

УТВЕРЖДАЮ

Директор КГБПОУ «Алтайский архитектурно-
строительный колледж»

В.А.Баленко

«_____» _____ 2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«Алтайский архитектурно-строительный колледж»

наименование образовательного учреждения

по профессии

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

Квалификация: - сварщик ручной дуговой сварки
плавящимся покрытым электродом

- газосварщик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения 2 года 10 мес.

с получением среднего общего образования

Согласовано

на основе договора о сотрудничестве с предприятиями

1. _____

«_____» _____ 2021 г.

2. _____

«_____» _____ 2021 г.

3. _____

«_____» _____ 2021 г.

4. _____

Согласовано

Зам. директора по УПР КГБПОУ «Алтайский архитектурно-
строительный колледж» _____ В.Н. Закопко

«___» _____ 2021 г.

Утвержден на педагогическом совете

Протокол № _____ от _____ 2021 г.

Рекомендовано методическим советом

Протокол № _____ от _____ 2021 г.

Председатель методического Совета

Зав. информационно-методическим сектором

_____ Н.В. Шерина

Рассмотрено на заседании ПЦК по ППКРС и профессионального обучения 08.01.05 «Мастер общестроительных работ», 08.01.24. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ, 29.01.29 «Мастер столярного и мебельного производства», 15.01.05 «Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»

Протокол № _____ от _____ 2021 г.

Председатель ПЦК _____ Р.П. Батуева

Согласовано

Председатель ПЦК по ППКРС и профессионального обучения, общих естественно-научных дисциплин

_____ В.С. Сулова

Протокол № _____ от _____ 2021 г.

Председатель ПЦК по ППКРС и профессионального обучения, общих гуманитарных дисциплин

_____ О.А. Киселева

Протокол № _____ от _____ 2021 г.

Ответственный за составление учебного плана

Зав. информационно-методическим сектором

_____ Н.В. Шерина

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	33	2	5	1	0	11	52
II курс	29	4	6	2	0	11*	52
III курс	15	4	18	1	3	2	43
Всего	77	10	29	4	3	24	147

* - Неделя каникул на проведение сборов по ОБЖ

3. План учебного процесса (для ОПОП СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах					Распределение по курсам и семестрам (час.в семестр)						
			всего	В т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная учебная работа	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем		I курс		II курс		III курс		
						Занятия по дисциплинам и МДК		1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 22 нед.	5 сем. 17 нед.	6 сем. 20 нед.	
						всего занятий	В том числе							
1	2	3	4		5	6	7		8	9	10	11	12	13
	Общеобразовательный цикл	3/14/4	3074	727	1022	2052+35 сборы	727		457	476	544	391+35 сборы	88	96
Общие учебные дисциплины		2/14/4	2859+35 сборы	679	951	1908+35 сборы	679		401	449	524	372+35 сборы	88	74
ОУД	Общие образовательные учебные дисциплины (базовые, профильные)	1/6/3	1784+35 сборы	523	593	1191+35 сборы	523		287	341	268	259+35 сборы	36	0
ОУДБ.01	Русский язык	-ДЗ,-,Э	171	48	57	114	48		30	26	28	30	0	0
ОУДБ.02	Литература	-,,-,ДЗ	256		85	171			36	50	36	49	0	0
ОУДБ.03	Иностранный язык	-,,-,ДЗ	256	170	85	171	170		41	50	40	40	0	0
ОУДП.04	Математика	ДЗ,ДЗ,-,Э	427	28	142	285=209а+76г	28		70	73	54	88	0	0
ОУДБ.05	История	-,,-,Э	256	102	85	171	102		41	55	41	34	0	0
ОУДБ.06	Физическая культура	-,,-,ДЗ	256	161	85	171	161		51	69	51	0	0	0
ОУДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,,-,ДЗ	108+35	10	36	72+35	10		18	18	18	18+35	0	0
ОУДБ.08	Астрономия	-,,-,,-,3	54	4	18	36	4		0	0	0	0	36	0
ОУД	Учебные дисциплины по выбору из обязательных	1/6/1	1097	156	358	739	156		114	108	256	113	52	96

