

СОГЛАСОВАНО
на заседании методической
комиссии «Профессионал»
Председатель МК

Н.А. Петаева
« 20 » 03 2017г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ СМСК
Л.А. Берешева

« 21 » 03 2017г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих,
служащих

по профессии среднего профессионального образования
08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение Салаватский механико-строительный колледж

Квалификация:
Маляр строительный
Штукатур
Облицовщик-плиточник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения –
2 года 10 месяцев
на базе основного общего
образования
Профиль получаемого
профессионального образования -
технический

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях) по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ группа №7

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика по профессии/ специальности	Промежуточная аттестация (для СПО)	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего по курсам
1	2	3	4	5	6	7	8
1курс	31	9	-	1	-	11	52
2курс	27	8	3	3	-	11	52
3курс	19	-	19	1	2	2	43
всего	77	17	22	5	2	24	147

2. План учебного процесса по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (группа №7)
Срок обучения: 2 года 10 мес.

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем./ трим.	2 сем./ трим.	3 сем./ трим.	4 сем./ трим.	5 сем./ трим.	6 сем./ трим.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Общеобразовательный цикл	З₃/ДЗ₉/ Э₄	3075	1023	2052	1100	400	484	392	414	237	125
	Общие учебные дисциплины	З₃ /ДЗ₅/ Э₁	1303	433	870	510	192	240	180	243	15	-
ОУД.01	Русский язык	-,-,-,Э	171	57	114	57	30	27	20	37	-	-
ОУД.02	Литература	-,-,-, ДЗ	256	85	171	85	40	48	28	55	-	-
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-, ДЗ	256	85	171	85	34	46	34	42	15	-
ОУД.04	История	-,-,-, ДЗ	256	85	171	85	54	50	47	20	-	-
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	256	85	171	162	34	46	34	57	-	-
ОУД.06	ОБЖ	-,-, ДЗ	108	36	72	36	-	23	17	32	-	-
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	З₀ /ДЗ₃/ Э₁	643	214	429	214	63	41	58	48	154	65
ОУД.07	Химия	-,-,-, ДЗ	171	57	114	57	45	23	28	18	-	-
ОУД.08	Обществознание (вкл. экономику и право)	-,-,-,-,-,Э	256	85	171	85	-	-	30	30	84	27
ОУД.09	Биология	-, ДЗ	54	18	36	18	18	18	-	-	-	-
ОУД.10	География	-, ДЗ	108	36	72	36	-	-	-	-	50	22
ОУД.11	Экология	-, -,-,-,	54	18	36	18	-	-	-	-	20	16
	Профильные учебные дисциплины	З₀/ДЗ₁/ Э₂	859	286	573	286	128	180	124	123	18	-
ОУД.12	Математика: алгебра, начала	-,-,-,Э	427	142	285	142	60	80	77	68	-	-

	математического анализа, геометрия											
ОУД.13	Информатика	-, -, ДЗ	162	54	108	54	30	40	10	10	18	-
ОУД.14	Физика	-, -, Э	270	90	180	90	38	60	37	45	-	-
	Дополнительные учебные дисциплины	З₀/ДЗ₀/ Э₀	270	90	180	90	17	23	30	-	50	60
ОУД.15	Башкирский язык	-, -,	105	35	70	35	17	23	30	-	-	-
ОУД.16	Этика и психология семейной жизни	-, -,	54	18	36	18	-	-	-	-	36	-
ОУД.17	ЗОЖ	-, -,	54	18	36	18	-	-	-	-	14	22
ОУД.18	Выполнение индивидуального проекта по физике	-, -,	57	19	38	19	-	-	-	-	-	38
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	З₀/ДЗ₅/ Э₀	240	80	160	86	48	48	-	-	14	50
ОП.01	Основы строительного черчения	-, ДЗ	48	16	32	16	16	16	-	-	-	-
ОП.02	Основы электротехники	- ДЗ	48	16	32	16	-	-	-	-	14	18
ОП.03	Основы материаловедения	-, ДЗ	48	16	32	16	16	16	-	-	-	-
ОП.04	Основы технологии отделочных строительных работ	-, ДЗ	48	16	32	16	16	16	-	-	-	-
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	-, ДЗ	48	16	32	22	-	-	-	-	-	32
П.00	Профессиональный цикл	З₀/ДЗ₁₅/ Э₈	1968	188	1780	188	164	296	210	330	343	437
ПМ.00	Профессиональные модули	З₀/ДЗ₁₅/ Э₈	1968	188	1780	188	164	296	210	330	343	437
ПМ.01	Выполнение штукатурных работ	З₀/ДЗ₂/ Э₂	582	62	520	62	154	68	62	110	126	-
МДК.01.01	Технология штукатурных работ	Э	186	62	124	62	22	20	20	44	18	-
УП.01	Учебная практика	ДЗ	180	-	180	-	132	48	-	-	-	-
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	216	-	216	-	-	-	42	66	108	-
ПМ.02	Выполнение монтажа каркасно-обшивочными листами	З₀/ДЗ₃/ Э₁	198	18	180	18	10	68	30	-	72	-
МДК.02.01	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	-, ДЗ	54	18	36	18	10	26	-	-	-	-
УП.02	Учебная практика	- ДЗ	72	-	72	-	-	42	30	-	-	-
ПП.02	Производственная практика	-, ДЗ	72	-	72	-	-	-	-	-	72	-
ПМ.03	Выполнение малярных работ	З₀/ДЗ₂/ Э₂	600	56	544	56	-	160	118	14	72	180

