

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГАПОУ СКС и ПТ
_____ И.М Гумеров
« ____ » _____ 2020г.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования
**ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных
технологий**
по специальности среднего профессионального образования
**08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и
конструкций**
по программе базовой подготовки

Квалификация - техник
Форма обучения – очная
Нормативный срок обучения – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

3. План учебного процесса

1	2 Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов	3 Формы промежуточной аттестации	4 Объем образовательной программы в академических часах						5 По курсам						
			4 Всего	6 Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					9 Самостоятельная работа	7 I курс					
				8 Занятия по дисциплинам и МДК						10 1 семестр, нед (час)			11 2 семестр, нед (час)		
				5 Всего по УД/МДК	6 В том числе лабораторные и практические занятия	7 Курсовой проект (работа)	8 Практика	12 16 (576=544+32)			13 23 (828=782+46)				
10 Всего	11 Аудиторные часы	12 Часы самостоятельной работы	13 Всего	14 Аудиторные часы	15 Часы самостоятельной работы	16 Всего	17 Аудиторные часы	18 Часы самостоятельной работы							
ОУД.00	Общеобразовательные учебные дисциплины		1404	1326	630	0	0	78	576	544	32	828	782	46	
	Общие	-, Э	842	794	402			48	352	332	20	490	462	28	
ОДб.01	Русский язык	-, ДЗ	78	74	10			4	32	30	2	46	44	2	
ОДб.02	Литература	-, ДЗ	117	108	12			9	48	44	4	69	64	5	
ОДб.03	Иностранный язык	Э, Э	117	108	108			9	50	46	4	67	62	5	
ОДп.04	Математика	-, ДЗ	226	214	108			12	96	90	6	130	124	6	
ОДб.05	История	З, ДЗ	117	112	18			5	48	46	2	69	66	3	
ОДб.06	Физическая культура	-, ДЗ	117	112	112			5	48	46	2	69	66	3	
ОДб.07	ОБЖ		70	66	34			4	30	30	0	40	36	4	
	По выбору из обязательных предметных областей		562	532	228			30	224	212	12	338	320	18	
ОДп.08	Информатика	-, Э													
ОДп.09	Физика	Э, ДЗк	94	88	40			6	30	28	2	64	60	4	
ОДб.10	Химия	-, ДЗ	115	106	50			9	64	60	4	51	46	5	
ОДб.11	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	78	74	34			4	32	30	2	46	44	2	
ОДб.12	Биология (включая экологию)	-, ДЗ	105	100	18			5	32	30	2	73	70	3	
ОДб.13	Астрономия	-, ДЗк	66	62	12			4	34	32	2	32	30	2	
ОДб.14	Родной язык (русский/башкирский)/родная литература	-, ДЗ	36	34	6			2	0	0	0	36	34	2	
УД.15	Башкирский(государственный)/История и культура Башкортостан	-, ДЗ	34	34	34			0	16	16	0	18	18	0	
	Выполнение и контроль индивидуального проекта		32					32	0						
	Промежуточная аттестация		40						16			24			
	ИТОГО, включая промежуточную аттестацию		1476	1326	630			110		576+36=612			828+36=864		
										14			15		
										2			3		
										0			0		
										-			10		