	предметных областей (базовые, профильные)													
ОУДП.09	Информатика	-, -, ДЗ	162	54	54	108	54		40	20	20	24	0	0
ОУДП.10	Физика	ДЗ, -, Э	270	23	90	180	23		40	50	54	36	0	0
ОУДБ.11	Химия	-, -, ДЗ	171	5	57	114	5		34	38	42	0	0	0
ОУДБ.12	Обществознание	-, -, -, ДЗ	256	40	85	171	40		0	0	32	27	52	60
ОУДБ.13	Биология	-, -, -, ДЗ	76	16	18	58	16		0	0	58	0	0	0
ОУДБ.14	География	-, -, -, ДЗ	108	14	36	72	14		0	0	50	22	0	0
ОУДБ.15	Родная литература	-, -, -, -, Э	54	4	18	36	4		0	0	0	0	0	36
Дополнительные учебные общеобразовательные дисциплины по выбору предлагаемые ОО		1/2/0	182	48	60	122	48		56	27	20	19	0	0
ОУДД. 01	Планирование карьеры и профессиональной деятельности	-, 3	72	24	24	48	24		36 (24+12)	12 (0+12)	0	0	0	
ОУДД. 02	Индивидуальный проект	-, -, -, ДЗ	58	14	19	39	14		0	0	20	19	0	0
ОУДД. 03	Национальная культура	-, ДЗ	52	10	17	35	10		20	15	0	0	0	0
	Индивидуальный проект								50 часов из общего числа СР в рамках избранной УД					
П.00	Общепрофессиональный учебный цикл	0/6/1	426	142	142	284	142		50	90	0	36	32	76
ОП.01	Основы инженерной графики	-, ДЗ	75	25	25	50	25		17	33	0	0	0	0
ОП.03	Основы электротехники	-, -, -, ДЗ	54	18	18	36	18		0	0	0	36	0	0
ОП.04	Основы материаловедения	-, ДЗ	81	27	27	54	27		17	37	0	0	0	0
ОП.05	Допуски и технические измерения	-, ДЗ	54	18	18	36	18		16	20	0	0	0	0
ОП.06	Основы экономики	-, -, -, -, ДЗ	54	18	18	36	18		0	0	0	0	0	36
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-, -, -, ДЗ	48	16	16	32	16		0	0	0	0	32	0
ОП.08	Охрана труда	-, -, -, -, Э	60	20	20	40	20		0	0	0	0	0	40
П.00	Профессиональный учебный цикл	1/7/4/2 ЭК	1995	1600	197	1798	196		105	262	68	365	456	542
ПМ.00	Профессиональные модули	1/7/4/2 ЭК	1995	1600	197	1798	196	1404	105	262	68	365	456	542

ПМ.01	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки	1/4/2/Э К	970	731	119	851	119	612	105	262	0	0	148	336
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	-,Э	82	27	27	55	27		17	38	0	0	0	0
УП.01.01.	Подготовка оборудования к сварке	Зк ¹	36	36	0	36	0	36	36	0	0	0	0	0
ПП.01.01	Подготовка оборудования к сварке	-,Зк ¹	36	36	0	36	0	36	0	36	0	0	0	0
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций	-,,-,-,-, Эк ²	96	32	32	64	32		0	0	0	0	20	44
УП.01.02	Изготовление сварных конструкций	-,,-,-,-, ДЗк ³	36	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0
ПП.01.02	Изготовление сварных конструкций	-,,-,-,-, ДЗк ³	144	144	0	144	0	144	0	0	0	0	36	108
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	-,Э	90	30	30	60	30		16	44	0	0	0	0
УП.01.03.	Выполнение подготовительных и сборочных операций перед сваркой	ДЗ	36	36	0	36	0	36	36	0	0	0	0	0
ПП.01.03.	Выполнение подготовительных и сборочных операций перед сваркой	-,ДЗ	144	144	0	144	0	144	0	144	0	0	0	0
МДК.01.04.	Контроль качества сварных конструкций	-,,-,-,-, Эк ²	90	30	30	60	30		0	0	0	0	20	40
УП.01.04.	Контроль качества сварочных работ	-,,-,-,-, ДЗк ⁴	36	36	0	36	0	36	0	0	0	0	36	0
ПП.01.04.	Контроль качества сварочных работ	-,,-,-,-, ДЗк ⁴	144	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	144
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом⁵	0/2/1	707	619	44	663	43	576	0	0	68	365	230	0
МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	-,,-,-,Э	131	43	44	87	43		0	0	32	41	14	0
УП.02.01.	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки)	-,,-,-,ДЗ	144	144	0	144	0	144	0	0	36	108	0	0

¹ Зачет комплексный по УП 01.01. и ПП 01.01 – по завершению производственной практики (2 семестр).

