



Утверждаю
и.о. директора
Курманов М.Р.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалиста среднего звена

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Кабардино-Балкарский колледж "Строитель" (ГБПОУ "КБКС")

наименование образовательного учреждения

по специальности среднего профессионального образования

по программе базовой подготовки 15.01.05 Сварщик
код наименование специальности

Уровень образования, необходимый для приема на обучение Основное общее образование

Квалификация: Сварщик

Направление: Машиностроение

Область профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности

Форма обучения: очная Нормативный срок освоения ОПОП: 1 г. 10 мес. Год начала подготовки по УП: 2024

Профиль получаемого профессионального образования: Технологический

Приказ об утверждении ФГОС от 18 ноября 2023 г. № 863

1. Сводные данные по бюджету времени (в академических часах и неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам (в т.ч. сам. работа) (36 ак.ч./нед.)		Учебная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Производственная практика по ПМ (36 ак.ч./нед.)		Промежуточная аттестация		Государственная итоговая аттестация (36 ак.ч./нед.)		Каникулы	Всего (по курсам)
	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	ак. часов	неделя	неделя	неделя
I курс	1404	39	0	0	0	0	72	2	0		11	52
II курс	864	24	360	10	180	5	36	1	36	1	2	43
Всего	2268	63	360	10	180	5	108	3	36	1	13	95

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Объем образовательной нагрузки (ак.ч.)	Самостоятельная работа обучающихся
		Зачет	Квалификационный зачет	Другие формы ЕК, ИК	Экзамен		
1	2	3	4	5	6	7	
	Объем образовательной программы				2952	26	
ОД 00	Общеобразовательный цикл				1476	20	
ОДБ 01	Русский язык			2	92	6	
ОДБ 02	Литература		2	2	119		
ОДБ 03	Родная литература	2		2	41		
ОДБ 04	Иностранный язык		2	2	119		
ОДП 05	Математика			2	248	6	
ОДБ 06	Информатика			2	129	4	
ОДБ 07	История		2	2	119		
ОДБ 08	Обществознание		2	2	80		
ОДБ 09	География		2	2	80		
ОДП 10	Физика			2	202	4	
ОДБ 11	Химия		2	2	41		
ОДБ 12	Биология		2	2	46		
ОДБ 13	Физическая культура		2	2	80		
ОДБ 14	Основы безопасности и защиты Родины		2	2	80		
	Обязательная и вариативная части циклов ОПОП				1440	6	
СГ 00	Социально-гуманитарный цикл				329	0	
СГ 01	История России	3		3	34		
СГ 02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3		3	34		
СГ 03	Безопасность жизнедеятельности				48		
СГ 04	Физическая культура		4К	3,4	48		
СГ 05	Основы финансовой грамотности	3		3	34		
СГ 06	Основы бережливого производства	4			35		
СГ 07	Культура профессионального общения	4			48		
СГ 08	Основы социологии и политологии	4			48		
ОП 00	Общепрофессиональный цикл				171	0	
ОП 01	Основы инженерной графики		4	3,4	55		
ОП 02	Основы электротехники		4	3,4	48		
ОП 03	Основы материаловедения		3	3	34		
ОП 04	Допуски и технические измерения		3	3	34		

