

СОГЛАСОВАН
 Заместитель генерального директора по
 производству
 ООО "Смоленский завод ЖБИ-2"
 _____ Д.А. Бахтин
 " ____ " _____ 20 ____ г.

Рассмотрен и рекомендован
 к утверждению
 Педагогическим советом
 от " ____ " _____ 20 ____ г.
 Протокол № _____

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ОГБПОУ
 Смоленский строительный колледж
 _____ А. В. Зенкина
 " ____ " _____ 20 ____ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подгот овки квалифицированных рабочих, служащих
 областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
 "Смоленский строительный колледж"

по профессии среднего профессионального образования 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ТОП-50)

Квалификация: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения - 2 года и 10 месяцев
 на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Самостоятельная работа	Всего (по курсам)	Промежуточная аттестация (в том числе консультации)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы, нед.
		Учебная	Производственная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1404				1404	60		11
II курс	1008	252	108	180	1548	92		11
III курс	288	468	576	144	1476	100	72	2
Всего	2700	720	684	324	4428	252	72	24

СОГЛАСОВАН
Заместитель генерального директора по
производству
ООО "Смоленский завод ЖБИ-2"
_____ Д.А. Бахтин
" ____ " _____ 20__ г.

Рассмотрен и рекомендован
к утверждению
Педагогическим советом
от " ____ " _____ 20__ г.
Протокол № _____

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГБПОУ
"Смоленский строительный колледж"
_____ А. В. Зенкина
" ____ " _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подгот овки квалифицированных рабочих, служащих
областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
"Смоленский строительный колледж"

по профессии среднего профессионального образования **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ТОП-50)**

Квалификация: **сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом**
сварщик частично механизированной сварки плавлением

Форма обучения: **очная**

Нормативный срок обучения - **2** года и **10** месяцев
на базе **основного общего образования**

Профиль получаемого профессионального образования: **технический**

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	39			2		11	52
II курс	28	7	3	3		11	52
III курс	8	13	16	2	2	2	43
Всего	75	20	19	7	2	24	147

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
		Зачеты, зачеты с оценкой (дифференцированные зачеты)	Экзамены	ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							Промежуточная аттестация	I курс		II курс				III курс				
						Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК			Практика	Консультации	1 семестр 17 нед.		2 семестр 22 нед.	3 семестр 14 нед.	4 семестр 14 нед.	5 семестр 4 нед.	6 семестр 4 нед.						
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	индивидуальн. проектов															
во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
О. 00	Общеобразовательный цикл	13/ 11ДЗ	ЗЭ	2052	0	2052	1354	668	30	0	54	18	612	0	792	0	312	0	336	0	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	ДЗ, -	-, Э	284	0	284	242	42			8	6	154		130									
ОУД.02	Литература	-, ДЗ		174	0	174	144	30			4		86		88									
ОУД.03	Иностранный язык	-, ДЗ		172	0	172		172			4		84		88									
ОУД.04*	Математика	ДЗ, -	-, Э	312	0	312	242	70			8	6	136		176									
ОУД.05	История	-, -, ДЗ		210	0	210	190	20			2				66		48		96					
ОУД.06	Физическая культура	З, ДЗ		172	0	172	8	164			4		84		88									
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-, ДЗ		144	0	144	108	36			2						48		96					
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		48	0	48	48				2						48							
ОУД.09	Родная литература	-, ДЗ		88	0	88	72	16			2						24		64					
ОУД.10*	Информатика	-, -, ДЗ		172	0	172	80	92			4				44		48		80					
ОУД.11*	Физика		-, Э	180	0	180	154	26			8	6	68		112									
УДп	Дополнительные учебные дисциплины																							
ДУД.01	Введение в профессию	ДЗ		96	0	96	66		30		6						96							