² Экзамен комплексный по МДК 01.02 и МДК 01.04 и проводится по завершению обучения по модулям на третьем курсе (6 семестр).

³ Дифференцированный зачет комплексный по УП 01.02. и ПП 01.02 – по завершению производственной практики (6 семестр).

⁴ Дифференцированный зачет комплексный по УП 01.04. и ПП 01.04 – по завершению производственной практики (6 семестр).

	покрытыми электродами															
ПП.02.01.	Выполнение ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	^,^,^,^,^ ,ДЗ	432	432	0	432	0	432	0	0	0	216	216	0		
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)⁵	0/1/1/Э Кк⁵	318	250	34	284	34	216	0	0	0	0	78	206		
МДК.05.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)	^,^,^,^,^ ,Э	102	34	34	68	34		0	0	0	0	42	26		
УП.05.01	Выполнение газовой сварки (наплавки)	^,^,^,^,^ ,ДЗк ⁶	72	72	0	72	0	72	0	0	0	0	36	36		
ПП.05.01.	Выполнение газовой сварки (наплавки)	^,^,^,^,^ ,ДЗк ⁶	144	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	144		
ФК.00	Физическая культура	^,^,^,^,^ ,ДЗ	63	32	21	42	32		0	0	0	0	0	42		
Всего		4/27/11	5558+3 5	2501	1382	4176+35	1097	1404	612	828	612	792	576	756		
ГИА	Государственная итоговая аттестация													3 нед.		
	Консультации на учебную группу 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация: 3 недели 108 часа Выпускная квалификационная работа с 08 июня по 28 июня								дисципл.и МДК	2772	540	648	540	504	216	324
Всего									учебной практик	360	72	0	72	72	144	0
									произв.практик	1044	0	180	0	216	252	396
									экзаменов	11	0	2	0	4	1	4
									дифф.зачетов	27	3	7	2	8	2	5
									зачетов	4	0	2	0	0	1	1

⁵ Экзамен квалификационный комплексный по завершению изучению ПМ 02. и ПМ 05 (6 семестр).

⁶ Дифференцированный зачет комплексный по УП 05.01. и ПП 05.01 – по завершению производственной практики (6 семестр).

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и для подготовки по профессии СПО 15.01.05 «Сварщик» (ручной и частично механизированной сварки)

№	Наименование
1.	Кабинеты:
1.1.	Технической графики;
1.2.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
1.3.	Теоретических основ сварки и резки металлов
2.	Лаборатории
2.1.	Материаловедения
2.2.	Электротехники и сварочного оборудования
2.3.	Испытания материалов и качества сварных соединений
3.	Мастерские
3.1.	Слесарная
3.2.	Сварочная для сварки металлов
3.3.	Сварочная для сварки неметаллических материалов
4.	Полигоны
4.1.	Сварочный
5.	Спортивный комплекс
5.1.	Спортивный зал
5.2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
6.	Залы
6.1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
6.2.	Актовый зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ППКРС) краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» разработан на основе:

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

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии **15.01.05. «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 от 29 января 2016 года, зарегистрирован Министерством юстиции 24 февраля 2016 года рег. № 41197;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 247 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка и организации осуществления образовательной деятельности по программам СПО»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 28 августа 2020 г. № 442 «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;

- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885, Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

- Приказа Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Распоряжение Министерства просвещения РФ от 30.04.2021 №Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

- Устава краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алтайский архитектурно-строительный колледж» (далее - Колледж).

Учебный план включает в себя титульную часть, пояснительную записку, таблицу «Сводные данные по бюджету и времени (в неделях)», таблицу «План учебного

процесса» и перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по профессии 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)»

Учебный план составлен с учетом работы в режиме шестидневной учебной недели (допускается работа в режиме пятидневной учебной недели):

- максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

- максимальный объем обязательных аудиторных занятий и практики не должен превышать 36 академических часа в неделю;

- консультации проводятся вне сетки расписания учебных занятий из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и не учитываются при расчете объемов учебного времени.

