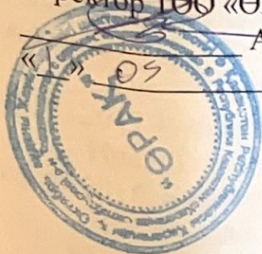


Ф-КП-УР-03-1.1-02

Министерство образования и науки Республики Казахстан
Управление образования Карагандинской области
Карагандинский высший политехнический колледж

Согласовано
Социальный партнер
директор ТОО «ӨРАҚ»
А.Б. Казкенов
2020г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор КГКП «Карагандинский
высший политехнический колледж»
Рахимова Ж.З.
« 1 » 2020г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН №7
технического и профессионального образования

Код и профиль образования: 1400000 – Строительство и коммунальное хозяйство
Специальность: 1401000 – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
Квалификация специалиста: 140126 2 Мастер общестроительных работ
140125 2 Мастер отделочных строительных работ
140121 3 Техник-строитель

Форма обучения: очная
Нормативный срок обучения: 1г. 10 мес.,
2г. 10 мес., 3г. 10 мес.
на базе основного среднего образования

Пояснительная записка к структуре и содержанию рабочего учебного плана

Рабочий учебный план составлен в соответствии с Законом РК «Об образовании» и на основании следующих нормативных документов:

- Государственный общеобязательный стандарт технического и профессионального образования № 604 от 31.10.2018г. в редакции приказа МОН №372 от 28.08.20 г. (далее ГОСО).

- Классификатор профессий и специальностей технического и профессионального, послесреднего образования, утвержденный приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от «03» июня 2008 года № 273-од» с изменениями и дополнениями, внесенными приказом от «1» июля 2017 года № 186-од» (далее Классификатор)

- Типовой учебный план технического и профессионального образования, приложение №334 к приказу МОН РК от 31.10.2017 года № 553

- Инструктивно-методическое письмо Департамента технического и профессионального образования № 5-5/3979 от 05.07.2016г о внедрении дополнительного курса.

- «Санитарно-эпидемиологические требования к объектам образования» № 611 от 16.08.17г.

Учебный год начинается 1 сентября и оканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Каникулярное время составляет 11 недель в год, в том числе в зимний период – 2 недели.

Объем учебного времени, отводимый на обязательное обучение, составляет 36 часов в неделю.

В рабочем учебном плане объем часов на базовые и профессиональные модули соответствует типовому учебному плану. Однако в связи с тем, что в данном рабочем плане предусмотрено получение квалификаций повышенного уровня, отличных от тех, что указаны в типовом плане, выполнено незначительное перераспределение часов (24 часа) профессиональных модулей этих квалификаций. Кроме того, выполнена замена следующих профессиональных модулей:

- вместо модуля «Монтаж каркасно-обшивных конструкций» сложной геометрической формы» включен модуль «Производство общестроительных работ различной сложности»;
- вместо модуля «Устройство фасадных теплоизоляционных композиционных систем с нанесением составов вручную и механизированным способом» включен модуль «Производство малярных работ».

По согласованию с работодателями включены следующие модули, определяемые организацией образования:

- учебная практика «Сварочные работы» на 2 курсе в 4 семестре в объеме 36 часов, это обусловлено тем, что для качественного производства каменных и бетонных работ необходимы первичные навыки выполнения сварочных работ;
- «Облицовка поверхностей современными материалами» на 3 курсе в 6 семестре необходима для изучения свойств новых материалов и технологии производства работы с ними в условиях постоянно поступающих современных материалов на рынок продаж, а также для возможности экономичного выбора методов облицовки в зависимости от назначения зданий ;
- «Архитектура монолитных и высотных зданий» на 4 курсе в 7 семестре для формирования у обучающихся системы знаний по улучшению внешнего вида фасадов монолитных зданий в архитектуре и по ознакомлению с технологией выполнения бетонных работ.

Рабочий учебный план составлен с учетом рекомендаций, требований социальных партнеров по формированию у обучающихся профессиональных компетенций.

По всем дисциплинам, в том числе интегрированным в модули предусматривается проведение промежуточной аттестации, основными формами которой являются: контрольная работа, зачет, тестирование, экзамен. Контрольная работа и зачеты по всем дисциплинам проводятся за счет времени, отведенного на их изучение, экзамены - в сроки, отведенные на промежуточную аттестацию. По дисциплинам (в том числе интегрированным в модули), не выносимым на экзамены, а также по всем видам учебной практики, выставляется дифференцированный зачет.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам предусматривает проведение экзаменов по: казахскому языку и литературе, русскому языку и литературе, математике, истории Казахстана и физике.

На 1 курсе дисциплина «Физическая культура» изучается в объеме 158 часов. Модуль «Развитие и совершенствование физических качеств» запланирован на протяжении 2-4 курсов в объеме 252 часа. По завершению курса сдается экзамен без выделения дополнительного бюджета времени.

Промежуточная аттестация для квалификации «140126 2 Мастер общестроительных работ» включает обязательные экзамены по модулям: «Производство общестроительных работ различной сложности», «Монтаж каркасно-обшивных конструкций из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых пазогребневых плит».

Промежуточная аттестация для квалификации «140125 2 Мастер отделочных строительных работ» включает обязательные экзамены по модулям: «Оштукатуривание внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений вручную и механизированным способом», «Производство малярных работ».