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы в академических часах					Без взаимодействия с преподавателем		Рекомендуемый курс изучения								
			Всего	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем				Самостоятельная работа	Текущий контроль самостоятельной работы	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
				Занятия по дисциплинам и МДК						Практика	1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
				Всего по дисциплинам и МДК	число практич. и лабораторных работ	Курсовые проекты (работы)	Практика											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10/7/-	594 (>548)	548	452			24	22			228/18	104/12	56/4	40	36/4	84/8	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	48	44	18			2	2								44/4	
ОГСЭ.02	История	ДЗ	48	44	14			2	2			44/4						
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3,3,3,3 3,ДЗ	168	156	156			6	6			32/2	38/4	28/2	20	18/2	20/2	
ОГСЭ.04	Физическая культура/ физическая культура (а)	3,3,3,3 3,ДЗ	168	156	156			6	6			32/2	38/4	28/2	20	18/2	20/2	
ОГСЭ.05	Психология общения/ психология общения (а)	ДЗ	48	44	18			2	2			44/4						
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ	52	48	28			2	2			48/4						
ОГСЭ.07	Башкирский язык	-ДЗ	62	56	56			4	2			28/2	28/4					
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	-3/1	144 (>136)	136	90			8	-			106/6					30/2	
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ДЗ	32	3	16			2	-								30/2	
ЕН.02	Математика	Э	48	46	24			2	-			46/2						
ЕН.03	Информатика	ДЗ	64	60	50			4	-			60/4						
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2/7/5	798 (>612)	748	412			28	22			138/6	146/8	80/8	102/8	94/8	188/12	
ОП.01	Инженерная графика	-ДЗ	146	140	140			4	2			62/2	78/4					
ОП.02	Техническая механика	Э	80	76	36			2	2			76/4						
ОП.03	Электротехника и основы электроники	ДЗ	72	68	36			2	2			68/4						
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация	Э	52	48	20			2	2								48/4	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	52	48	40			2	2					48/4				
ОП.06	Правовое обеспечение в профессиональной деятельности	ДЗ	36	34	18			2	-								34/2	
ОП.07	Экономика организации	-ДЗ	96	88	50			4	4						38/4	50/4		
ОП.08	Основы менеджмента и маркетинга	3	48	44	24			2	2							44/4		
ОП.09	Охрана труда и промышленная безопасность	ДЗ	36	32	18			2	2				32/4					
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	68	64	48			2	2						64/4			
ОП.11	Конкурентоспособность выпускника	Э	32	32	16			-	-								32	
ОП.12	Управление качеством	Э	48	44	24			2	2								44/4	
ОП.13	Основы финансовой грамотности	ДЗ	32	30	12			2	-								30/2	
ПО 00	Профессиональный цикл	-8/9	1380	1322	540		396+576	28	30			72/2	430/20	340/16	198/12	210/8	72	

ПМ.01	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	-3/3	628	600	250	30	180 + 432	14	14			72/2	182/10	240/10	106/6		
МДК.01.01	Основы строительного производства	-,Э	170	162	94			4	4				66/4	96/4			
МДК.01.02	Технология производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Э, -,ЭК	458	438	156	30		10	10			72/2	116/6	144/6	106/6		
УП.01.01	Осуществление контроля качества строительных материалов	ДЗ	108				108						108				
УП.01.02	Выполнение сварочных работ	ДЗ	72				72							72			
ПП.01	Ведение технологических процессов производства	ДЗ	432				432								432		
ПМ.02	Эксплуатация теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	-2/3	462	440	142	30	72	10	12				248/10	100/6	92/6		
МДК.02.01	Тепловые процессы при производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	Э	118	114	62			2	2				114/4				
МДК.02.02	Эксплуатация оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций	Э, ДЗ,ЭК	344	326	80	30		8	10				134/6	100/6	92/6		
УП.02.01	Выполнение слесарно-арматурных работ	ДЗ	72				72								72		
ПМ.03	Автоматизация технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	-1/1	72	68	32		72	2	2							68/4	
МДК.03.01	Основы автоматизации технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	ЭК	72	68	32			2	2							68/4	
УП.03.01	Ведение автоматизации технологических процессов	ДЗ	72				72									72	
ПМ.04	Использование ресурсосберегающих и нанотехнологий в производстве неметаллических строительных изделий и конструкций	1/-1	112	112	52	20	72									40	72
МДК.04.01	Энергоаудит технологических процессов производства неметаллических строительных изделий и конструкций	-,ЭК	112	112	52	20										40	72
УП.04.01	Осуществление энергоаудита технологических процессов	З	72				72										72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-1/1	106	102	64		144	2	2							102/4	
МДК.05.01	Сварка арматурных сеток и каркасов	ЭК	106	102	64			2	2							102/4	
ПП.05.01	Выполнение сварки арматурных сеток и каркасов	ДЗ	144				144									144	
	Самостоятельная работа							88				24	18	14	8	12	12
	Текущий контроль самостоятельной работы								74			8	22	14	12	8	10
	Практикоориентированность ПССЗ, %	60,2															
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен		216														216
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		144														144
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы, демонстрационный экзамен		72														72