Продолжительность аудиторных занятий (уроков) – 45 минут.

Допускается проведение занятий по физической культуре парами по 90 минут.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППКРС по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;

- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

- все виды учебных занятий, количество часов, отводимое на лабораторно-практические занятия, консультации;

- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по семестрам;

- проведение государственной итоговой аттестации.

С учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося получение среднего профессионального образования может осуществляться в соответствии с индивидуальным учебным планом.

ППКРС предусматривает изучение общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов и разделов:

- физическая культура;

- учебная практика (производственное обучение);

- производственная практика;

- промежуточная аттестация;

- государственная итоговая аттестация.

Нормативный срок освоения ППКРС при очной форме на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет - 147 недель.

Общеобразовательная подготовка

Раздел «Общеобразовательный цикл» разработан на основе:

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении порядка и организации осуществления образовательной деятельности по программам СПО»;

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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»;

- Примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным

автономным учреждением «Федеральный институт развития образования (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерных программ для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, 2015 года с учетом уточнений 2016, 2017 года;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее СПО) по профессии **08.01.09 «Слесарь по строительно-монтажным работам»**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО в общеобразовательный учебный цикл учебного плана включены общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей:

Русский язык и литература;

Родной язык и родная литература.

Иностранный язык;

Общественные науки;

Математика и информатика;

Естественные науки;

Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Учебный план предусматривает изучение не менее одной учебной дисциплины из каждой предметной области.

Общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя изучение:

общих учебных дисциплин (обязательных для включения во все учебные планы);

учебных дисциплин по выбору из обязательных предметных областей;

дополнительных учебных дисциплин по выбору (предлагаемых образовательной организацией).

К общим общеобразовательным учебным дисциплинам (обязательных для включения во все учебные планы); относятся:

Русский язык

Литература;

Иностранный язык;

Математика;

История;

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Астрономия

Объемные параметры на изучение всех общих общеобразовательных учебных дисциплин соответствуют рекомендациям 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 СПО (письмо Минобрнауки России, Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 17 марта 2015 г. №06-259).

К учебным общеобразовательным дисциплинам по выбору из обязательных предметных областей для данной профессии отнесены: Информатика; Физика; Химия; Биология; Обществознание; География; Родная литература.

Объемные параметры на изучение учебных дисциплин «Информатика», «Обществознание», «География», «Физика», «Химия», «Родная литература», «Биология» соответствуют рекомендациям 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 СПО.

Согласно этого же профиля учебные предметы раздела «Общеобразовательная подготовка» делятся на 2 группы в соответствии со спецификой профессиональной образовательной программы:

-базовые;

-профильные, которые направлены на изучение профессиональных модулей с целью формирования общих и профессиональных компетенций, а также на углубленное изучение профильных общеобразовательных дисциплин с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Из профильных учебных дисциплин на профильном уровне заложено изучение «Информатика», «Математика» и «Физика».

Дополнительные учебные общеобразовательные дисциплины по выбору обучающихся (предлагаемые образовательной организацией):

Дополнительные учебные дисциплины «Планирование карьеры и профессиональной деятельности», «Индивидуальный проект», «Национальная культура», учитывают специфику региона и направлены на повышение качества подготовки квалифицированных рабочих и быструю адаптацию выпускников на рынке труда. Дисциплина «Психология личности и профессиональное самоопределение», которая находится в паре «Эффективный поиск работы и планирование карьерного роста» является адаптационной дисциплиной, которая направлена на удовлетворение специальных образовательных потребностей, обучающихся с ОВЗ. Разработка адаптированной образовательной программы необходима в случае наличия в образовательной организации хотя бы одного обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. В противном случае разрабатывать адаптированную образовательную программу не требуется.

Учебные дисциплины «Обществознание», «Астрономия» преподаются в качестве самостоятельных учебных дисциплин.

При проведении занятий по дисциплинам «Иностранный язык», «Физическая культура» (при восьми и более разнополых обучающихся) осуществляется деление группы на две подгруппы, а также по дисциплине «Информатика» - во время проведения практических занятий.

Таким образом, общеобразовательный учебный цикл учебного плана включает в себя 18 общеобразовательных учебных дисциплин, из них 13 изучаются на базовом уровне, 3 – на профильном. Профильные учебные дисциплины, согласно Рекомендациям и примерным программам, изучаются в соответствии с требованиями ФГОС СОО на базовом уровне, но более углубленно с учетом специфики осваиваемой профессии.