МДК.03.01	Технология малярных работ	-Э	168	56	112	56	-	58	40	14	-	-
УП.03	Учебная практика	-ДЗ	180	-	180	-	-	102	78	-	-	-
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	252	-	252	-	-	-	-	-	72	180
ПМ.04	Выполнение облицовочных работ плитами	З ₀ /ДЗ ₃ /Э ₁	348	20	328	20	-	-	-	114	34	180
МДК.04.01	Технология облицовочных работ	-ДЗ	60	20	40	20	-	-	-	6	34	-
УП.04	Учебная практика	-ДЗ	108	-	108	-	-	-	-	108	-	-
ПП.04	Производственная практика	-ДЗ	180	-	180	-	-	-	-	-	-	180
ПМ.05	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	З ₀ /ДЗ ₃ /Э ₁	120	16	104	16	-	-	-	46	22	36
МДК.05.01	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	-ДЗ	48	16	32	16	-	-	-	10	22	-
УП.05	Учебная практика	-ДЗ	36	-	36	-	-	-	-	36	-	-
ПП.05	Производственная практика	-ДЗ	36	-	36	-	-	-	-	-	-	36
ПМ.06	Выполнение мозаичных работ	З ₀ /ДЗ ₂ /Э ₂	120	16	104	16	-	-	-	46	17	41
МДК.06.01	Технология мозаичных работ	-Э	48	16	32	16	-	-	-	10	17	5
УП.06	Учебная практика	-ДЗ	36	-	36	-	-	-	-	36	-	-
ПП.06	Производственная практика	-ДЗ	36	-	36	-	-	-	-	-	-	36
ФК.00	Физическая культура	-ДЗ	80	40	40	40	-	-	10	12	18	-

	Вариативная часть	З ₀ /ДЗ ₀ /Э ₀	216	72	144	72	-	-	-	-	-	144	
ОП.06	Новые технологии и материалы в строительстве	-, -, -, -, -, -	108	36	72	36	-	-	-	-	-	72	
ОП.07	Охрана труда	-, -, -, -, -, -	54	18	36	18	-	-	-	-	-	36	
ОП.08	Основы предпринимательства	-, -, -, -, -, -	54	18	36	18	-	-	-	-	-	36	
Всего		З₃/ДЗ₂₆/Э₁₂	5579	1403	4176	1486	612	828	612	756	612	756	
Промежуточная аттестация							-	1 нед.	-	3 нед.	-	1 нед.	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация											2 нед.	
Консультации: из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация: 108 часов						Всего	дисциплин и МДК	480	636	462	510	360	324
							учебной практики	132	192	108	180	-	-
							производств. практики	-	-	42	66	252	432
							экзаменов	-	-	-	4	2	6
							дифф. зачетов	-	6	2	8	4	6
							зачетов	1	1	1	-	-	-

Зам. директора

Г.Н.Земскова

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ (гр№7)

№	Наименования
1	Кабинет основы строительного черчения
2	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда, ОБЖ
3	Кабинет материаловедения
4	Кабинет основы технологии отделочных строительных работ
5	Лаборатория информационных технологий
6	Лаборатория материаловедения
7	Спортивный комплекс:
	Спортивный зал
	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
8	Библиотека
9	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
10	Актовый зал
11	Кабинет русского языка и литературы
12	Кабинет математики
13	Кабинет физики
14	Кабинет химии
15	Кабинет биологии
16	Кабинет обществознания
17	Кабинет истории
18	Кабинет информатики
19	Кабинет башкирского языка
20	Кабинет иностранного языка
21	Мастерские:
	для подготовки маляра
	для подготовки монтажника каркасно-обшивочных конструкций
	для подготовки облицовщика-плиточника
	для подготовки облицовщика-мозаичника
	для подготовки облицовщика синтетическими материалами
	для подготовки штукатура
22	Полигоны: участок краскозаготовки