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной программы (академических часов)									Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																		
		Зачеты, зачеты с оценкой (дифференцированные зачеты)	Экзамены	ВСЕГО	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							I курс				II курс				III курс										
						Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебным дисциплинам и МДК			Практика	Консультации	Промежуточная аттестация	1 семестр 17 нед.		2 семестр 22 нед.		3 семестр 14 нед.		4 семестр 14 нед.		5 семестр 4 нед.		6 семестр 4 нед.								
							теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	индивидуальн. проектов				во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р	во вз	с/р							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25							
П.00	Профессиональный цикл			1992	196	392	228	164	0	1404	108	24	0	0	0	0	184	56	400	56	504	36	708	48							
ПМ.00	Профессиональные модули	03/7ДЗ	3Э	1992	196	392	228	164	0	1404	108	24	0	0	0	0	184	56	400	56	504	36	708	48							
ПМ.01	Подгот овят ельные сварочные работ ы и конт роль качест ва сварных швов после сварки		Эм	510	98	196	136	60	0	216	36	8	0	0	0	170	49	242	49	0	0	0	0	0							
МДК.01.01	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	ДЗ(к)		63	21	42	26	16								42	21														
МДК.01.02	Технология производства сварных конструкций	ДЗ(к)		84	28	56	38	18								56	28														
МДК.01.03	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	ДЗ(к)		84	28	56	46	10										56	28												
МДК.01.04	Контроль качества сварных соединений	ДЗ(к)		63	21	42	26	16										42	21												
УП.01	Учебная практ ика	- ДЗ(к)		108						108							72	36													
ПП.01	Производст венная практ ика	ДЗ(к)		108						108								108													
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрыт ым элект родом		Эм	726	50	100	48	52	0	576	36	8	0	0	0	14	7	158	7	504	36	0	0	0							
МДК.02.01	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	- , - ДЗ		150	50	100	48	52								14	7	14	7	72	36										
УП.02	Учебная практ ика	- ДЗ(к)		288						288								144	144												
ПП.02	Производст венная практ ика	ДЗ(к)		288						288									288												
ПМ.03	Част ьчно механизированная сварка (наплавка) плавлением		Эм	756	48	96	44	52	0	612	36	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	708	48							
МДК.03.01	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	ДЗ		144	48	96	44	52															96	48							
УП.03	Учебная практ ика	ДЗ(к)		324						324													324								
ПП.03	Производст венная практ ика	ДЗ(к)		288						288													288								
ФК.00	Физическая культура	ДЗ		48	16	32	8	24								32	16														
	Промежуточная аттестация и консультации			252							186	66			60	24		44		56											
	Самостоятельная работа			324	324									0	0		96		84		44		56								
	Работа во взаимодействии с преподавателем			4104		2700	1700	970	30	1404			612	792	576	792	576	792	576	756											
Всего объем образовательной программы				4428	324	2700	1692	946	30	1404	186	66	612	792	672	876	620	812													
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация (в виде демонстрационного экзамена)			72																				72							
ВСЕГО		13/24ДЗ	10Э	4428																											
				Всего									дисциплин и МДК		612	792	504	96	504	84	144	72	144	72							
													учебной практики										72	180	144	324					
													производственной практики											108	288	288					
													количество экзаменов		-	3	1	3	1	2											
													количество дифференцированных зачетов		2	3	5	6	5	3											
				количество зачетов		1	-	-	-	-	-																				

Примечание: в високосный год указанные даты смещаются назад на 1 день

2. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование	№ п/п	Наименование
I. КАБИНЕТЫ		III. МАСТЕРСКИЕ	
1.	русского языка и литературы	1.	слесарная
2.	математики	2.	сварочная для сварки металлов
3.	информатики	3.	сварочная для сварки неметаллических материалов
4.	иностранного языка	1.	
5.	истории	2.	
6.	физики, астрономии	IV. СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС	
7.	общепрофессиональных дисциплин	1.	спортивный зал
8.	технической графики	2.	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
9.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда	V. ПОЛИГОНЫ	
10.	теоретических основ сварки и резки металлов	1.	сварочный
II. ЛАБОРАТОРИИ		VI. ЗАЛЫ	
11.	материаловедения	1.	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
12.	электротехники и сварочного оборудования	2.	актовый зал
13.	испытания материалов и контроля качества сварных соединений		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
 областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
 "Смоленский строительный колледж"

по профессии среднего профессионального образования

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: 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

курс	Сентябрь				29	Октябрь				27	Ноябрь				Декабрь				29	Январь				26	Февраль				23	Март				30	Апрель				27	Май				Июнь				29	Июль				27	Август			
	1	8	15	22	IX	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	I	2	9	16	II	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24					
	5	12	19	26	XI	9	16	23	30	7	14	21	28	I	11	18	25	II	8	15	22	III	8	15	22	29	IV	12	19	26	V	10	17	24	31	7	14	21	28	VII	12	19	26	VIII	9	16	23	31									
I					17																						22																														
II					14																					14																															
III																																																									

ОБОЗНАЧЕНИЯ

	учебные занятия		учебная практика
	промежуточная аттестация		производственная практика
	каникулы		государственная итоговая аттестация

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА №1 от 19.05.2022 г.