Учебная нагрузка обучающихся (ак.ч.)							Распределение объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (по курсам и полугодиям (ак.ч.)				Объем ОП		
во взаимодействии с преподавателем							1 курс		2 курс				
Нагрузка дисциплины, МДК							1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	УПЦ	Обяз. часть, %	Вариат. часть, %
Всего занятий	в т. ч. по учебным дисциплинам и МДК						17	24	17	24			
	Аудиторная нагрузка	В том числе лабораторные и практические занятия	в т.ч. курсовая работа/индивидуальный образовательный проект	По практике производственной и учебной	Консультации в т.ч. ИСП	Промежуточная аттестация	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.			
ТО-17 нед.							ТО-22 нед., ПА-2 нед.	ТО-17 нед.	ТО-7 нед., УП-10 нед., ПП-5 нед., ПА-1 нед., ГИА-1 нед.				
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	21	22	23
2890	2808	1181	28	0	40	42	612	864	612	864		80,0	20,0
1456	1404	785	28	0	28	24	612	792	0	0			
86	78	36	2		2	6	34	44					
119	117	49	2		2		51	66					
41	39	10	2		2		17	22					
119	117	117	2		2		51	66					
242	234	234	2		2	6	102	132					
125	117	85	2		2	6	51	66					
119	117	48	2		2		51	66					
80	78	34	2		2		34	44					
80	78	16	2		2		34	44					
198	190	50	2		2	6	102	88					
41	39	10	2		2		17	22					
46	44	6	2		2		0	44					
80	78	60	2		2		34	44					
80	78	30	2		2		34	44					
1434	1404	396	0	0	12	18	0	0	612	792		1152	288
329	329	146	0	0	0	0	0	0	238	91		172	157
34	34	4							34	0		34	0
34	34	32							34	0		34	0
48	48	24							34	14		36	12
48	48	46							34	14		34	14
34	34	10							34	0		34	0
35	35	10							0	35		34	1
48	48	10							34	14		34	14
48	48	10							34	14		34	14
171	171	66	0	0	0	0	0	0	136	35		136	35
55	55	26							34	21		34	21
48	48	20							34	14		34	14
34	34	10							34	0		34	0
34	34	10							34	0		34	0

ПМ 01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки				322	2
МДК 01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование		3,4	4МК	55	2
МДК 01.02	Технология производства сварных конструкций		3,4		53	
МДК 01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой		3,4		53	
МДК 01.04	Контроль качества сварных соединений		3,4		53	
УП 01	Учебная практика по ПМ 01	4К			72	
ПП 01	Производственная практика по ПМ 01	4К			36	
ПМ 02	Ручная дуговая сварка (плавка, резка) плавящимся покрытым электродами				309	2
МДК 02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами		3,4	4МК	93	2
УП 02	Учебная практика по ПМ 02	4К			144	
ПП 02	Производственная практика по ПМ 02	4К			72	
ПМ 03	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе				309	2
МДК 03.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе		3,4	4МК	93	2
УП 03	Учебная практика по ПМ 01	4К			144	
ПП 03	Производственная практика по ПМ 02	4К			72	
	Промежуточная аттестация, всего ак.ч.				108	
	Учебная практика				360	
	Производственная практика				180	
	Практика, всего ак.ч.				540	
	Всего часов в неделю				36	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				36	
ВСЕГО:					2952	26

3. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки специальности СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
1	технической графики
2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Теоретических основ сварки и резки металлов
	Лаборатории:
1	Материаловедения
2	Электротехники и автоматизации производства
3	Испытания материалов и контроля качества сварных соединений
	Мастерские:
1	Слесарная
2	сварочная для сварки металлов
3	сварочная для сварки неметаллических материалов
	Полигон:
1	сварочный
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актовый зал
	СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
1	Спортивный зал
	Перечень минимально необходимого набора инструментов:
1	защитные очки для сварки;
2	защитные очки для шлифовки;
3	сварочная маска;
4	защитные ботинки;
5	средство защиты органов слуха;
6	ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
7	металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
8	огнестойкая одежда;
9	молоток для отделения шлака;
10	зубило;
11	разметчик;
12	напильники;
13	металлические щетки;
14	молоток;
15	универсальный шаблон сварщика;
16	стальная линейка с метрической разметкой;
17	прямоугольник;
18	струбцины и приспособления для сборки под сварку;
19	оборудование для ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, для ручной дуговой сварки неплавящимся электродом в защитном газе

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план является частью основной образовательной программы среднего профессионального образования Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Кабардинский колледж "Строитель" (ГБПОУ "КБКС") и разработан на основе:

Закона РФ "Об образовании в Российской Федерации" № 273 от 29.12.2012 г.;

приказа Министерства просвещения и науки РФ № 863 от 15.11.2023 г. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии СПО 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)", Зарегистрирован Минюстом России 15.12.2023 № 76433 ;

приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

приказа Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020 г. N 885/390 "О практической подготовке обучающихся" (с изменениями и дополнениями);

приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 (ред. от 19.01.2023) "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 N 66211);