Промежуточная аттестация для квалификации «140121 3 Техник-строитель» включает обязательные экзамены по модулям: «Участие в проектировании зданий и сооружений», «Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов»

По окончании второго курса студенты после прохождения производственного обучения в объеме 360 часов сдают квалификационный экзамен на присвоение II-III разряда по специальностям 140120 2 Специалист по сухому методу строительство, 140101 2 Каменщик.

По окончании третьего курса после прохождения производственного обучения в объеме 540 часов сдают квалификационный экзамен на присвоение III разряда по специальностям 140104 2 Штукатур, 140105 2 Маляр, 140110 2 Облицовщик-плиточник.

Практика на получение рабочей профессии в шестом семестре третьего курса в объеме 180 часов проводится на производственных предприятиях строительной индустрии с целью повышения имеющегося разряда или получения новой профессии 140124 2 Мастер строитель широкого профиля.

Преддипломная практика в объеме 216 часов в восьмом семестре четвертого курса проводится на производственных предприятиях строительной индустрии.

Квалификационные экзамены на присвоение квалификаций повышенного уровня проводятся в сроки, отведенные на итоговую аттестацию. По итогам квалификационных экзаменов (после 2,3 курсов) обучающимся присваивается достигнутый уровень профессиональной квалификации.

На завершающем этапе обучения проводится итоговая аттестация на получение квалификации «140121 3- техник-строитель». Форма проведения итоговой аттестации - защита дипломного проекта.

В рабочем учебном плане предусматриваются часы на групповые консультации для устранения пробелов в знаниях и в целях качественной подготовки к экзаменам, оценке уровня подготовленности и присвоения квалификации, итоговой аттестации в объеме – 400 часов.

Согласно инструктивно-методическому письму ГУ «Управление образования Карагандинской области» № 5-5/3979 от 05.07.2016г. вводятся факультативные занятия: «Мое здоровье» в объеме 20 часов на 1 курсе.

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Теоретическое обучение			Промежуточная аттестация	Производственное обучение и профессиональная практика	Дипломное проектирование (если запланировано)	Итоговая аттестация	Праздничные дни	Каникулы	Всего недель в учебном году
	неделя	часов	кредитов							
I	38	1368	1	2				1	11	52
II	24	864	1	2	13		1	1	11	52
III	18	648	1	1	20		1	1	11	52
IV	23	828	1	1	8	6	2	1	2	43
Итого	103	3708	4	6	41	6	4	4	35	199

БМ 02.1	Физическая культура			1		160		160								52	36	48	24		
БМ 03	Применение информационно-коммуникационных и цифровых технологий					18	10	8					0	0	0	18	0	0	0	0	0
БМ 03.1	Информационно-коммуникационных технологий	5				18	10	8								18					
Квалификация "140126 2 Мастер общестроительных работ"																					
ПМ	Профессиональные модули					1000	375	157	0						468	0	0	532	468		
ПМ 01	Безопасное ведение общестроительных работ			1		124	52	0	0						72	0	0	124	0		
ПМ 01.1	Охрана труда			1		52	52											52			
ПМ 01.2	Самостоятельная практика					36									36				36		
ПМ 01.3	Учебная практика					36									36				36		
ПМ 02	Монтаж каркасно-обшивных конструкций из листовых и плитных материалов и конструкций из гипсовых газобетонных плит	3		3		156	73	47							36				156		
ПМ 02.1	Специальная технология			1		75	50	25											75		
ПМ 02.2	Черчение			1		22	2	20											22		
ПМ 02.3	Материаловедение			1		23	21	2											23		
ПМ 02.4	Производственное обучение					36									36				36		
ПМ 03	Отделка внутренних и наружных поверхностей зданий и сооружений с использованием строительных листовых и плитных материалов, готовых составов и сухих строительных смесей	4		3		252	126	54							72				252		
ПМ 03.1	Специальная технология	4		1		108	90	18											108		
ПМ 03.2	Черчение			1		36		36											36		
ПМ 03.3	Материаловедение	4		1		36	36												36		
ПМ 03.4	Производственное обучение					72									72				72		
ПМ 04	Производство общестроительных работ различной сложности	3		4		252	124	56							72				252		
ПМ 04.1	Специальная технология	3		1		75	61	14											75		
ПМ 04.2	Черчение			1		23	3	20											23		
ПМ 04.3	Материаловедение			1		22	20	2											22		
ПМ 04.4	Техническая механика			1		60	40	20											60		
ПМ 04.5	Производственное обучение					72									72				72		
ПМ 05	Выполнение основных видов работ на квалификацию монтажник каркасно-обшивных конструкций					180									180				180		
ПМ 05.1	Практика на получение рабочей профессии					180									180				180		
МО 01	Модуль, определяемые организацией образование					36									36				36		
МО 01.1	Сварочные работы					36									36				36		
ПА	Промежуточная аттестация					144										72	54	18			
ИА 01	Итоговая аттестация					36													36		
	Итого					2880	1248	1020							432	612	828	774	666		0

Рассмотрено на заседании кафедры «Горно-строительных дисциплин»
Протокол № 27 от «27» 08 2020 г.

Зав. кафедрой А.А.А. Ахмедия Г.А.

Рассмотрено
на методическом совете
Протокол № 5 от «28» 08 2020 г.

М.М.Х. Хасенов М.М.

Пронумеровано и пронумеровано

12 листов

Ж. С. ХАХИМОВА



[Handwritten signature]

М. ХАХИМОВА