Всего часов обучения по циклам ППСЗ (II-IV курсе)		14/34/ 20	2916	2754	1494	80					544/3 2	680/4 0	476/2 8	340/20	340/20	374/22
УП. 00.	Учебная практика		396			396	-					108	72	72	72	72
ПП. 00.	Производственная практика		576			576	-							432	144	
	Промежуточная аттестация										36	36	36	36	36	36
ПДП.00	Преддипломная практика		144			144										144
Итого:		4464														
	Учебная практика, недель					12			0	0	0	3	2	2	2	2
	Производственная практика (по профилю спец-ти), недель					13			0	0	0	0	0	12	4	0
	Производственная практика (преддипломная), недель					4			0	0	0	0	0	0	0	4
	Экзаменов, кол.					20			2	3	3	2	2	2	3	3
	Дифференцированных зачетов, кол					32			1	9	3	3	2	5	3	6
	Зачетов, кол					13				1	2	2	2	2	3	1
	Курсовых работ (проектов), кол					3						1		1		1

	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем	1 сем	2 сем
	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты	Дифференцированные зачеты
1	Биология	Литература	История	Электротехника и основы электроники	Охрана труда и промышленная безопасность	БЖД	Экономика организации	Иностранный язык в профессиональной деятельности
2		Иностранный язык	Русский язык и культура речи	Башкирский язык	УП 01.02	УП 02.01	УП 03.01	Физкультура
3		Физкультура	Психология общения	Инженерная графика		ПП.01	ПП 05	Основы философии
4		История		УП 01.01				Экологические основы природопользования
5		ОБЖ						Основы финансовой грамотности
6		Физика						Правовое обеспечение профессиональной деятельности
7		Химия						
8		Обществознание						
9		Экология						
		Экзамены:	Экзамены:	Экзамены:	Экзамены:	Экзамены:	Экзамены:	Экзамены:
1	Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	Русский язык	Математика	МДК.02.01	МДК.01.01	ПМ 01 (экзамен квалификационный)	Управление качеством	Конкурентоспособность выпускника
2	Физика	Математика	Техническая механика		МДК.02.02	ПМ 02 (экзамен квалификационный)	ПМ 03 (экзамен квалификационный)	Метрология, стандартизация и сертификация
3		Информатика	МДК 01.02		Информационные технологии в профессиональной деятельности		ПМ 05 (экзамен квалификационный)	ПМ 04 (экзамен квалификационный)

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
иностранного языка;
математики;
экологических основ природопользования;
инженерной графики;
технической механики;
метрологии, стандартизации и сертификации продукции;
основ менеджмента и маркетинга;
экономики отрасли;
охраны труда и промышленной безопасности;
безопасности жизнедеятельности;
теплотехнического оборудования производства неметаллических строительных изделий и конструкций;
автоматизации технологических процессов;
методический.

Лаборатории:

информатики и информационных технологий;
электротехники и основ электронной техники;
энергосберегающих технологий;
технологии производства строительных изделий и конструкций;
химического анализа и контроля производства;
технического анализа и контроля производства.

Мастерские:

слесарные;
механические;
участок сварки.