4. Пояснительная записка к учебному плану по профессии 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ, срок обучения 2 года 10 месяцев

4.1. Нормативная база реализации ППКРС ОУ

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Салаватский механико-строительный колледж (ГБПОУ СМСК) разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 02.08.2013 по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ (ред. от 17.03.2015)

Нормативную правовую основу разработки основной профессиональной образовательной программы составляют нормативно-правовые акты:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 746 от 02.08.2013 (ред. от 17.03.2015), по профессии 270802.10 Мастер отделочных строительных работ
- СанПиН 2.4.3.1186-03;
- СанПиН 2.4.3.2554-09;
- Примерные программы профессиональных модулей и дисциплин;
- Приказ МО РФ «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования» от 29.10.2013 № 1199;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 ноября 2015 г. № 1350 "О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199"
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 «Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (с изменениями 18.08.2016г.)
- 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;
- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 (с изменениями от 31.01.2014г. №74)
«Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 (с изменениями 31.08.2016г. №1129)
«Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Устав колледжа

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебные занятия в колледже проводятся по шестидневной учебной неделе, учебные занятия проводятся по 45 минут, консультации организуются по отдельному расписанию групповые, индивидуальные, письменные и устные.

Текущий контроль знаний проводится в рамках учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, при этом используются традиционные методы, инновационные методы, включая компьютерные технологии, применяется накопительная система оценивания.

Учебная практика проводится рассредоточено во всех модулях, производственная практика проводится по завершении учебной практики в каждом модуле концентрированно.

Промежуточная аттестация проводится каждый семестр в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и накопительной системы оценивания.

Дифференцированные зачеты и зачёты проводятся за счет времени, отведенного на учебную дисциплину и учебную и производственную практики, экзамены проводятся за счет времени, выделенного ФГОС на промежуточную и итоговую аттестацию.

4.3. Общеобразовательный, общепрофессиональный и профессиональный циклы

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих формируется 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 ФГОС и получаемой профессии СПО.

На общеобразовательную подготовку отводится 2052 часа, из них на:

- башкирский язык, как государственный - 70 часов;
- выполнение индивидуального проекта по физике -38 часов
- этика и психология семейной жизни-36 часов
- ЗОЖ - 36 часов

Профессиональная подготовка согласно ФГОС по профессии составляет:
720 (Обязательная нагрузка) + 1404 (учебная и производственная практика) =2124 ч.

обязательная учебная нагрузка с учетом профессиональной и общеобразовательной составляющей будет:

$2052(\text{ООЦ}) + 2124 = 4176$ часов за весь курс обучения, т.е. за 2 года 10 месяцев

Определяем количество экзаменов во время промежуточной аттестации

По ООЦ проводится:

- Экзаменов - 4: по русскому языку и математике экзамены проводятся в письменной форме, а по обществознанию (вкл. экономику и право) и по профильной дисциплине (физике), в устной форме.

- Дифференцированных зачетов – 9: физкультура, информатика, литература, иностранный язык, история, ОБЖ, химия, биология, география.

- Зачетов - 3 по физкультуре.

По общепрофессиональному циклу:

- Экзаменов – нет

- Дифференцированных зачетов – 5: основы электротехники, основы материаловедения, безопасность жизнедеятельности, основы строительного черчения, основы технологии отделочных строительных работ

По профессиональному циклу:

- Экзаменов – 8: по МДК.01.01, МДК.06.01, ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05, ПМ.06.

- Дифференцированных зачетов- 15: МДК 02.01, МДК 04.01, МДК 05.01, по учебной и производственной практикам.

– Зачетов нет.

Дифференцированный зачет-1: по физической культуре

За весь курс обучения максимальное количество:

Зачетов - 3

Дифференцированных зачетов - 26

Экзаменов – 13 (включая (ГИА).

Каникулы

1 курс: зимние - 2 недели, летние – 9 недель

2 курс: зимние - 2 недели, летние – 9 недель (в том числе 1 неделя - военные сборы)

3 курс: зимние - 2 недели

Окончание учебного периода – 30 июня 2019г.

4.4. Формирование вариативной части ОПОП

В ФГОС СПО по профессии на вариативную часть циклов ППКРС выделено 144 часа. Вариативная часть дает возможность расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части ППКРС, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможности продолжения образования.

