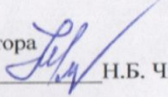


Согласовано

Заместитель директора
по учебной работе  Н.Б. Чмель
05.06.2018г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
Автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации
"Уральский промышленно-экономический техникум"

по специальности среднего профессионального образования
08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений"
по программе базовой подготовки

квалификация	техник
Форма обучения	очная
Нормативный срок обучения	3г. 10мес.
На базе	основного общего образования
Укрупненная группа специальностей	08.00.00 Техника и технология строительства
Дата утверждения ФГОС СПО	11.08.2014г.
Год начала подготовки	2018 год

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Г(И)А	Каникулы	Всего по курсам
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1курс	39	0	0	0	2	0	11	52
2курс	37	2	0	0	2	0	11	52
3курс	30	10	0	0	2	0	10	52
4курс	17	0	12	4	2	6	2	43
Всего	123	12	12	4	8	6	34	199

3. Учебный план

индекс	Наименование учебных циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся(час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								Максимальная учебная нагрузка	
			Максимальная учебная нагрузка	Самостоятельная работа студентов	всего занятий	обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
						Теоретические занятия	лабораторные занятия,	практические занятия, семинары	курсовые работы (проекты) / индивидуальные проекты	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	
			нед	нед	нед					нед	нед	нед	нед	нед				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательные учебные дисциплины	-1/0/4	2106	702	1404	689	715	10	612	792								
ОУД	Базовые дисциплины	-9/1	1395	465	930	451	479	0	388	542								
ОУД.01	Русский язык	-Э	117	39	78	39	39		34	44								
ОУД.02	Литература	-ДЗ*	176	59	117	90	27		51	66								
ОУД.03	Иностранный язык	-ДЗ	176	59	117	6	111		51	66								
ОУД.05	История	-ДЗ	176	59	117	77	40		51	66								
ОУД.06	Физическая культура	-ДЗ	176	59	117	4	113		51	66								
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-ДЗ	105	35	70	45	25		30	40								
ОУД.10	Химия	-ДЗ**	105	35	70	44	26		30	40								
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	150	50	100	64	36		42	58								
ОУД.16	Биология	-ДЗ**	54	18	36	18	18		16	20								
ОУД.17	Астрономия	-ДЗ	54	18	36	18	18			36								
ОУД.18	География	-ДЗ***	54	18	36	20	16		16	20								
ОУД.19	Экология	-ДЗ***	54	18	36	26	10		16	20								
ОУД	Профильные дисциплины	-1/1/2	657	219	438	212	226	10	207	231								
ОУД.04	Математика	-Э	351	117	234	118	116		102	132								
ОУД.08	Информатика	-ДЗ	138	46	92	42	50	10	40	52								
ОУД.09	Физика	-Э	168	56	112	52	60		65	47								
УД	Дополнительные учебные дисциплины, по выбору обучающихся	-1/1/-	54	18	36	26	10	0	17	19								
УД.01	Основы этики	-ДЗ*	39	13	26	20	6		17	9								
УД.02	Родной язык	-ДЗ	15	5	10	6	4			10								
	Обязательная часть учебных циклов ППСЗ	8/16/19	4536	1512	3024	1449	1545	90	0	0	576	756	432	648	360	252	3186	1350
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный социально-экономический учебный цикл	-3/-	648	216	432	80	352	0	0	0	112	84	88	80	40	28	648	0
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	60	12	48	40	8						48				60	0
ОГСЭ.02	История	ДЗ	60	12	48	40	8				48						60	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	192	24	168		168				32	42	20	40	20	14	192	0
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	336	168	168		168				32	42	20	40	20	14	336	0
ЕН.00	Математический и естественнонаучный учебный цикл	-2/1	270	90	180	66	114	0	0	0	64	116	0	0	0	0	168	102
ЕН.01	Математика	Э	96	32	64	20	44				64						60	36
ЕН.02	Информатика	ДЗ	123	41	82	22	60					82					108	15
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования	ДЗ	51	17	34	24	10					34					0	51
П.00	Профессиональный учебный цикл	7/11/18	3618	1206	2412	1303	1079	90	0	0	400	556	344	568	320	224	2370	1248
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	-8/7	1536	488	1048	496	552	0	0	0	400	412	32	88	60	56	692	844
ОП.01	Инженерная графика	ДЗ	120	40	80	6	74				44	36					120	
ОП.02	Техническая механика	Э	110	36	74	44	30				74						110	
ОП.03	Основы электротехники	Э	90	30	60	30	30					60					90	
ОП.04	Основы геодезии	ДЗ	90	30	60	30	30				60						90	
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	30	60	20	40						32	28			90	
ОП.06	Экономика организации	Э	90	30	60	30	30							60			90	
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	102	34	68	20	48				68						102	
ОП.В.08	Основы архитектуры зданий	Э	165	55	110	60	50					110						165
ОП.В.09	Основы инженерной геологии	ДЗ	60	20	40	20	20					40						60
ОП.В.10	Основы организации инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок	Э	126	42	84	44	40				84							126
ОП.В.11	Основы расчета строительных конструкций	Э	159	53	106	56	50					106						159
ОП.В.12	Менеджмент и деловое общение	ДЗ	78	18	60	44	16							60				78
ОП.В.13	Компьютерная графика	ДЗ	78	18	60	8	52					60						78
ОП.В.14	Строительные материалы и изделия	Э	105	35	70	40	30				70							105
ОП.В.15	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	73	17	56	44	12									56		73
ПМ.00	Профессиональные модули	8/3/11	2082	718	1364	807	527	90	0	0	0	144	312	480	260	168	1678	404
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	2/-/4	950	360	590	371	219	60	0	0	0	144	272	174	0	0	840	110
МДК 01.01	Проектирование зданий и сооружений	-, Э, Э	860	330	530	335	195	60				84	272	174			760	100