Полигоны:

строительный.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажерный зал.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

5. Пояснительная записка к рабочему учебному плану

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий разработан на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования **08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций**, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 26 от 11.01.2018, утв. Министерством юстиции (приказ №49885 от 05.02.2018)

- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2015 N 1578, от 29.06.2017 N 613)

- Профессиональный стандарт "Специалист в области производства бетонов с наноструктурирующими компонентами", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19 сентября 2016 г. N 529н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 сентября 2016 г., регистрационный N 43888).

- Письмо Рособрнадзора от 20.06.2018 № 05-192 «О вопросах изучения родных языков из числа языков народов РФ»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 506 от 7 июня 2017 г. «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов»

- «Методические рекомендации по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования» («Об организации изучения учебного предмета «Астрономия». 20 июня 2017 г. № ТС- 194/08)

- Методические рекомендации Министерства образования Республики Башкортостан «О преподавании учебного предмета «Астрономия» в общеобразовательных организациях Республики Башкортостан (Уфа. 2017)

- Методические рекомендации по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям (Письмо Минобрнауки России от 01.03.2017 г. № 06-174 и Письмо Минобрнауки России 20.02.2017 г. №06-156 «О методических рекомендациях»)

- «Разъяснения по формированию общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования и программно-методическому сопровождению изучения общеобразовательных дисциплин», направленные письмом ФИРО от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах модернизации СПО»

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1138 от 17 ноября 2017 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 г. «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

▪ Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС СОО и полученной профессии или специальности СПО (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259)

▪ Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций»

Организация учебного процесса

Общие положения

1. Начало учебного года в группах всех курсов- 1 сентября, окончание обучения -30 июня
2. Продолжительность учебной недели – шестидневная.
3. Продолжительность занятий –(45 мин.), группировка парами.
4. Объем недельной образовательной нагрузки обучающихся по программе не может превышать 36 академических часа, и включает все виды работ во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
5. Все виды проводимых учебных мероприятий, требующих взаимодействия обучаемого и обучающего отражены в объеме часов дисциплин, междисциплинарных курсов, практик, составляющих структуру учебного плана.
6. Время, отводимое на самостоятельную работу обучающегося, не относится к времени, отводимому на работу во взаимодействии, но входит в объем часов учебного плана.
7. Объем образовательной нагрузки обучающихся при очной форме обучения во взаимодействии с преподавателем составляет не менее 70 процентов от объема, отводимого на учебные циклы образовательной программы СПО;
8. Суммарный бюджет объем времени по учебным циклам не менее соответствующих объемов, указанных во ФГОС СПО (Таблица 1. Раздел II).
9. В соответствии с п. 2.6. ФГОС СПО и Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» Образовательная программа предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: «Физическая культура (а)», «Правовое обеспечение профессиональной деятельности(а)».
10. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 на 1 курсе, 2 курсе и 2 недели на третьем курсе, в том числе не менее двух недель в зимний период.
11. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной работы по дисциплине профессионального цикла и профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение. Курсовые проекты/ работы предусмотрены и в профессиональном модуле ПМ.01, ПМ 02 и ПМ 04.
12. Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

13. Изучение дисциплины «Физическая культура» предусматривается в размере 168 часов в соответствии с ФГОС.
14. Внеаудиторная самостоятельная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение. Для удобства распределения самостоятельной работы по семестрам в учебном плане она располагается через слэш-черту. Например, 34/2 – 34 ч- во взаимодействии с преподавателем, 2ч. – самостоятельная работа обучающегося.
15. На третьем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.
16. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
17. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными настоящим ФГОС СПО.
18. На основании Указа Главы Республики Башкортостан от 18 марта 2020 года № УГ-111 «О введении режима «Повышенная готовность» на территории Республики Башкортостан в связи с угрозой распространения в Республике Башкортостан новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» и методических рекомендаций Министерства образования и науки Республики Башкортостан по организации работы профессиональных образовательных организаций Республики Башкортостан в 2020-2021 учебном году основная профессиональная образовательная программа специальности / профессии наименование предусматривает реализацию обучения с использованием различных образовательных технологий, позволяющих обеспечить взаимодействие обучающихся и педагогических работников опосредованно (на расстоянии), в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Пояснительная записка к учебному плану 1 курса
специальностей 08.02.03
технический профиль (общеобразовательный цикл)**

