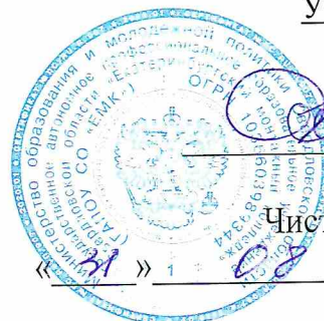


Министерство общего и профессионального образования
Свердловской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Свердловской области
«Екатеринбургский монтажный колледж»

Утверждаю
Директор



Чистяков В.Н.
« 08 » 11 20 18 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

среднего профессионального образования по
программе подготовки специалистов среднего звена по специальности
08.02.11 Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома

код и наименование специальности

базовой подготовки

базовой или углубленной

Квалификация: Техник

Форма обучения – Очная

Нормативный срок обучения – 2 года и 10 мес.
на базе среднего общего образования

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ШССЗ

2. Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Екатеринбургский монтажный колледж» разработан на основе:
3. - Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1444 от 10 декабря 2015 г. 08.02.11. «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»;
4. - Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования с приложением макета учебного плана с рекомендациями по его заполнению;
5. - Письма от 17 марта 2015 г. № 06-259 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.

Нормативный срок освоения программы подготовки специалистов среднего звена при очной форме обучения на базе основного общего образования составляет - 147 недель, в том числе на теоретическое обучение – 84 недели, на промежуточную аттестацию – 6 недель, на Государственную итоговую аттестацию – 6 недель, каникулярное время – 23 недели. Максимальная учебная нагрузка 4536 часа, в том числе обязательная учебная нагрузка - 3024 часов, самостоятельная учебная нагрузка - 1512 часов, консультации на весь период обучения из расчёта 4 часа на одного студента в год.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Организация учебного процесса и режим занятий регламентируется:

- Типовым Положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (средним специальным учебном заведении);
- Уставом ГАПОУ СО «ЕМК»;
- Положением о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования ГАПОУ СО «ЕМК»;
- Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГАПОУ СО «ЕМК»;
- Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации выпускников ГАПОУ СО «ЕМК» и другими документами.
- Учебный год начинается 1 сентября;
- Максимальный объем учебной нагрузки студента составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;
- Недельная аудиторная нагрузка студентов не превышает 36 академических часов;
- Продолжительность учебной недели – пятидневная;
- Формами текущего контроля знаний является: контрольная работа, защита курсовых работ, защита лабораторных и практических работ, тестированный опрос и т.д.;
- Промежуточная аттестация проводится в период экзаменационной сессии в виде зачета, дифференцированного зачета, экзамена, экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю.

После полного изучения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04 предусматривается проведение экзаменов квалификационных.

- Для контроля знаний применяется 5-балльная шкала оценок, разработана накопительная система оценивания знаний;
- Учебная и производственная практики проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и Положением о производственной практике. Учебные практики УП.01.01, УП.02.01, УП.02.02, УП.02.03, УП.04.01 объемом 10 недель проводятся на базе колледжа, формой аттестации является дифференцированный зачет.
Производственная практика ПП.01.01, ПП.02.01, ПП.03.01 и ПП.04.01 объемом 14 недель проводится в организациях, направление деятельности которых соответствуют профилю подготовки студентов на основании договоров. По окончании практики студенты представляют отчеты с оценкой работодателя, окончательную аттестацию выставляет руководитель практики на основе анализа отчета и оценки работодателя.
- Преддипломная практика ПДП объемом 4 недели проводится после завершения всех видов теоретического и практического обучения, непосредственно перед процедурой ГИА. Практика проводится на предприятиях работодателей и максимально приближена к условиям производства.
- Консультации для студентов очной формы обучения предусмотрены в объеме 4 часа на 1 студента в год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные и устные.
- Не менее 2 раз в течение учебного года для студентов установлены каникулы: на 1 курсе обучения продолжительность каникул составляет 11 недель (2 недели – в зимний период, 9 недель – в летний), на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 2 недели в зимний период;

1.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Вариативная часть программы подготовки специалистов среднего звена сформирована с учетом требований работодателей, с учетом Программы развития колледжа, а также опыта преподавательского состава.

Объем часов, предусмотренный на вариативную часть ППССЗ составляет обязательных **900 учебных часов** и распределен следующим образом:

- общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл – 144 часа:

введены дисциплины ОГСЭ 05 «Социальная психология» - 40 часов; ОГСЭ 06 «Деловое общение» - 40 часов; ОГСЭ 07 «Технологии креативности» - 64 часа;

- математический и общий естественно-научный цикл – 20 часов:

в ЕН.03 «Информатика» добавлены 20 часов;

- профессиональный цикл – 736 часов.