МДК 01.02	Проект производства работ	Э	90	30	60	36	24					60					80	10		
УП.01	Учебная практика (геодезическая)	3	72									72								
УП.02	Учебная практика (AVTOKAD)	3	72										72							
ПМ.02	Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	3/1/2	570	170	400	240	130	30	0	0	0		40	266	94	0	474	96		
МДК 02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Э	510	150	360	216	114	30					40	266	54		420	90		
МДК 02.02	Учет и контроль технологических процессов	ДЗ	60	20	40	24	16								40		54	6		
УП.03	Учебная практика	3	216										144	72						
ПП.01	Практика по профилю специальности	3	216													216				
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	1/-/2	136	46	90	44	46	0	50	40	86	50								
МДК 03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Э	136	46	90	44	46								50	40	86	50		
ПП.02	Практика по профилю специальности	3	72													72				
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	1/1/2	366	122	244	134	110	0	116	128	278	88								
МДК 04.01	Эксплуатация зданий	Э	174	58	116	66	50								116		134	40		
МДК 04.02	Реконструкция зданий	ДЗ	192	64	128	68	60									128	144	48		
ПП.03	Практика по профилю специальности	3	144													144				
ПМ. 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1/1/1	60	20	40	18	22	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	60	
МДК.05.01	Технология выполнения работ по профессии облицовщика-плиточника или маляра	ДЗ	60	20	40	18	22							40			0	60		
УП.04	Учебная практика	3	72											72						
	Всего по учебному плану	8/26/22	6642	2214	4428	2138	2260	100	612	792	576	756	432	648	360	252				
ПДП	Производственная практика (преддипломная), нед.																	4 нед.		
ГИА	Государственная итоговая аттестация, нед.																	6 нед.		
	Консультации по ПССЗ		400						40	60	44	56	40	60	40	60				
Консультаций по учебному плану по 4 часа в год на одного студента Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект Выполнение дипломного проекта с 18 мая по 20 июня (всего 5 нед.)		Всего	Дисциплин и МДК		612	792	576	756	432	648	360	252								
			Учебной практики		0	0	0	72	144	144	0	0								
			Производственной практики		0	0	0	0	0	0	216	216								
			Преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144								
			Экзаменов		0	3	4	4	1	4	3	3								
			Дифференцированных зачетов		0	10	3	5	1	2	2	3								
									0	0	0	1	1	3	1	2				