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена в ГАПОУ Стерлитамакский колледж строительства и профессиональных технологий разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 (в ред. Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645) (далее – ФГОС СОО) реализуется в составе программ подготовки специалистов среднего звена с учетом профиля получаемого профессионального образования в соответствии с «Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) (далее – Рекомендации Минобрнауки России 2015).

Получение среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016) (далее – Федеральный закон об образовании);

приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413";

Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з).

В соответствии с поручением Президента РФ по итогам совместного заседания Совета при Президенте РФ по межнациональным отношениям и Совета при Президенте РФ по русскому языку от 04.07.2015 № Пр-1310 в федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования учебные предметы «Русский язык» и «Литература» выделены в качестве самостоятельной предметной области. Письмом Минобрнауки России от 03.03.2016 №08-334 «О самостоятельной предметной области и детализации требований к предметным результатам освоения программы учебных предметов «Математика» и «Русский язык» на уровне основного общего образования» направлен для использования в работе приказ Минобрнауки России от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. №413». Согласно приказу Минобрнауки России от 17.05.2012 №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» формирование учебных планов организации, осуществляющей образовательную деятельность, в том числе профилей обучения и индивидуальных учебных планов обучающихся, осуществляется из числа учебных предметов из обязательных предметных областей, одной из которых является предметная область «Русский язык и литература», включающая учебные предметы: «Русский язык», «Литература» (базовый и

углубленный уровни).

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования профессиональные образовательные организации при разработке учебных планов ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ) формируют общеобразовательный цикл, включая общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) из обязательных предметных областей: Русский язык и литература.

Статьей 68 (п. 3) Конституции Российской Федерации гарантируется «... всем ее народам право на сохранение родного языка, создание условий для его изучения и развития». Статьей 54 Конституции Республики Башкортостан установлено, что Республика Башкортостан гарантирует равные права на сохранение родного языка народам, проживающим на ее территории, создает возможности для его свободного изучения и развития. В соответствии с п.4 статьи 14 03-273 от 29.12.2012г. «Об образовании в Российской Федерации» (далее - ФЭ-273), Письмом Рособнадзора от 20.06.2018 № 05-192 «О вопросах изучения родных языков народов РФ» граждане РФ имеют право на получение дошкольного, начального общего и основного общего образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации, а также право на изучение родного языка из числа языков народов Российской Федерации в пределах возможностей, предоставляемых системой образования, в порядке, установленном законодательством об образовании. Реализация указанных прав обеспечивается созданием учебной дисциплины «Башкирский язык» (по выбору студента «История и культура Республики Башкортостан»), а также условий для их функционирования.

При разработке учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена и формировании общеобразовательного цикла учитывалось, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель.

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 часа), распределено на изучение учебных дисциплин - общих и по выбору из обязательных предметных областей (филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности), изучаемых на базовом и профильном уровнях, и дополнительных по выбору обучающихся, предлагаемых профессиональным образовательным учреждением.

Общеобразовательный цикл ППССЗ в соответствии с Рекомендациями Минобрнауки России 2015 содержит не менее 10 учебных дисциплин и предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Из них не менее 3 учебных дисциплин изучаются углубленно с учетом профиля профессионального образования, осваиваемой специальности СПО. При этом обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебной дисциплине составляет: по базовой – не менее 34 часов, по профильной – не менее 68 часов.