ОПОП СПО ППКРС по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Нормативный срок освоения программы: 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

Дата утверждения рабочего учебного плана: 01 июня 2020 года

Вносимые изменения	Дисциплина, МДК, ПМ, практика	Семестр изучения	Первоначально				После изменений				До изменений	После изменений	Изменения в пояснительной записке
			Количество часов										
			Всего занятий	в том числе			Всего занятий	в том числе			Форма промежуточной аттестации		
самост. работа	теорет. занятий	лаб. и практ. занятий		самост. работа	теорет. занятий	лаб. и практ. занятий							
1. Включение учебной дисциплины	МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	6	144	48	44	52	96	32	20	44	ДЗ	ДЗ	Изменения, вносимые в п.4.4: ✓ В абзаце 2 строке 1 указать «...количество часов увеличено на 168 час.»; ✓ Абзац 2 пункт 2 дополнить и завершить следующим содержанием «ОП.10 Планирование будущей карьеры (48 час, всего 156 час.»; ✓ В абзаце 3 строке 1 указать «количество часов увеличено на 717 час.» ✓ В абзаце 3 пункте 2 указать 96 час. по МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе и завершить пункт следующим содержанием «..., всего 708 час.
	ОП.10 Планирование будущей карьеры	6	-	-	-	-	48	16	24	8	-	ДЗ	

Основание: протокол рабочего совещания с руководителями профессиональных образовательных организаций под председательством заместителя начальника Департамента Смоленской области по образованию и науки Д.С. Хнычевой от 27.04.2022 года., решение педагогического Совета (протокол №9 от 19.05.2022 года).

Заместитель директора по учебной работе _____ Е.А. Холменкова

Согласовано:

Должность	Ф.И.О.	Дата	Подпись
Председатель цикловой комиссии	А.В. Домнина		
Начальник учебно-методического отдела	М.А. Ярцева		

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАПОУ САГА

_____ А.В. Зенкина
30 августа 2024 года

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ РАБОЧЕГО УЧЕБНОГО ПЛАНА №3 от 30.08.2024 г.

ОПОП СПО ППССЗ по профессии: 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))

Нормативный срок освоения программы: 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Форма обучения: очная

Квалификация выпускника: сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом, сварщик частично механизированной сварки плавлением

Дата утверждения РУП: 01 июня 2020 года

Вносимые изменения	Элемент учебного плана	Первоначально	После изменений
Изменение типа и наименования существующей образовательной организации	титульный лист строка 2 грифа утверждения учебного плана	ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж»	ОГАПОУ САГА
Изменение типа и наименования существующей образовательной организации	титульный лист строка «наименование образовательного учреждения (организации)»	Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Смоленский строительный колледж»	Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Смоленская академия градостроительства и архитектуры»
Изменение типа и наименования существующей образовательной организации	текст пояснительной записки в строках с наименованием образовательной организации	ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж»	ОГАПОУ САГА

Основание: Распоряжение Правительства Смоленской области от 24.07.2024 №1275-рп «О создании областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия градостроительства и архитектуры», решение педагогического совета (протокол №1 от 30.08.2024).

Начальник отдела
сопровождения учебного процесса _____ Е.А. Холменкова

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
учебно-методического отдела _____ М.А. Ярцева

Заместитель директора
по учебной работе _____ А.И. Зазыкин

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС)

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленский строительный колледж» разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 января 2016 г. N 50 (зарегистрировано в Минюсте России 24 февраля 2016 г. N 41197), и с учетом соответствующих примерных образовательных программ по профессии **15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) (ТОП-50)**, а также на основании:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 413 от 17.05.2012 (с изменениями и дополнениями от 29.06.2017 г.), с учетом профиля получаемого образования;
- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и получаемой профессии и специальности СПО (письмо Минобрнауки России № 06-259 от 17.03.2015);
- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России № 464 от 14.06.2013 (с изменениями от 15.12.2014 г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденное приказом Минобрнауки России № 291 от 18.04.2013 (редакция 18.08.2016 г.);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ № 968 от 16.08.2013 г.;
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199 (зарегистрировано в Минюсте России 26 декабря 2013 г. рег.№30861), с изменениями, внесенными приказами Минобрнауки РФ от 14 мая 2014 г. №518 (зарегистрировано в Минюсте России 28 мая 2014 г. рег. №32461), от 18 ноября 2015 г. №1350 (зарегистрировано в Минюсте России 13 декабря 2015 г. рег.№39955), от 25 ноября 2016 г. №1477 (зарегистрировано в Минюсте России 12 декабря 2016 г. рег. № 44662), от 12 ноября 2018 г. (зарегистрировано в Минюсте России 3 декабря 2018 г. рег.№52852);
- Устава ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж», утвержденного распоряжением Администрации Смоленской области № 2439-р/адм от 30.12.2011 г. (в редакции распоряжений Администрации Смоленской области №494-р/адм от 08.04.2013 г., №1042-р/адм от 29.06.2015 г., №431-р/адм от 24.03.2017 г., №870-р/адм от 26.06.2017 г., №274-р/адм от 20.03.2018 г.);
- Положения о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 06.03.2018 г.);
- Положения по организации государственной итоговой аттестации выпускников ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 25.01.2018 г.);
- Положения по итоговому контролю учебных достижений обучающихся, освоивших образовательную программу среднего (полного) общего образования, ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 25.01.2018 г.);
- Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» (утв. 16.11.2017 г.).