В учебном плане предусмотрено обязательное выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект), выполняется самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одной или нескольких изучаемых учебных дисциплин в любой избранной области (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной) в течение одного или двух лет в рамках самостоятельной внеаудиторной работы, отведённой учебным планом на дисциплину. Индивидуальный проект выполняется по одной общеобразовательных учебных дисциплин по выбору обучающихся.

При выборе обучающимися учебной дисциплины обращается их внимание на учебные дисциплины, имеющие большее значение для освоения данной профессии и возможную направленность на применение в профессиональной деятельности (профильную учебную дисциплину).

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося. Выполнение индивидуального проекта и его защита являются одним из условий получения итоговой оценки по учебной дисциплине, выбранной для выполнения индивидуального проекта. Кроме того, защита индивидуального проекта является основной процедурой оценки метапредметных результатов.

В рабочих программах общеобразовательных дисциплин определено следующее:

- последовательность изучения материала, содержание обучения, в том числе изучаемое на профильном уровне с учетом его значимости для освоения ОПОП СПО;
- распределение часов по разделам и темам, лабораторно-практические занятия, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы текущего контроля и оценки учебных достижений, промежуточной аттестации обучающихся, рекомендуемые учебные пособия и др.

Для реализации общеобразовательной подготовки используются примерные программы по общеобразовательным дисциплинам для профессий СПО, предусматривающие изучение как базовых, так и профильных учебных дисциплин. Объемные параметры учебных дисциплин «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык»; «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Информатика», «Физика», «Химия», «Обществознание», «География» соответствуют рекомендациям примерных программ по общеобразовательным дисциплинам для профессий СПО, разработанных и утвержденных ФГАУ «ФИРО», кроме дисциплины «Биология». «Биология» увеличена на 22 часа для усиления экологической составляющей за счет вариативной части.

Содержание общеобразовательного цикла учебного плана определено в соответствии с «Рекомендациями (ФГАУ) «ФИРО», 25 февраля 2015 г.) по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования или специальности среднего профессионального образования», (Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. №06-259), а также примерных программ общеобразовательных дисциплин для профессиональных образовательных организаций ФГАУ «ФИРО» от 23 июля 2015 г., с учетом уточнений 2017 года.

Организация активной учебно-познавательной деятельности обучающихся по общеобразовательным дисциплинам реализуется через системно-деятельностный подход, который нашел свое воплощение:

- в выполнении каждым обучающимся индивидуального проекта;
- в организации практических занятий;
- в организации внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
- в выделении основных видов учебной деятельности студентов.

На самостоятельную работу в учебном плане отводится 0,1% объема образовательной нагрузки в рамках избранной УД.

Реализация содержания общеобразовательных дисциплин предусматривает учебные занятия, самостоятельную работу, выполнение индивидуального проекта.

Методы и формы обучения: комбинированное занятие; практическое занятие; урок контроля и оценки знаний, самостоятельная работа; консультация.

Формы контроля: практическая работа; самостоятельная работа; контрольная работа; устный опрос; письменный опрос; фронтальный опрос; тестирование.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения по учебным дисциплинам общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ОПОП СПО.

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по профессиональной подготовке квалифицированных рабочих и служащих оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль знаний проводится в форме устного, письменного опроса, тестирования, семинара, контрольной работы, защиты лабораторных, практических и курсовых работ за счет учебного времени, отводимого на изучение дисциплин. Результаты текущего контроля знаний отражаются выставлением оценок в журнал учебных занятий. Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачёты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по профессии.

Завершающим этапом промежуточной аттестации являются итоговые экзамены. Два экзамена – русский язык и математика, являются обязательными, один – проводится с учетом профиля получаемого профессионального образования («Физика»). Дисциплина «История» завершается промежуточной аттестацией в форме экзамена.

Общепрофессиональный учебный цикл

В общепрофессиональный учебный цикл учебного плана на данную профессию включены учебные дисциплины:

- ОП.01 Основы инженерной графики;
- ОП.02 Основы автоматизации производства;
- ОП.03 Основы электротехники;
- ОП.04 Основы материаловедения;
- ОП.05 Допуски и технические измерения;
- ОП.06 Основы экономики;
- ОП.07 Безопасность жизнедеятельности;
- ОП.08 Охрана труда.

Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием образовательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

По согласованию с работодателями за счет вариативной части увеличено количество часов на изучение общепрофессиональных дисциплин, учебных и производственных практик, междисциплинарных курсов, а также введена дисциплина Охрана труда.

Профессиональный учебный цикл

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав профессионального модуля входят междисциплинарные курсы. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводится учебная и производственная практика.

Профессиональный цикл данной профессии состоит из трех профессиональных модулей:

- ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки;
- ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;
- ПМ.05 Газовая сварка (наплавка).

Увеличен объем времени междисциплинарных циклов за счет объема времени, отведенного на вариативную часть. По согласованию с работодателями за счет вариативной части увеличено количество часов на изучение профессиональных модулей ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом. С целью расширения видов деятельности, объем отведенного времени на ПМ.05 Газовая сварка (наплавка) в количестве 68 часов, проводится в рамках вариативной части (согласно приложения ФГОС по профессии 15.01.05.» Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)»).

В состав профессионального модуля ПМ.01 входят четыре междисциплинарных курса, профессиональные модули ПМ.02 и ПМ.05 включают по одному междисциплинарному курсу соответственно.

Теоретический курс дисциплин общепрофессионального учебного цикла и профессиональных модулей предусматривает проведение уроков, лабораторных и практических занятий. Лабораторные занятия с использованием лабораторного оборудования, а также требующие подготовительных работ проводятся концентрировано в течение учебного дня.

Количество часов в форме практической подготовки составляет 2583 часов:

Лабораторные и практические занятия по учебным дисциплинам и МДК

- ОП.01 Основы инженерной графики (25 час.);
- ОП.03 Основы электротехники (18 час.);
- ОП.04 Основы материаловедения (27 час.);
- ОП.05 Допуски и технические измерения (18 час.);
- ОП.06 Основы экономики (18 час.);
- ОП.07 Безопасность жизнедеятельности (16 час.);
- ОП.08 Охрана труда (20 час.);
- МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование (27 час.);
- МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций (32 час.);
- МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед сваркой (25 час.);
- МДК 01.04. Контроль качества сварных конструкций (20 час.);
- МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами (44 час.);
- МДК05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) (34 час.)

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей. Учебная практика реализуется, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях, полигонах. Учебная практика может также проводиться концентрированно в организациях на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и организацией, куда направляются обучающиеся. Продолжительность урока учебной практики устанавливается шесть академических часов с перерывом 10 минут после каждого часа. Учебная практика осуществляется в подгруппах по 12-15 человек и предусматривает проведение уроков как в целом для всей подгруппы так и в форме звеньев или индивидуально.

4-5 семестр тема «Работа на тренажерах сварщика по наработке навыков» в объеме 10 часов на человека.

4-5 семестр «Сварка отрезков труб встык поворотным и неповоротным способом и сварка отрезков труб на вертикальной поверхности горизонтальными швами» также изучается индивидуально в объеме 12 часов на 1 человека.

Производственная практика проводится на основе прямых договоров, заключаемых между колледжем и каждой организацией, куда направляются обучающиеся. В договорах оговорены производственные рабочие места для обучающихся, проходящих производственную практику, о совместной разработке и согласовании учебных рабочих программ профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, а также о привлечении специалистов предприятий для участия в итоговой аттестации обучающихся, преподавания отдельных разделов профессиональных модулей.

Производственная практика может также проводиться на хозрасчетных участках мастерских. Объем производственной практики составляет шесть часов в день и не должен превышать 36 академических часов в неделю.

Производственная практика завершается сдачей дифференцированного зачета. Задания дифференцированного зачета должны соответствовать требованиям к уровню

профессиональных умений, содержащихся в Едином тарифно-квалификационном справочнике работ и профессий рабочих (выпуск 3) и/или в профессиональном стандарте «Сварщик».

Модульно-компетентностный подход позволяет организовывать концентрированное изучение дисциплин и профессиональных модулей, поэтому в учебном плане указывается объем нагрузки в часах на год, на полугодие, безотносительно к обязательному распределению часов в неделю.

Для проверки навыков в работе, знаний и сформированных компетенций по окончании изучения каждого профессионального модуля предусматривается проведение промежуточной аттестации в форме экзамена.