на основании примерной образовательной программы СПО ОП ПКСР по профессии 08.01.28 "Мастер отделочных строительных и декоративных работ", утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения в системе среднего профессионального образования по УГПС: 08.00.00 27.10.2022 г. № 9, зарегистрировано в государственном реестре примерных образовательных программ № 72, Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №П-278 от 13.06.23;

приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480) (с изменениями от 12.08.2022 № 732);

приказа Минпросвещения России от 23.11.2022 N 1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 № 71763);

приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования" (с 01.09.2024 г.);

письма Минпросвещения России от 20.12.2018 г. N 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");

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи";

постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 30 декабря 2022 г. N 24 "О внесении изменений в санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 N 2";

устава ГБПОУ "КБКС"

Организация учебного процесса и режим занятий, в том числе:

-Начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса, при пятидневной учебной неделе;

-Продолжительность занятий (пара) - 90 минут, каждый урок по 45 минут, с пятиминутной переменной между ними;

Формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценивания:

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ "КБКС" самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС и Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации в КБКС, утвержденном приказом № 6 от 16.01.2024 г. Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация может проводиться в форме итогового контроля, зачета (дифференцированного зачета), экзамена (квалификационного, по модулю), а также рубежного контроля по итогам полугодия проводимого на основании промежуточной оценки степени усвоения части учебного курса, фиксируемой в ведомости полугодовых оценок. Все формы промежуточной аттестации отражены в плане учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10. (за счет объединения в комплексные формы контроля)

Организация консультаций:

С обучающимися могут проводиться: устные групповые и индивидуальные консультации. Индивидуальные консультации проводятся при подготовке и выполнении индивидуальных общеобразовательных проектов. ВКР, групповые консультации проводятся в соответствии с графиком по тем дисциплинам, которые выносятся на экзамен.

Организация практики:

Учебная практика осуществляется в учебных группах. Учебная практика проводится рассредоточенно и концентрированно по завершении изучения определённого МДК, с делением или без деления на подгруппы. Учебная практика организуется в учебных кабинетах или, в соответствии с договорами, на базовых предприятиях республики. Реализация ППКРС 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)" предполагает обязательную производственную практику на рабочих местах предприятий организуемую после изучения МДК по всем профессиональным модулям и прохождения учебной практики по некоторым из них, в соответствии с планом учебного процесса. Производственная практика реализуется на предприятиях направления деятельности которых соответствует профилю подготовки. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих предприятий - отчета по практике, включающего аттестационный лист, с видами деятельности, дневник

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, в том числе наличие или отсутствие сессий (экзаменов, сконцентрированных в рамках календарной недели);

Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации определяются ГБПОУ "КБКС" самостоятельно в соответствии с учебными планами, графиком учебного процесса на основе требований ФГОС.

Промежуточная аттестация проводится 2 раза в год в конце каждого семестра в соответствии с графиком учебного процесса. Максимальное количество экзаменов в году не превышает 8. Количество зачетов не превышает 10 (за счет объединения в комплексные формы контроля)

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций студентов.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен, зачет, дифференцированный зачет, рубежный контроль, итоговый контроль по отдельной дисциплине;
- экзамен, дифференцированный зачет, зачет, итоговый контроль по междисциплинарному курсу;
- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю;
- зачет, дифференцированный зачет по учебной / производственной практике;
- курсовая работа (проект).

Планирование промежуточной аттестации:

Студент сдает все экзамены и зачеты, предусмотренные утвержденным учебным планом по программе специалистов среднего звена.

Первый экзамен сдается в первый день сессии. Количество экзаменов не превышает 8 в год, количество зачетов не превышает 10 в год (без учета зачетов по физической культуре). Объем времени на промежуточную аттестацию составляет не более 72 часов в год при освоении среднего общего образования. Сроки, периодичность и форма промежуточной аттестации определяются учебными планами и графиком учебного процесса в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

На сдачу устного экзамена предусматривается одна треть академического часа на каждого студента, на сдачу письменного или тестового экзамена – не более трех часов на учебную группу. Изучение всех дисциплин завершается итоговым тестированием либо письменным (в трех вариантах, по 30 вопросов в каждом), либо в "Конструкторе тестов", что является основанием для допуска к промежуточной аттестации. Кроме того, по итогам полугодия проводится рубежный контроль, который фиксируется в ведомости полугодовых оценок. Рубежный контроль позволяет не проводить зачетных мероприятий в каждом семестре.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки, за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию. При изучении учебных дисциплин и/или профессиональных модулей концентрировано, промежуточная аттестация проводится после завершения их освоения.