Настоящий учебный план является частью ППКРС.

4.2. Организация учебного процесса

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Учебные занятия проводятся парами (45 минут, 5 минут перерыв, 45 минут). Между парами предусмотрен перерыв 10 минут, после второй пары – большой перерыв 40 минут.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю, включая все виды учебной работы (самостоятельная учебная работа и во взаимодействии с преподавателем) по освоению ППКРС.

Самостоятельная работа предусмотрена для дисциплин общепрофессионального цикла и междисциплинарных курсов профессионального цикла в объеме 50% от образовательной нагрузки во взаимодействии с преподавателем.

Весь объем учебного времени, отведенный на реализацию ППКРС, включая обязательную и вариативную части, составляет 4428 часов.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены не менее 2 часов учебной нагрузки во взаимодействии с преподавателем. Общепрофессиональный цикл предусматривает изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности». Объем часов на дисциплину составляет 36 часов, из них 70% на освоение основ воинской службы. В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ. При реализации ППКРС по профессии 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)) предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно.

Учебным планом предусматривается практика в количестве 39 недель (1404 часа), в том числе: учебная практика – 20 недель (720 час.), производственная практика - 19 недель (684 час.). Формой отчетности по каждому виду практики предусмотрен отчет обучающегося. Объем учебной нагрузки обучающихся, выделяемый на проведение практик составляет 70 % от профессионального цикла образовательной программы.

Овладение обучающимися профессиональными компетенциями по квалификациям «сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» и «сварщик частично механизированной сварки плавлением» предусматривается при освоении профессионального цикла в рамках изучения профессиональных модулей ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом и ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением соответственно.

По дисциплинам и профессиональным модулям, по которым в качестве промежуточной аттестации запланировано проведение экзамена, предусмотрены консультации для обучающихся за счет времени, предусмотренного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Для оценки процесса и результатов освоения образовательной программы (далее – ОП) используется текущий контроль знаний, который осуществляется в форме контрольных, самостоятельных работ, тестовых заданий, защиты практических и лабораторных работ, письменного и устного опроса, в том числе применяются рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Объем нагрузки промежуточной аттестации и консультации составляет 252 часа, который не входит в общий объем образовательной программы.

Общий объем каникулярного времени в учебном году на 1-2 курсе составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период, на последнем году обучения на 3 курсе 2 недели в зимний период.

4.3. Общеобразовательный цикл

При реализации в колледже федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования общеобразовательные учебные дисциплины делятся на общие: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Астрономия», по выбору из обязательных предметных областей: «Информатика», «Физика», «Родная литература» и дополнительная учебная дисциплина: «Введение в профессию».

Общеобразовательный цикл ППКРС включает 12 учебных дисциплин, из них 3 дисциплины изучаются углубленно с учетом технического профиля профессионального образования: «Математика», «Информатика», «Физика».

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется на 1-2 курсе.

Объем общеобразовательной программы составляет 2052 часа. Самостоятельная учебная работа в структуре учебной нагрузки общеобразовательного цикла учебного плана не предусмотрена.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов в неделю.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык», лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физика» и «Информатика» проводятся в подгруппах, если наполняемость в группе составляет 25 человек и более.

Учебный план общеобразовательного цикла предусматривает самостоятельное выполнение каждым обучающимся индивидуального проекта в рамках дополнительной учебной дисциплины «Введение в профессию» под руководством преподавателя по выбранной теме.

Умения и знания, полученные студентами при освоении дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин других учебных циклов ППКРС.

Колледж оценивает качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла ППКРС с получением среднего общего образования в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии, а также используя рейтинговые и накопительные системы оценивания.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме зачета, зачета с оценкой (дифференцированного зачета) и экзамена; зачет, зачет с оценкой (дифференцированный зачет) – за счет времени, отведенного на общеобразовательную учебную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию.

Зачет проводится в 1 семестре по учебной дисциплине «Физическая культура».