- общепрофессиональные дисциплины – 450 часов:

Введены дисциплины

ОПД.09 «Основы расчёта строительных конструкций» - 100 часов;

ОПД.10 «Основы сварочных процессов» - 60 часов;

ОПД.11 «Основы строительного производства» - 120 часов;

в ОПД.03 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» добавлены 20 часов;

в ОПД.04 «Основы экономики, менеджмента и маркетинга» добавлены 50 часов;

в ОПД.06 «Основы инженерной графики» добавлены 20 часов;

в ОПД.07 «Основы электротехники и электронной техники» добавлены 60 часов;

в ОПД.08 «Этика профессиональной деятельности» добавлены 20 часов;

- профессиональные модули – 286 часов:

в ПМ.01 добавлены 48 часов;

в ПМ.02 добавлены 100 часов;

в ПМ.03 добавлены 30 часов;

в ПМ.04 добавлены 108 часов.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, принятым образовательным учреждением, в период экзаменационной сессии. Формы промежуточной аттестации: экзамен, дифференциальный зачет, зачет. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет бюджета времени, отведенного на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля. Количество экзаменов и дифференцированных зачетов определяется учебным планом. После освоения ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 и ПМ.04 проводятся экзамены квалификационные.

Формой государственной итоговой аттестации принят вариант ФГОС СПО – подготовка и защита выпускной квалификационной работы – дипломного проекта. Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с мест прохождения преддипломной практики.

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании порядка проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников по программе ГИА, утвержденной образовательным учреждением.

Текущий контроль: зачеты по лабораторным и практическим работам проводится по мере выполнения лабораторных и практических работ, контрольные работ проводятся в счет учебного времени, отведенного на дисциплину.

2. 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
			Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	32	7	-	-	2	-	11	52
II курс	37	3		-	2	-	10	52
III курс	15	-	14	4	2	6	2	43
IV курс								
V курс								
Всего	84	10	14	4	6	6	23	147

При заполнении таблицы «Сводные данные по бюджету времени» следует использовать сведения о количестве недель, отведенных на обучение по циклам и разделам, из соответствующего ФГОС – Таблица «Нормативный срок освоения».

Для каждого курса изучения заполняется отдельная строка, и указанные количества недель суммируются в столбце 9 «Всего». Следует оставить количество строк, соответствующее реальному количеству курсов. Обучение всегда начинается с первого курса, независимо от образовательной базы (среднее общее или среднее полное).

В строке «Всего» суммируются указанные количества недель в соответствующих столбцах. В итоговых ячейках столбцов 2, 5, 6, 7, 8 и 9, а также итоговая сумма столбцов 3+4 должны совпадать с указанными в тексте ФГОС.

3. План учебного процесса специальности 08.02.11. «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома» (на базе основного общего образования)

Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, модулей	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час/нед)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
				всего занятий	в т. ч.			1 сем.	2 сем.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 16 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21 нед.	7 сем. 15 нед.	8 сем. 0 нед.
					наров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	(проектов) для СПО								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Общий объем времени на реализацию ОП		4536	3024	1710	1234	80	0	0	576	576	576	756	540	0
	Обязательная часть учебных циклов ППССЗ	17/27/0	4536	3024	1710	1234	80	0	0	576	576	576	756	540	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	0/14/0	912	608	248	360	0	0	0	112	144	64	164	124	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	62	48	48	0	0	0	0	0	0	0	48	0	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	48	48	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ/ДЗ/ДЗ	217	168	0	168	0	0	0	32	32	32	42	30	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ/ДЗ	336	168	6	162	0	0	0	32	32	32	42	30	0

ОГСЭ.05	Социальная психология	ДЗк	52	40	32	8	0	0	0	0	40	0	0	0	0
ОГСЭ.06	Деловое общение	ДЗк	52	40	32	8	0	0	0	0	40	0	0	0	0
ОГСЭ.07	Технология креативности	ДЗ	83	64	50	14	0	0	0	0	0	0	32	32	0
ОГСЭ.08	Родная литература/Родной язык	ДЗк	48	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	0/3/0	198	132	74	58	0	0	0	100	32	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	ДЗ	60	40	20	20	0	0	0	40	0	0	0	0	0
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	48	32	24	8	0	0	0	0	32	0	0	0	0
ЕН.03	Информатика	ДЗ	90	60	30	30	0	0	0	60	0	0	0	0	0
П.00	Профессиональный учебный цикл	15/17/0	3426	2284	1388	816	80	0	0	364	400	512	592	416	0
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	5/6/0	1320	880	528	332	20	0	0	364	176	192	148	0	0
ОПД.01	Охрана труда	ДЗ	60	40	32	8	0	0	0	0	0	0	40	0	0
ОПД.02	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	68	48	20	0	0	0	0	0	68	0	0	0
ОПД.03	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	90	60	40	20	0	0	0	0	0	60	0	0	0
ОПД.04	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Э	210	140	80	40	20	0	0	0	0	64	76	0	0
ОПД.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	60	30	30	0	0	0	0	60	0	0	0	0
ОПД.06	Основы инженерной графики	ДЗ	120	80	20	60	0	0	0	80	0	0	0	0	0
ОПД.07	Основы электротехники и электронной техники	Э	180	120	80	40	0	0	0	60	60	0	0	0	0
ОПД.08	Этика профессиональной деятельности	ДЗ	48	32	8	24	0	0	0	0	0	0	32	0	0
ОПД.09	Основы расчета строительных конструкций	Э	150	100	60	40	0	0	0	100	0	0	0	0	0