Учитывая мнения (запросы) работодателей, особенности развития экономики, социальной сферы, а также с учетом особенностей контингента обучающихся региона методическая комиссия «Профессионал» (Протокол № 13 от 23.05.2016), методический Совет колледжа (протокол № 10 от 23.05.2016г.) определили целесообразность распределения учебной нагрузки в объеме 144 часов вариативной части циклов ППКРС, предусмотренной ФГОС по профессии СПО 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ в следующем порядке:

№ п/п	Наименование МДК, ПМ, дисциплин	Количество часов вариативной части	Коды формируемых компетенций
1.	ОП.6 Новые технологии и материалы в строительстве	72	<p>ОК 1- ОК 7 ПК 1.1- ПК1.4 ПК 2.1- ПК2.4 ПК 3.1- ПК3.4 ПК 4.1- ПК4.3 ПК 5.1- ПК5.3 ПК 6.1- ПК6.3</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен:</p> <p>Знать: Общую классификацию материалов , их основные свойства и области применения, наименование, маркировку; Классификацию зданий и сооружений; Элементы зданий.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определять основные свойства материалов; • Читать архитектурно-строительные чертежи, проекты, схемы производства работ; • Организовать рабочее место; • Просчитывать объёмы работ и потребности в материалах; • Выбирать материалы для осуществления профессиональной деятельности; • Пользоваться справочными таблицами для определения свойств материалов; • Рационально и комплексно использовать отделочные материалы.

2.	ОП.07 Охрана труда	36	<p>ОК 1- ОК 6 ПК 1.1- ПК 1.4 ПК 2.1- ПК 2.3 ПК 3.1- ПК 3.4 ПК 4.1- ПК 4.3 ПК 5.1- ПК5.3 ПК 6.1- ПК 6.3</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Виды и правила проведения инструктажей по охране труда. • Возможные опасные и вредные факторы и средства защиты. • Действие токсических веществ на организм человека. • Законодательство в области охраны труда. Меры предупреждения пожаров и взрывов. • Нормативные документы по охране труда и здоровья. <p>Основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности. Общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях. Основные источники воздействия на окружающую среду. Основные причины возникновения пожаров и взрывов. Особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве. Права и обязанности работников в области охраны труда. Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте. • Пользоваться средствами индивидуальной защиты. • Применять безопасные приёмы труда на территории организации и в производственных помещениях. • Использовать экобиозащитную и
----	--------------------	----	---

			<p>противопожарную технику.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определять и проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности. <p>Соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности.</p>
3.	ОП.08 Основы предпринимательства	36	<p>ОК 1- ОК 6 ПК 1.1- 1.4 ПК 2.1- 2.3 ПК 3.1- 3.4 ПК 4.1- 4.3 ПК 5.1- 5.3 ПК 6.1- 6.3</p> <p><u>В результате освоения дисциплины обучающийся должен</u></p> <p><u>Знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - коммерческо-деловую терминологию, отвечающую современным нормам предпринимательства; - начальный объём информации необходимый предпринимателю, а именно: основы законодательства (гражданского, трудового, налогового и др.); - основы экономики предприятия, понятия о капитале, о формах его существования и движения, финансово- кредитного дела, системы учёта и отчётности; - необходимую информацию о правовых и экономических аспектах создания собственного предприятия, возможные проблемы и трудности с которыми сталкиваются предприниматели в ходе своей деятельности, особенно на начальном этапе, актуальные вопросы развития предпринимательства в России и за рубежом.

		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить свои возможности в предпринимательской деятельности; - использовать знания основ предпринимательства для организации своего дела; -разработать бизнес-план предприятия; -анализировать конкретные ситуации повседневной деловой жизни; - систематизировать и отрабатывать быстро изменяющуюся экономическую информацию, необходимую для принятия правильных деловых решений.
	Всего	144

4.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная и государственная (итоговая) аттестация обучающихся.

– По дисциплинам общеобразовательного цикла промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированного зачета, экзаменов и по накопительной системе оценивания.

– По дисциплинам общепрофессионального цикла промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета и по накопительной системе оценивания.

– Промежуточная аттестация по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике - дифференцированный зачет), соблюдается ограничения на количество экзаменов (не более 8 в каждом учебном году), зачетов и дифференцированных зачетов (суммарно не более 10 в каждом учебном году).

– На I курсе – экзаменов - нет, 6 дифференцированных зачетов и 2 зачета;

– На II курсе –4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов и 1 зачет;

– На III курсе – 8 экзаменов, 10 дифференцированных зачетов, зачетов нет.

– В последнем семестре изучения профессиональных модулей формой итоговой аттестации является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам выпускнику присваивается определенная квалификация.

– На III курсе в 6 семестре проводится государственная (итоговая) аттестация.

– Государственная (итоговая) аттестация проводится по завершению всего курса обучения и определяется положением о ГИА.