

СОГЛАСОВАНО

*М.О. К. Ч. 5. 1
1 сем. 2018*



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования
Государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования (ССУЗ)
"Южно-Уральский государственный технический колледж"
по специальности среднего профессионального образования
270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (программа базовой подготовки)

Квалификация: техник
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального образования - технический

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
I курс	39				2		11	52
II курс	33	3			2		11	52
III курс	26	3	14		2		10	52
IV курс	25		4	4	2	6	2	43
Всего	123	6	18	4	8	6	34	199

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)											
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					всего занятий	лаб. и прак. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 23 недели	5 семестр 16 недель	6 семестр 24 недели	7 семестр 16 недель	8 семестр 13 недель	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	-/10/3	2106	702	1404	699		612	792							
ОДБ.01	Русский язык	ДЗ,Э	116	38	78	78		34	44							
ОДБ.02	Литература	-ДЗ	175	58	117	20		51	66							
ОДБ.03	Иностранный язык	-ДЗ	116	38	78	78		34	44							
ОДБ.04	История	-ДЗ	176	59	117	20		51	66							
ОДБ.05	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	176	59	117	40		51	66							
ОДБ.08	Химия	-ДЗ	117	39	78	40		34	44							
ОДБ.09	Биология	-ДЗ	117	39	78	0		34	44							
ОДБ.13	Физическая культура	ДЗ,ДЗ	176	59	117	109		51	66							
ОДБ.14	ОБЖ	-ДЗ	105	35	70	28		34	36							
ОДП.15	Математика	ДЗ,Э	435	145	290	200		119	171							
ОДП.16	Информатика и ИКТ	-ДЗ	143	48	95	56		51	44							
ОДП.17	Физика	-Э	254	85	169	30		68	101							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	-/6/-	696	232	464	418	0	0	0	120	140	64	40	56	44	
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	56	8	48	34				48	48					
ОГСЭ.02	История	ДЗ	56	8	48	44				48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-ДЗ,ДЗ,-ДЗ	200	32	168	168				36	30	32	20	28	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура	Э,З,З,З,З,ДЗ	336	168	168	166				36	30	32	20	28	22	
ОГСЭ.05	Основы экономики	ДЗ	48	16	32	6					32					
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	-/2/1	204	68	136	60	0	0	0	108	28	0	0	0	0	
ЕН.01	Математика	-Э	114	38	76	30				48	28					
ЕН.02	Информатика	ДЗ	90	30	60	30				60						
П.00	Профессиональный цикл	-/19/16	4500	1212	3288	792	120	0	0	348	660	512	824	520	424	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	-/5/6	1254	418	836	352	0	0	0	250	274	36	20	92	164	
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	120	40	80	80				80						
ОП.02	Техническая механика	-Э	213	71	142	60				66	76					
ОП.03	Основы электротехники	Э	90	30	60	18					60					
ОП.04	Основы геодезии	Э	108	36	72	36				72						
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	162	54	108	60					108					
ОП.06	Экономика организации	ДЗ,Э	195	65	130	40								64	66	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	-Э	252	84	168	44				32	30	36	20	28	22	
ОП.08	Нормирование труда	ДЗ	60	20	40										40	
ОП.09	Архитектурный дизайн	ДЗ	54	18	36	14									36	
ПМ	Профессиональный модуль	-/14/10	3246	794	2452	440	120	0	0	98	386	476	804	428	260	
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	Э(к)	1071	321	750	240	50	0	0	98	278	234	140	0	0	
МДК01.01	Проектирование зданий и сооружений	Э,Д,Э,Д	897	299	598	228	50,0			98	206	234	60			
МДК01.02	Проект производства работ	ДЗ	66	22	44	12							44			
УП.01	Учебная практика	-ДЗ	108		108						72		36			
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(к)	1155	229	926	96	50	0	0	0	0	84	584	258	0	
МДК02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э,Э,ДЗ	510	170	340	66	50,0					84	116	140		
МДК02.02	Учет и контроль технологических процессов	Э	177	59	118	30								118		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	468		468								468			
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э(к)	315	81	234	28	20	0	0	0	0	0	50	120	64	
МДК03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э,ДЗ,ДЗ	243	81	162	28	20,0						50	48	64	
ПП.03	Производственная практика	ДЗ	72		72									72		
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э(к)	453	127	326	60	0	0	0	0	0	50	30	50	196	
МДК04.01	Эксплуатация зданий	ДЗ,ДЗ,ДЗ	294	98	196	50						50	30	50	66	
МДК04.02	Реконструкция зданий	ДЗ	87	29	58	10									58	
ПП.04	Производственная практика	ДЗ	72		72										72	
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии 19727 Штукатур	Э(к)	252	36	216	16	0	0	0	0	108	108	0	0	0	
МДК.05.01	Технология работ штукатурка		108	36	72	16					72					
УП.05	Учебная практика	Э,З	144		144						36	108				
ВСЕГО		-/37/20	7506	2214	5292	1969	120	612	792	576	828	576	864	576	468	
ПДП.00	Преддипломная практика	Э,З			4										4 нед.	
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	Э,З			6										6 нед.	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 час.)																
Государственная (итоговая) аттестация																
1. Программа базовой подготовки																
1.1. Дипломный проект																
Выполнение дипломного проекта (работы) с 38 нед. по 42 нед. (всего 5 нед.)																
Защита дипломного проекта (работы) с 43 нед. по 43 нед. (всего 1 нед.)																
			Всего													
					дисциплины и МДК		612		792		576		720		468	
					учебной практики								108		108	
					производст. практики										468	
					преддипл. практика										72	
					экзаменов				3		2		3		3	
					дифф. зачетов		8		2		3		6		2	
					зачетов		0		0		0		0		0	