ОПД.10	Основы сварочных процессов	Э	90	60	50	10	0	0	0	60	0	0	0	0	0
ОПД.11	Основы строительного производства	Э	180	120	80	40	0	0	0	64	56	0	0	0	0
ПМ.00	Профессиональные модули	10/11/0	2106	1404	860	484	60	0	0	0	224	320	444	416	0
ПМ.01	Управление многоквартирным домом	2/3/0	450	300	166	114	20	0	0	0	0	0	96	204	0
МДК.01.01	Нормативное и документационное регулирование деятельности по управлению многоквартирным домом	Э/ДЗ	450	300	166	114	20	0	0	0	0	0	96	204	0
УП.01.01	Делопроизводство	ДЗ		36	*	*		0	0	0	0	0	1нед	0	0
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		72	*	*		0	0	0	0	0	0	0	2нед
ПМ.02	Обеспечение оказания услуг и проведения работ по эксплуатации, обслуживанию и ремонту общего имущества многоквартирного дома	4/4/0	1149	766	474	252	40	0	0	0	224	212	204	126	0
МДК.02.01	Эксплуатация, обслуживание и ремонт общего имущества многоквартирного дома	Э,Э,Э	1149	766	474	252	40	0	0	0	224	212	204	126	0
УП.02.01	Слесарно-сантехническая	ДЗ		144	*	*		0	0	0	4нед	0	0	0	0
УП.02.02	Сварочная	ДЗ		72	*	*		0	0	0	2нед	0	0	0	0
УП.02.03	Эксплуатация электрооборудования	ДЗ		36	*	*		0	0	0	1нед	0	0	0	0
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		288	*	*		0	0	0	0	0	0	0	8нед
ПМ.03	Организация работ по благоустройству общего имущества многоквартирного дома	2/2/0	345	230	160	70	0	0	0	0	0	108	84	38	0

МДК.03.01	Организация работ по обеспечению санитарного содержания и благоустройству общего имущества многоквартирного дома	Э	225	150	100	50		0	0	0	0	108	42	0	0
МДК.03.02	Организация работ по обеспечению безопасности жизнедеятельности многоквартирного дома	ДЗ	120	80	60	20		0	0	0	0	0	42	38	0
УП.03.01	Учебная			36											1 нед
ПП.03.01	Производственная практика (технологическая)	ДЗ		36	*	*		0	0	0	0	0	0	0	1 нед
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2/2/0	162	108	60	48	0	0	0	0	0	0	60	48	0
МДК 04.01	Спецтехнология профессии 17544 Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Э	162	108	60	48							60	48	
УП.04.01	Получение первичных профессиональных навыков	ДЗ		72	*	*		*	*	0	0	0	2нед	0	0
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		72	*	*		*	*	0	0	0	0	0	2 нед
ПДП	Производственная практика (преддипломная)	ДЗ													4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед
Консультации из расчета по 4 часа в год на каждого обучающегося				Всего				12	12	10	9	7	8	6	5
					дисциплин и МДК										

Государственная итоговая аттестация

1. Программа базовой/углубленной подготовки (указывается для СПО)

1.1. **Дипломный проект (работа)** (обязательно для СПО)

Выполнение дипломного проекта (работы) с 15.05 по 12.06 (всего 4нед.)

Защита дипломного проекта (работы) с 13.06 по 27.06 (всего 2нед.)

1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – N, перечислить наименования.

учебной практики	0	0	0	7нед	0	3нед	0	0
производст. практики / преддипл. практика	0	0	0	0	0	0	0	14
экзаменов	0	3	2	3	1	3	3	3
дифф. зачетов	2	8	5	6	3	8	4	4
зачетов	0	0	0	0	0	3	0	0

4. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности 08.02.11. «Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома»

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;
специальных дисциплин;
информатики;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
инженерной графики;
основ электротехники и электронной техники;
эксплуатации, обслуживания и ремонта общего имущества многоквартирного дома.

Лаборатории:

информационных технологий в профессиональной деятельности;
инженерных систем и оборудования многоквартирного дома.

Мастерские:

слесарно-сантехнических работ;
столярно-плотничных работ;
штукатурных, малярных и облицовочных работ;
сварочных работ;
по ремонту и обслуживанию электрооборудования;
участок благоустройства территории.

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.