Другие формы промежуточной аттестации (дифференцированные зачеты, зачеты, итоговый контроль, рубежный контроль) реализуются за счет объема времени, отведенного учебным планом на изучение соответствующих дисциплин, МДК, учебной (производственной) практики.

Порядок организации самостоятельной работы (в случае наличия) и оценка её результатов:

Занятия проводятся в учебных кабинетах и учебных цехах, где особое внимание уделяется организации самостоятельной работы обучающихся. Для организации самостоятельной работы созданы условия в читальном зале библиотеки и 2-х кабинетах информатики и ИКТ с выходом в сеть Интернет для выполнения презентаций и подготовки к практическим занятиям и лабораторным работам. Согласно ФГОС: в общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения должно быть выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, в заочной – не менее 10 процентов. В данном учебном плане объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем составляет 98,8% от объема учебных циклов образовательной программы, следовательно, самостоятельная работа обучающихся составляет 0,2%.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям или по специальностям, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта .

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах данной образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа среднего профессионального образования, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (часть 3 статьи 68 Федерального закона об образовании). Умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения дисциплин общепрофессионального учебного цикла, а также отдельных дисциплин профессионального учебного цикла образовательной программы. Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Для реализации общеобразовательных дисциплин, преподавателями ГБПОУ "КБКС" разрабатываются рабочие программы на основе ФГОС СОО, ФОП СОО, ФГОС специальностей и профессий СПО и примерных программ, разработанных ФГБОУ ДПО ИРПО, реализующихся в рамках апробации Методик преподавания общеобразовательных (обязательных) дисциплин с учетом профессиональной направленности программ СПО, предусматривающих интенсивную общеобразовательную подготовку обучающихся с включением прикладных модулей, соответствующих профессиональной направленности. Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС по профессии 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)" составляет 1 год. С учетом этого, срок обучения по ППКРС увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2– недели промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

На основании приказа Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования" введена дисциплина "Основы безопасности и защиты Родины", вместо дисциплины "Основы безопасности жизнедеятельности".

При изучении дисциплины "Родная литература" группа делится на подгруппы, в соответствии с языком, изученным в рамках получения основного общего образования. Переход из одной подгруппы в другую происходит на основании личного заявления студента. Выделяются следующие подгруппы: "Русская (родная) литература", "Кабардино-черкесская (родная) литература", "Карачаево-балкарская (родная) литература".

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

4.2.1. *Следует указать, в соответствии с какими компетенциями, как и на основании какого решения (к примеру, документа согласования с работодателями, распоряжения региональных органов управления образованием) сделано распределение объема часов вариативной части по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.*

Перечисляются учебные дисциплины и профессиональные модули (в т.ч. МДК в их составе), которые образовательная организация вводит дополнительно к содержащимся в ПООП по ФГОС за счет часов вариативной части, при этом нумерация индекса дисциплин должны продолжать индексацию составляющих ПООП и объем нагрузки предусмотренный на их освоение.

ФГОС СПО профессии 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)" дает возможность образовательному учреждению использовать 20% от общего объема времени на формирования вариативной части циклов ЛПКРС. Вариативная часть составляет 288 часов (20 %) от объема программы без ГИА. Минимальный объем модуля 5 ЗЕ (зачетных единиц) считается вместе с практикой (1 ЗЕ=34 часа). Часы вариативной части направлены на расширение и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособного выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями дальнейшего продолжения обучения. Объем вариативной части циклов ЛПКРС (20% - 288 аудиторных часов) направлен на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины СГ и ОП циклов, для введения дополнительных дисциплин, и модулей профессионального цикла. На обязательную часть образовательной программы отводится 80% (1152час) от объема ОП. Распределение часов произведено следующим образом:

Структура образовательной программы		Объем образовательной программы в академических часах		
		Стандарт	Учебный план	
			ВСЕГО	Обязательная часть
Обязательная часть ОП:		не менее 1152, без ГИА (дисциплины - не менее 612, практика - не менее 540)	1 152	288
Социально-гуманитарный цикл			172	157
Общепрофессиональный цикл			136	35
Профессиональный цикл			844	96
Вариативная часть ОП, в том числе добавленные дисциплины:		не менее 20%		
Социально-гуманитарный цикл		Формируемые компетенции:		
СГв 07	Основы социологии и политологии	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		48
СГв 08	Культура профессионального общения	ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с		48
Сводные данные по объему и структуре образовательной программы				
Структура ОП		По стандарту	По учебному плану	
			Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл:		1476	1 476	0
Обязательная часть ОП:		1440	1 152	288
Государственная итоговая аттестация:		36	36	0
Всего:		2952		2 952

4.2.2. Отражается состав изменений по структурным элементам ПООП изменить (номенклатуру и объем нагрузки по дисциплинам, МДК и практикам в зависимости от особенностей условий реализации программы в конкретной образовательной организации допускается, при этом обосновываются внесенные в структуру программы изменения).

Изменения в структуру образовательной программы не внесены

4.3. **Формы проведения консультаций** – групповые, индивидуальные, письменные, устные (выбрать и конкретизировать) и указать за счет какой нагрузки они проводятся.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, курсовой проект, консультации). Экзамены и консультации проводятся за счет времени, отводимого на освоение учебной дисциплины

4.4. **Формы проведения промежуточной аттестации** – обосновать выбор форм и их количество, указать дисциплины и МДК по которым предусмотрены зачеты с оценкой. В случае включения демонстрационного экзамена в качестве промежуточной аттестации обосновать необходимость и описать сроки и место проведения процедур.

По общеобразовательному циклу экзамены проводятся по Русскому языку и Математике, Информатике и, в соответствии с требованиями ФГОС СОО, по профильной дисциплине "Физика", так как данные дисциплины являются базовыми для изучения дисциплин и междисциплинарных курсов профессионального цикла. По всем остальным дисциплинам общеобразовательного цикла проводятся дифференцированные зачеты, поскольку они являются базовыми для изучения дисциплин цикла СГ и ОП. По родному языку и литературе предусмотрен зачет без оценки. Учебным планом предусмотрено выполнение учащимися индивидуальных проектов. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

По циклу СГ по всем дисциплинам, в каждом семестре, предусмотрены зачеты. По СГ 03 "Физическая культура" и по СГ 04 "Безопасность жизнедеятельности" - комплексный дифференцированный зачет.

В общепрофессиональном цикле по всем дисциплинам запланированы дифференцированные зачеты.

В профессиональном цикле по профессиональным модулям: ПМ 01, ПМ 02 и ПМ 03 запланирован комплексный экзамен по модулям. По учебным практикам УП 01, УП 02 и УП 03, а так же по производственным практикам ПП 01, ПП 02 и ПП 03 предполагаются комплексные дифференцированные зачеты.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации – формы и порядок проведения государственной (итоговой) аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором образовательной организации, реализующей программу СПО. Обязательным условием по ТООП-50 является проведение демонстрационного экзамена в рамках ГИА.

Государственная итоговая аттестация после завершения полного курса обучения в соответствии с ОП СПО и ФГОС СПО по профессии 08.01.28 "Мастер отделочных строительных и декоративных работ" проводится в виде демонстрационного экзамена.

Описывается процедура проведения ГИА сроки её проведения и условия организации. Уровень заданий, порядок оценки.

Государственная (итоговая) аттестация:

Государственная итоговая аттестация по профессии 15.01.05 "Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)" проводится в форме демонстрационного экзамена и завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего "Сварщик".

В целях определения соответствия результатов освоения выпускниками имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится государственными экзаменационными комиссиями (далее - ГЭК).

ГЭК формируется из числа педагогических работников образовательных организаций, лиц, приглашенных из сторонних организаций, в том числе: педагогических работников; представителей организаций-партнеров, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.