Зачет с оценкой (дифференцированный зачет) проводится по учебным дисциплинам:

- ✓ в 1 семестре – «Русский язык» и «Математика»;
- ✓ во 2 семестре – «Литература», «Иностранный язык», «Физическая культура»;
- ✓ в 3 семестре – «Астрономия» и «Введение в профессию»;
- ✓ в 4 семестре – «История», «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Родная литература» и «Информатика»;

Экзамен проводится по учебным дисциплинам:

- ✓ во 2 семестре - «Русский язык» и «Математика» – письменно, «Физика» – устно.

4.4. Формирование вариативной части

Для получения дополнительных знаний и умений, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования, учитывая мнения работодателей, объем времени, отведенный на вариативную часть, использован следующим образом.

В **«Общепрофессиональном цикле»** количество часов увеличено на **120 час.** за счет:

✓ *увеличения количества часов учебных дисциплин:* ОП.02 Основы электротехники, ОП.04 Допуск и технические измерения, всего на 12 час.;

✓ *введения учебных дисциплин:* ОП.07 Основы предпринимательства (36 час.), ОП.08 Охрана труда (36 час.), ОП.09 Правовые основы профессиональной деятельности (36 час.), всего 108 час.

В **«Профессиональном цикле»** количество часов увеличено на **765 час.** за счет:

✓ *увеличения количества часов междисциплинарных курсов профессиональных модулей:* МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой, МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытым электродом, всего на 9 час.;

✓ *введения вариативного профессионального модуля:* ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением (МДК.03.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе (144 час.), УП.03 Учебная практика (324 час.), ПП.03 Производственная практика (288 час.), всего на 756 час.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Для учебных дисциплин общепрофессионального цикла и профессиональных модулей профессионального цикла, в т.ч. введенных за счет вариативной части ППКРС, обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета с оценкой (дифференцированного зачета) *ДЗ*, комплексного зачета с оценкой (комплексного дифференцированного зачета) *ДЗ(к)*, экзамена Э. Обязательной формой промежуточной аттестации по профессиональным модулям является экзамен по модулю *Эм*, который представляет собой вид практико-ориентированной оценки результатов обучения, проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж» с учетом мнения работодателей.

Зачет с оценкой (дифференцированный зачет) и комплексный зачет с оценкой (комплексный дифференцированный зачет) проводятся за счет времени, отводимого на учебную дисциплину и междисциплинарный курс. Экзамен и экзамен по модулю проводятся за счет времени, отводимого на промежуточную аттестацию в рамках учебного цикла, в день освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Формой промежуточной аттестации по физической культуре является зачет с оценкой (дифференцированный зачет), не учитываемый при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году.

Для учебной и производственной практики формой промежуточной аттестации является комплексный зачет с оценкой (комплексный дифференцированный зачет).

По дисциплинам и междисциплинарным курсам, по которым не предусмотрены как форма промежуточной аттестации экзамен, зачет, зачет с оценкой (дифференцированный зачет) и комплексный зачет с оценкой (комплексный дифференцированный зачет) итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Учебным планом как форма промежуточной аттестации предусмотрен комплексный зачет с оценкой (комплексный дифференцированный зачет) *ДЗ(к)*:

✓ в 3 семестре по междисциплинарным курсам: МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование и МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций;

✓ в 4 семестре: 1) по междисциплинарным курсам МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой и МДК.01.04 Контроль качества сварных конструкций и 2) по практике: УП.01 Учебная практика и ПП.01 Производственная практика;

✓ в 5 семестре по практике: УП.02 Учебная практика и ПП.02 Производственная практика;

✓ в 6 семестре по практике: УП.03 Учебная практика и ПП.03 Производственная практика.

Учебным планом как форма промежуточной аттестации предусмотрен экзамен по модулю Эм:

✓ в 4 семестре по ПМ.01 Подготовительные сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки;

✓ в 5 семестре по ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом;

✓ в 6 семестре по ПМ.03 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением.

Количество «зачетов» и «зачетов с оценкой (дифференцированных зачетов)» не должно превышать 10 в год, а количество экзаменов не более 8.

В процессе обучения, при сдаче зачета с оценкой (дифференцированного зачета), комплексного зачета с оценкой (комплексного дифференцированного зачета), экзамена, экзамена по модулю успеваемость студентов определяется оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно» и 2 «неудовлетворительно».

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация осуществляется на основании Положения по организации государственной итоговой аттестации выпускников в ОГБПОУ «Смоленский строительный колледж».

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план профессии.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая состоит из выпускной практической квалификационной работы и письменной экзаменационной работы).

Результаты защиты выпускной квалификационной работы определяются оценками 5 «отлично», 4 «хорошо», 3 «удовлетворительно» и 2 «неудовлетворительно».

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификаций рабочего, служащего «сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом» и «сварщик частично механизированной сварки плавлением».