обучающихся ГБПОУ СПМК. Учебная практика (УП) проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и в других подразделениях колледжа; производственная практика (ПП) - в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм. УП и ПП могут также проводиться в организациях (предприятиях и учреждениях) на основе договоров между организацией и колледжем. УП и ПП для ПМ проводится концентрировано.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, федеральным государственным образовательным стандартом, федеральной образовательной программой среднего общего образования.

4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования в соответствии со спецификой основной профессиональной образовательной программы по профессии выбран технологический профиль получаемого профессионального образования.

4.3.3. Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательных учебных дисциплин (в том числе 2 учебные дисциплины, изучаемые на углубленном уровне, из соответствующей профилю получаемой специальности предметной области и (или) смежной с ней предметной области):

Наименование предметной области ФГОС СОО	Наименование учебных дисциплин
Русский язык и литература	1. Русский язык (базовый уровень) 2. Литература (базовый уровень)
Иностранные языки	3. Иностранный язык (базовый уровень)
Математика и информатика	4. Математика (углубленный уровень) 5. Информатика (базовый уровень)

Общественно-научные предметы	6. История (базовый уровень) 7. Обществознание (базовый уровень) 8. География (базовый уровень)
Естественно-научные предметы	9. Физика (углубленный уровень) 10. Химия (базовый уровень) 11. Биология (базовый уровень)
Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности	12. Физическая культура (базовый уровень) 13. Основы безопасности жизнедеятельности(базовый уровень)

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана распределена на дополнительную учебную дисциплину ДД.01 Основы предпринимательства и финансовой грамотности и Элективные курсы ЭК.01 «Карьерное моделирование»/Поиск работы и между обязательными учебными дисциплинам и индивидуальным проектом в целях обеспечения качественной реализации ФГОС СОО. Из них 2 учебных дисциплины изучаются углубленно с учетом технологического профиля профессионального образования по осваиваемой специальности.

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 68 часа, из них на освоение основ военной службы - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и на втором курсе обучения.

4.3.4. В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта, с последующей его защитой.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Обязательная часть ППКРС должна составлять около 80 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (не менее 20 процентов) дает возможность расширения видов деятельности выпускника для обеспечения его конкурентоспособности в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями образования. Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично

механизированной сварки (наплавки) предусмотрено 108 часа на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

- в общепрофессиональном учебном цикле введена учебная дисциплина ОП.07 Охрана труда в объеме 32 часов; 52 часа распределено общепрофессиональных на общепрофессиональные дисциплины;
- в профессиональном учебном цикле на профессиональные модули распределены 24 часа.

4.5. Оценка качества освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Оценка качества освоения ППКРС должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно- оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППКРС (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах - «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов, (комплексного дифференцированного зачета) и экзаменов (комплексного). Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Объем часов на проведение промежуточной аттестации входит в объем времени, определенным на дисциплину.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОД.01 Русский язык и ОД.02 Литература проводится комплексный письменный экзамен, по

ОД.07 Математика, ОД.03 История - проводится экзамен в письменной форме, по ОД.11 Физике - в устной форме.

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ОД.13 Биология и ОД.12 Химия.

По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла формой промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет, экзамен.

По профессиональному учебному циклу формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты, комплексный экзамен или экзамены. Проведение экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме комплексных дифференцированных зачетов. Дифференцированные зачеты проводятся в последний день практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по освоению профессиональных компетенций, характеристик по освоению общих компетенций, подписанных руководителями практики от организации и от колледжа, полноты и своевременности представления отчетной документации).

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональным модулям проводится экзамен квалификационный.

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет дней промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором представители работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен».

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет одну неделю, предусмотренную ФГОС СПО по профессии.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по профессии и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, указанном в п.4.1.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет одну неделю.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации " Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом; Сварщик частично механизированной сварки плавлением".

Разработчик:

Методист

В.И.Панова

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе
Зам. директора по учебно-производственной работе
Зав. учебной частью
Зав. отделением
Зав. отделением
Зав. отделением
Зав. кафедрой электротехнических дисциплин
Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки
Зав. кафедрой экономических дисциплин
Зав. кафедрой социально-юридических дисциплин
Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ
Зав. кафедрой филологических дисциплин
Зав. кафедрой иностранных языков
Зав. кафедрой математических
и естественнонаучных дисциплин
Зав. кафедрой общественных дисциплин
Зав. кафедрой физического воспитания и ОБЖ

З.М. Андрейченко
В.В. Кабаков
И.В. Слободяникова
Л.П. Матвеева
Л.П. Иванова
В.С. Потешкина
Т.И. Марьина
Н.А. Козидубов
В.М. Баталова
Л.А. Чихичина
Т.М. Белянская
А. Н. Неезжалова
Ю.Н. Костинкова

Т.П. Фатьянова
Е.А. Красикова
Е.В. Коляко