Учебные дисциплины: «Русский язык» и «Литература», «Иностранный язык», «Математика», «История» (или «Россия в мире»), «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» - включены в учебный план общеобразовательного цикла технического профиля как общие. Учебные дисциплины «Информатика», «Обществознание (включая экономику и право)», «Физика», «Химия», «Биология», «Экология» включены в учебный план как дисциплины по выбору из обязательных предметных областей с учетом профиля профессионального образования, специфики ППСЗ. Учебная дисциплина «Башкирский язык» включена в учебный план как дополнительная, предложенная образовательным учреждением с учётом регионального компонента. Дисциплины «Математика», «Информатика», «Физика» изучаются на профильном уровне.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 506 от 7 июня 2017 г. «О внесении изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов», письмом от 20 июня 2017 г. № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» как образовательного для изучения на уровне среднего общего образования», методические рекомендации Министерства образования Республики Башкортостан «О преподавании учебного предмета «Астрономия» в образовательных организациях Республики Башкортостан (Уфа, 2017) внесена в учебный план общеобразовательной подготовки дисциплина «Астрономия».

В соответствии с письмом Департамента в сфере профессионального образования и опережающей подготовки кадров Министерства просвещения Российской Федерации, от 7 июня 2019 года №05-ПП-МП-10541 учебные дисциплины «Родной язык» и «Родная литература» включены в учебный план с 1 сентября 2019 года – 32 часа.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

«Методическими рекомендациями по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям» установлено, что по дисциплинам общеобразовательного цикла самостоятельная работа не предусматривается. Это относится к профессиям и специальностям из перечня ТОП-50.

Умения и знания, полученные студентами при освоении учебных дисциплин общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин таких циклов ППСЗ, как «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

Программы учебных дисциплин общеобразовательного цикла направлены на достижение предметных, личностных и метапредметных результатов. Структура рабочих программ общеобразовательного цикла полностью соответствует п. 18.2.2 ФГОС СОО. В рабочих программах уточнено содержание обучения, в том числе изучаемое углубленно с учетом его значимости для освоения ППСЗ и специальности; последовательность изучения материала, распределение часов по разделам и темам, лабораторные и практические занятия, тематика рефератов, самостоятельная внеаудиторная работа обучающихся, включая выполнение индивидуальных проектов, формы и методы итогового контроля и оценки учебных достижений, рекомендуемые учебные пособия.

Рабочие программы разработаны на основе примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО», для реализации ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, протокол № 3 от 21.07.2015 г. и с учетом Примерной основной

образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. № 2/16-з).

Рабочие программы учебных дисциплин рассмотрены на заседании методического совета ГАПОУ СКСиПТ, протокол № 10 от 25.06.2020 г. и утверждены на заседании педагогического совета ГАПОУ СКСиПТ, протокол № 07 от 26 июня 2020 г.

В учебном плане общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности (Рекомендации Минобрнауки России 2015).

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных дисциплин, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО (в 1 семестре - по дисциплине «Физика», во 2 семестре – «Информатика»).

Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть распределена с учетом потребностей регионального рынка труда и согласована с работодателями (см. «**АКТ согласования с работодателями распределения вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.03 Производство неметаллических строительных изделий и конструкций**»)

В учебный план внесены следующие дисциплины и МДК:

Индекс	Дисциплины	Количество часов
ОГСЭ	Цикл 1. Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	
ОГСЭ.02	История	12
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	52
ОГСЭ.07	Башкирский язык	62
	Всего цикл ОГСЭ	126
ОП	Цикл 3. Общепрофессиональные дисциплины	
ОП 01	Инженерная графика	50
ОП 02	Техническая механика	8
ОП 04	Метрология, стандартизация и сертификация	16
ОП 11	Конкурентоспособность выпускника	32
ОП 12	Управление качеством	48
ОП.13	Основы финансовой грамотности	32
	Всего цикл ОП дисциплин	186
ПМ	Профессиональные модули	
ПМ 01	ПМ 01	3160
ПМ 02	ПМ 02	354
ПМ 04	ПМ 04	40
ПМ 05	ПМ 05	70
	Всего профессиональные модули	624
	Вариативная часть	936

Организация учебной и производственной практик

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

Реализация всех профессиональных модулей предполагает обязательную учебную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено. Учебная практика по всем модулям проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

На учебную и производственную практики в соответствии с ФГОС СПО выделяется не менее 25 процентов от объема времени, отводимого на освоение профессионального цикла.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Длительность проведения преддипломной практики, планируемой при построении образовательного процесса, не превышает 144 часа (Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 июля 2015 года № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»).