По профессиональному модулю ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки предусмотрено проведение двух комбинированных экзаменов. На первом курсе комбинированный экзамен включает учебно-программный материал, изученный в междисциплинарных курсах МДК.01.01. и МДК.01.03 на третьем курсе – МДК.01.02 и МДК.01.04.

При успешном освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проводится за счет часов, отведенных на прохождение производственной практики. По результатам экзамена (квалификационного) делается вывод: вид профессиональной деятельности «освоен»/«не освоен».

Аттестационные испытания включают в себя ответы по билетам и выполнение практической работы. По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла проводятся зачеты и дифференцированные зачеты. Объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию, составляет: на 1-ом курсе 1 неделю, на 2-м курсе – 2 недели, на 3-м курсе – 1 неделя. Промежуточная аттестация в форме зачетов, дифференцированных зачетов проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины.

Текущий контроль знаний, обучающихся осуществляется на основе устных и письменных ответов по пятибалльной системе.

Продолжительность промежуточной аттестации одна неделя. Формы и периодичность промежуточной аттестации определены планом учебного процесса:

По общеобразовательному циклу:

- русский язык – дифференцированный зачет, экзамен;
- литература – дифференцированный зачет;
- иностранный язык – дифференцированный зачет;
- история – экзамен;
- обществознание – дифференцированный зачет;
- химия – дифференцированный зачет;
- биология – дифференцированный зачет;
- физическая культура - дифференцированный зачет;
- ОБЖ – дифференцированный зачет;
- математика – дифференцированный зачет, экзамен;
- информатика – дифференцированный зачет;
- физика – экзамен;
- география - дифференцированный зачет;
- индивидуальный проект – дифференцированный зачет;
- национальная культура - дифференцированный зачет
- родная литература - зачет;
- астрономия – зачет;
- планирование карьеры и профессиональной деятельности –зачет.

со сдачей зачетов, дифференцированных зачетов

учебные дисциплины:

- ОП.01. Основы инженерной графики;

- ОП.03 Основы электротехники;
- ОП.04 Основы материаловедения;
- ОП.05. Допуски и технические измерения;
- ОП.06 Основы экономики;
- ОП.07 Безопасность жизнедеятельности;

учебные практики:

- УП.01.01;
- УП.01.02;
- УП.01.03.
- УП.01.04.
- УП.02.01
- УП.05.01;

производственные практики:

- ПП.01.01
- ПП.01.02.
- ПП.01.03;
- ПП.01.04;
- ПП.02.01;
- ПП.05.01;
- ФК 00 Физическая культура;

со сдачей экзаменов:

учебные дисциплины:

- ОП.07 Охрана труда;

междисциплинарный курс:

- МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное оборудование;
- МДК.01.02. Технология производства сварных конструкций;
- МДК.01.03. Подготовительные и сборочные операции перед варкой;
- МДК.01.04. Контроль качества сварных конструкций;
- МДК.02.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами;
- МДК.05.01. Техника и технология газовой сварки (наплавки).

со сдачей экзамена (квалификационного)

профессиональные модули:

- ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
- ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом
- ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

Обязательная часть профессионального цикла ППКРС предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину ОП.07. «Безопасность жизнедеятельности» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 32 часа, из них на освоение основ военной службы – 70% от общего объема времени, отведенного на изучение указанной дисциплины, для подгрупп юношей, для подгрупп девушек – на освоение основ медицинских знаний.

Объем часов на дисциплину ФК.00 «Физическая культура» составляет 2 часа в неделю в период теоретического обучения (обязательной части циклов) – 42 часа. По дисциплине ФК.00 «Физическая культура» могут быть предусмотрены еженедельно 2

часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

Государственная итоговая аттестация предусматривает защиту выпускной квалификационной. Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- выпускная практическая квалификационная работа;
- письменная экзаменационная работа.

Тематика письменной экзаменационной работы должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

В соответствии с п. 3.2. Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии **15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки)»** к реализации выбрано сочетание следующих рабочих профессий: Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся электродом – Газосварщик, как наиболее востребованных строительной отраслью Алтайского края. Часы, предусмотренные ФГОС на освоение профессиональных модулей, разделены между ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки, ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом, ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)