Пояснительная записка к учебному плану

- 1 Настоящий учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена автономной некоммерческой профессиональной образовательной организации "Уральский промышленно-экономический техникум" разработан на основе ФГОС СПО по специальности среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 965 от 11.08.2014г, зарегистрирован Министерством юстиции (рег.№ 33818 от 25.08.2014г.) 08.02.01 "Строительство и эксплуатация зданий и сооружений", в соответствии с разъяснениями ФИРО по формированию учебного плана ОПОП среднего профессионального образования от 16.05.2011г. с изменениями.
- 2 Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена 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 или специальности среднего профессионального образования, (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и дпо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015г. № 06-259 с уточнениями ФГАУ "ФИРО" от 25 мая 2017г. и письмом заместителя министра образования и науки РФ от 20.06.2017г. № ТС-194/08), разъяснениями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе ФГОС начального профессионального и среднего профессионального образования.
- 3 Занятия начинаются с 01 сентября. Продолжительность учебной недели - шестидневная, обязательный объем учебной нагрузки 36 час в неделю, максимальный - 54 часа в неделю. Продолжительность занятий - 45 минут, сгруппированных парами по одной учебной дисциплине или междисциплинарному курсу.
- 4 Текущий контроль знаний проводится в соответствии с рабочей программой по дисциплине или профессиональному модулю. Система оценок по усмотрению преподавателя может быть пятибалльной, рейтинговой или накопительной.
- 5 Вариативная часть ППССЗ ФГОС СПО по специальности (объем максимальной учебной нагрузки - 1350 час.) на основании решения цикловой комиссии, в соответствии с характеристикой профессиональной деятельности выпускников, согласованной с работодателями, распределена следующим образом: 102 час. выделены на увеличение объема математических и естественнонаучных дисциплин, добавлена дисциплина экологические основы природопользования; 844 час. выделены на увеличение объема общепрофессиональных дисциплин, добавлены дисциплины: основы архитектуры зданий, основы инженерной геологии, основы организации инженерных сетей и оборудования территорий зданий и стройплощадок, основы расчета строительных конструкций, менеджмент и деловое общение, компьютерная графика, строительные материалы и изделия, правовое обеспечение профессиональной деятельности; 404 час выделены на увеличение объема профессиональных модулей.
- 6 На консультации выделено по 4 часа в год на одного студента. Форма проведения консультаций, предусмотренных учебным планом - групповые, индивидуальные, письменные.
- 7 Учебная практика проводится расконцентрированно на протяжении 3 курса.
- 8 Производственная практика (по профилю специальности) проводится после окончания изучения теоретического материала соответствующего профессионального модуля, производственная практика (преддипломная) проводится после окончания изучения всего курса в соответствии с Положением о производственной практике (Приказ Минобрнауки РФ от 26.11.2009 г. № 673, зарегистрирован 15.01.2010 № 15975).
- 9 На проведение промежуточной аттестации в учебном плане предусмотрено 8 недель. Форма промежуточной аттестации предусмотрена учебным планом. Проведение промежуточной аттестации выполняется по мере завершения изучения дисциплины, МДК или ПМ. Экзаменационные сессии не предусмотрены. Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППССЗ) является экзамен (квалификационный), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Порядок проведения промежуточной аттестации устанавливает Положение о промежуточной аттестации и Программа промежуточной аттестации.
- 10 Учебным планом предусмотрено проведение комплексных дифференцированных зачетов по дисциплинам общеобразовательного цикла: литература и основы этики, химия и биология, география и экология.
- 11 Учебным планом предусмотрено выполнение индивидуального проекта по дисциплине ОУД.08 Информатика.
- 12 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты дипломного проекта. Порядок подготовки и проведения государственной итоговой аттестации устанавливается Положением о государственной итоговой аттестации и Программой государственной итоговой аттестации.
- 13 Перечень кабинетов, лабораторий устанавливается ФГОС СПО по специальности.
- 14 Проведение курсовых работ предусмотрено после изучения теоретического объема учебной дисциплины или междисциплинарного курса.
- 15 При проведении лабораторно-практических занятий учебная группа разбивается на подгруппы численностью не менее 8 человек.
- 16 Для подгрупп девушек (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний.
- 17 Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводится в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 13 человек.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

- 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 территорий, зданий и стройплощадок
 - 11 Экономики организации
 - 12 Проектно-сетного 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
- 20 Безопасности жизнедеятельности
 - 21 Испытания строительных материалов и конструкций
 - 22 Технической механики
 - 23 Информационных технологий в профессиональной деятельности
- МАСТЕРСКИЕ
- 24 Каменных работ
 - 25 Плиточно-столярных работ
 - 26 Штукатурных и облицовочных работ
 - 27 Малярных работ
- ПОЛИГОНЫ
- 28 Геодезический
- СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС
- 29 Спортивный зал
 - 30 Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
 - 31 Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
- ЗАЛЫ
- 32 Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
 - 33 Актальный зал