№ п/п	Индекс	Наименование	Семестр	Недели	Часы
1.	УП 01.01	Осуществление контроля качества строительных материалов	4	3	108
2.	УП 01.02	Выполнение сварочных работ	5	2	72
3.	УП 02.01	Выполнение слесарно-арматурных работ	5	2	72
4.	УП 03.01	Ведение автоматизации технологических процессов	7	2	72
5.	УП 04.01	Осуществление энергоаудита технологических процессов	8	2	72
		Итого по УП		11	396
6.	ПП 01	Технологические процессы производства неметаллических строительных изделий и конструкций	6	12	432
7.	ПП 05	Выполнение сварки арматурных сеток и каркасов	7	4	144
		Итого по ПП		16	576
		Всего		27	972

Формы проведения консультаций

Время, предусмотренное на консультации по изучаемым дисциплинам (из расчета 100 часов на учебный год на каждую группу), определяется ежегодно в зависимости от контингента и от значимости дисциплины в подготовке специалиста. Консультации могут проводиться как групповые, так и индивидуальные. По дисциплинам, МДК и ПМ, на которые предусмотрены экзамены, проводятся групповые консультации. По курсовому проектированию – индивидуальные консультации.

Формы проведения текущего, рубежного контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль направлен на выявление конечного результата деятельности преподавателей и колледжа в целом – качество подготовки выпускников, степень усвоения студентами учебного материала как в целом по специальности, так и по отдельным видам подготовки, дисциплинам, модулям, МДК, разделам, темам. организационными формами текущего контроля являются:

- устный опрос на лекциях, практических занятиях и семинарских занятиях;
- проверка выполнения письменных домашних заданий и расчетно-графических работ;
- защита лабораторных работ; тестирование (письменное и компьютерное);
- проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);
- контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной формах).

Организационными формами рубежного контроля являются:

- обязательные контрольные работы по дисциплинам;
- контрольные срезы по специальности, по отдельным дисциплинам и МДК;
- тестирование;
- курсовые проекты (работа).

Система оценок успеваемости - дифференцированная (пятибалльная) и не дифференцированная (зачет, незачет).

Формы и порядок промежуточной аттестации определены в зависимости от значимости дисциплины, междисциплинарных курсов и междисциплинарных связей.

По дисциплинам, по которым не предусмотрен экзамен, формой контроля является зачет. Зачеты проводятся за счет времени, отводимого на соответствующую дисциплину, и являются дифференцированными по всем дисциплинам, кроме физкультуры.

Промежуточная аттестация, проводимая в образовательной организации в виде экзамена, выделяется за счет времени, отводимого на соответствующие учебные дисциплины.

Промежуточная аттестация в форме зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса, практики в размере 1-2 академических часов. Количество зачетов - не более 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

По физкультуре во всех семестрах, кроме последнего, предусмотрен зачет, в последнем – дифференцированный зачет.

Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Формами государственной (итоговой) аттестации являются выпускная квалификационная работа (дипломная работа) и демонстрационный экзамен. На подготовку и выполнение выпускной квалификационной работы, подготовку к демонстрационному экзамену отводится 4 недели, на защиту дипломной работы и проведение демонстрационного экзамена - 2 недели.

Заместитель директора по учебной работе:

_____ Ю.О. Маркова

Председатель предметной комиссии общеобразовательных дисциплин

_____ С.К. Дмитриева

Председатель предметной (цикловой) комиссии:

_____ Г.Р. Овчинникова