Демонстрационный экзамен проводится по двум уровням. Демонстрационный экзамен базового уровня проводится на основе требований к результатам освоения ОП СПО, установленных ФГОС СПО;

Демонстрационный экзамен профильного уровня проводится по решению образовательной организации на основании заявлений выпускников на основе требований к результатам освоения образовательных программ среднего профессионального образования, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся

Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, примерный план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий, размещенных на сайте Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Институт развития профессионального образования» в соответствии с приказом Министерства просвещения РФ от 17 апреля 2023 г. № 285, являющегося оператором демонстрационного экзамена базового и профильного уровней по ОП СПО.

Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня разрабатываются оператором с участием организаций-партнеров, отраслевых и профессиональных сообществ.

Результаты проведения ГИА оцениваются с проставлением одной из отметок: "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно" - и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний ГЭК.

Процедура оценивания результатов выполнения заданий демонстрационного экзамена осуществляется членами экспертной группы по 100-балльной системе в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации.

Баллы выставляются в протоколе проведения демонстрационного экзамена, который подписывается каждым членом экспертной группы и утверждается главным экспертом после завершения экзамена для экзаменационной группы.

В случае досрочного завершения ГИА выпускником по независящим от него причинам результаты ГИА оцениваются по фактически выполненной работе, или по заявлению такого выпускника ГЭК принимается решение об аннулировании результатов ГИА, а такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускникам, не прошедшим ГИА по уважительной причине, в том числе не явившимся по уважительной причине для прохождения одного из аттестационных испытаний, предусмотренных формой ГИА (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по уважительной причине), предоставляется возможность пройти ГИА, в том числе не пройденное аттестационное испытание (при его наличии), без отчисления из образовательной

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, в том числе не явившиеся для прохождения ГИА без уважительных причин (далее - выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине) и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, могут быть допущены образовательной организацией для повторного участия в ГИА не более двух раз.

Дополнительные заседания ГЭК организуются в установленные образовательной организацией сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления выпускником, не прошедшим ГИА по уважительной причине.

Выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, отчисляются из образовательной организации и проходят ГИА не ранее чем через шесть месяцев после прохождения ГИА впервые.

Для прохождения ГИА выпускники, не прошедшие ГИА по неуважительной причине, и выпускники, получившие на ГИА неудовлетворительные результаты, восстанавливаются в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения ГИА соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

1. Программа базовой подготовки

1.1 Государственный экзамен

с 24.06.2026 по 30.06.2026

5. Комплексные формы промежуточной аттестации:

Семестр	Код	Наименование	Форма промежуточной
4	СГ 03	Безопасность жизнедеятельности	ДзК
	СГ 04	Физическая культура	
4	УП 01	Учебная практика по ПМ 01	ДзК
	УП 02	Учебная практика по ПМ 02	
	УП 03	Учебная практика по ПМ 03	
4	ПП 01	Производственная практика по ПМ 01	ДзК
	ПП 02	Производственная практика по ПМ 02	
	ПП 03	Производственная практика по ПМ 03	
4	ПМ 01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	ЭмК
	ПМ 02	Ручная дуговая сварка (плавка, резка) плавящимся покрытым электродом	
	ПМ 03	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	

Условные обозначения:

ДзК - комплексный дифференцированный зачёт

ЭмК-экзамен по модулю комплексный

6. Практика

№ п/п	ПМ, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	Продолжительность практики	
					неделя	ак.ч.
1.	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебная практика	Рассредоточено	4,6	3	108
2.	Обслуживание электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Производственная практика	Рассредоточено	4,6	4	144
3.	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебная практика	Концентрированно	6	1	36
4.	Техническая эксплуатация электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Производственная практика	Концентрированно	6	3	108
5.	Контроль и управление технологическими процессами	Учебная практика	Рассредоточено	6,8	2	72
6.	Контроль и управление технологическими процессами	Производственная практика	Рассредоточено	6,8	6	216
7.	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Учебная практика	Концентрированно	8	2	72
8.	Диагностика состояния электрооборудования электрических станций, сетей и систем	Производственная практика	Концентрированно	8	4	144
9.	Организация и управление производственным подразделением	Производственная практика	Концентрированно	8	4	144
10.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Учебная практика	Концентрированно	6	2	72
11.	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Производственная практика	Концентрированно	6	2	72
ИТОГО:					33	1188