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) СПЕЦИАЛИСТОВ
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ»
Ю.а.адрес: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 36

3. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№	Наименование
КАБИНЕТЫ:	
1	Социально-экономических дисциплин
2	Математики
3	Информатики
4	Инженерной графики
5	Технической механики
6	Электротехники
7	Строительных материалов и изделий
8	Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке
9	Основ геодезии
10	Инженерных сетей и оборудования территории, зданий и стройплощадок
11	Экономики организации
12	Проектно-сметного дела
13	Проектирования зданий и сооружений
14	Эксплуатации зданий
15	Реконструкции зданий
16	Проектирования производства работ
17	Технологии и организации строительных процессов
18	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
19	Оперативного управления деятельностью структурных подразделений
ЛАБОРАТОРИИ	
1	Безопасности жизнедеятельности
2	Испытания строительных материалов и конструкций
3	Технической механики
4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
МАСТЕРСКИЕ	
1	Штукатурных и облицовочных работ
2	Малярных работ
ПОЛИГОНЫ	
1	Геодезический
2	Монолитного домостроения
СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС	
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
ЗАЛЫ	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ФГОУ СПО Южно-Уральского государственного технического колледжа разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 270802 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №356 от 15 апреля 2010 года, зарегистрированного Министерством юстиции 19 мая 2010 г., регистрационный № 17303;
- Закона РФ «Об образовании» от 10.07.1992 № 3266-1 в редакции от 01.04.2012;
- Приказа Минобрнауки России от 09.03.2004 г. № 1312 (в редакции приказов Минобрнауки России от 20.08.2008 г. № 241 и от 30.08.2010 г. № 889) «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений РФ, реализующих программы общего образования»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2003 г. №2 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.4.3.1186-03» (в редакции Постановлений Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 28.04.2007 г. №24 и от 30.09.2009 г. № 59);
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 20.10.2010г. № 12-696 «О разъяснении по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

– Письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального образования и среднего профессионального образования в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования».

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды обязательной аудиторной и внеаудиторной учебной работы; максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки при очной форме составляет 36 академических часов в неделю.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, перемена - 10 минут

Формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателями учебных дисциплин и междисциплинарных курсов: контрольные работы проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины или профессионального модуля; допускается использование рейтинговой или накопительной систем оценивания.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 100 часов на учебную группу на каждый учебный год и не учитываются в общем объеме учебного времени.

Практика представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся в соответствии с формируемыми профессиональными компетенциями. При реализации ОПОП СПО предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика проводится в рамках первого профессионального модуля концентрированно. В рамках учебной практики обучающиеся осваивают одну из рабочих профессий, предусмотренных стандартом специальности (пятый профессиональный модуль).

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

Производственная практика по профилю специальности проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках второго, третьего и четвертого профессиональных модулей и реализуется концентрированно.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО формируется в соответствии с Разъяснениями по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (обучение по техническому профилю) в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы СПО включает 9 базовых и 3 профильных дисциплины. Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной и профильных дисциплин общеобразовательного цикла, которая выбирается обучающимися или образовательным учреждением.

Нормативный срок освоения ОПОП по специальности СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (1 год) из расчета:

- теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)
- промежуточная аттестация
- каникулярное время

Преддипломная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся по завершению изучения всех профессиональных модулей концентрированно с получением дифференцированного зачета.

Вариативная часть основной профессиональной образовательной программы в количестве 900 часов распределяется следующим образом:

- 1) на изучение профессиональных модулей добавлено 466 часов;
- 2) в цикле ОГСЭ введена вариативная дисциплина "Основы экономики" объемом 32 часа
- 3) в цикле ЕН расширена базовая часть на 24 часа

5) Объем времени на изучение общепрофессиональных дисциплин увеличен на 378 часов, из которых 306 часов добавлено на изучение базовой части и 72 часа на вариативные дисциплины "Нормирование труда" и "Архитектурный дизайн".

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании согласования с работодателями для качественного формирования общих и профессиональных компетенций.

Согласно Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» в цикле ОГСЭ на самостоятельную работу предусмотрено 216 часов, из которых на дисциплину «Физическая культура» - 168 часов. Оставшиеся 48 часов распределены пропорционально на дисциплины «Основы философии», «История» и «Иностранный язык».


Обязательная часть профессионального цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" объемом 168 часов. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

Промежуточная аттестация проводится в конце каждого семестра. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в период экзаменационной сессии, освобожденной от других форм учебной нагрузки. На экзаменационную сессию отводится одна неделя в семестр. Между экзаменами должно быть не менее 2 дней. Это время может быть использовано на самостоятельную подготовку к экзамену и на проведение консультаций.

Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Обязательное требование – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 5 недель, на защиту – 1 неделя.

Заместитель директора по НМР

 Т.Ю. Крашакова