



утверждаю

Ректор университета

Профессор Н. П. Восарев

*26.09.2014*  
*пр. №1*

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования  
"УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений  
*код* *наименование специальности*

по программе базовой подготовки  
 уровень образования среднее общее образование

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ПЛССЗ: 2г 10м год начала подготовки по УП 2014

профиль получаемого профессионального образования технический  
*при реализации программы среднего (полного) общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС от 28.07.2014 № 799

Согласовано:

Проректор по учебно-методическому комплексу *[Signature]* проф. С. Г. Фролов

Декан факультета городского хозяйства *[Signature]* доц. В. Ф. Копачев

Начальник учебно-методического управления *[Signature]* проф. С. В. Белов

Заведующий кафедрой шахтного строительства *[Signature]* проф. М. В. Корнилков



Индекс	Наименование циклов, разделов, □ дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля						Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам						Преподающая кафедра	Максимальная учебная нагрузка			
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6		Обяз.	Вар. часть		
										в том числе				17 нед	17 нед	17 нед	17 нед	16 нед	нед					
										Всего	Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная	Обязательная				Обязательная	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	8	29	3		6	4536	1512	3024	1550	1384		90	612	612	612	612	576			70,2%	29,8%	
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	1	5	8			2	974	325	649	153	496			183	68	216	68	114			648	326	
ОГСЭ.01	Основы философии			3				70	22	48	14	34				48					ФЛК	70		
ОГСЭ.02	История			1				60	12	48		48			48						УП	56	4	
ОГСЭ.03	Иностранный язык			245			13	186	17	169	12	157			33	34	34	34	34		ИЯДК	186		
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			1				99	31	68	25	43			68						ИЯДК		99	
ОГСЭ.05	Основы экономики	3						75	25	50	34	16				50					ЭТП		75	
ОГСЭ.06	Менеджмент		5					73	25	48	32	16						48			ЭМ		73	
ОГСЭ.07	Культурология			3				75	25	50	34	16				50					ФЛК		75	
ОГСЭ.08	Физическая культура		1234	5				336	168	168	2	166			34	34	34	34	32		ФК	336		
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2					292	97	195	123	72			143			52					216	76
ЕН.01	Прикладная математика	1						138	46	92	54	38			92						Мт	96	42	
ЕН.02	Экологические основы природопользования		4					78	26	52	34	18						52			ПРО	78		
ЕН.03	Информационные технологии		1					76	25	51	35	16			51						ИНФ	42	34	
П	Профессиональный цикл	11	1	20	3		4	3270	1090	2180	1274	816		90	286	544	396	492	462			2322	948	
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		13	1		2	1878	626	1252	722	500		30	286	380	202	156	228			1050	828	
ОП.01	Инженерная графика			2			1	153	51	102		102			52	50					ИГр	141	12	
ОП.02	Техническая механика	2						126	42	84	52	32				84					ШС	126		
ОП.03	Электротехника и электроника			2				78	26	52	34	18				52					ЭТ	78		
ОП.04	Строительные материалы и изделия			1				108	36	72	52	20			72						ШС	108		
ОП.05	Основы геодезии	1						114	38	76	52	24			76						ГК	114		
ОП.06	Основы инженерной геологии			2				78	26	52	34	18				52					ЛГГИ	78		
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия			3				75	25	50	34	16					50				ТМ	75		
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация			4				78	26	52	34	18						52			ЭГО	78		
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			3				75	25	50	34	16					50				АУОД	75		

ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	5					75	25	50	34	16						50		БГП	75	
ОП.11	Статика сооружений			5			78	26	52	34	18						52		ШС		78
ОП.12	Маркшейдерское дело			4			78	26	52	34	18					52		МД		78	
ОП.13	Горные машины и комплексы			4			78	26	52	34	18					52		ГМК		78	
ОП.14	Физика горных пород			1			129	43	86	52	34			86				ШС		129	
ОП.15	Разрушение горных пород			3		2	93	31	62	54	8				28	34		ШС		93	
ОП.16	Строительные конструкции	2					171	57	114	70	44				114			ШС		171	
ОП.17	Проектно-сметное дело			5	5		189	63	126	64	32		30				126	ШС		189	
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности	3					102	34	68	20	48					68		БГП	102		
ПМ	Профессиональные модули	6	1	7	2	2	1392	464	928	552	316		60		164	194	336	234		1272	120
ПМ.01	Участие в разработке разделов проектной документации инженерных сооружений	2	1	2	2	1	786	262	524	292	172		60		128	144	118	134		756	30
МДК.01.01	Проектирование и расчет оснований и фундаментов			2			90	30	60	36	24				60				ШС	60	30
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	4			3	3	495	165	330	202	98		30		68	144	118		ШС	495	
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений			5	5		120	40	80	34	16		30				80		ШС	120	
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве			5			81	27	54	20	34						54		ШС	81	
УП.01.01	Учебная практика					РП		час	72	нед	2				72				ШС		
ПП.01.01	Производственная практика					РП		час	108	нед	3						108		ШС		
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	5																	ШС		
ПМ.02	Организация и выполнение работ по строительству подземных сооружений	2		2			324	108	216	138	78					50	166			265	59
МДК.02.01	Технология возведения инженерных сооружений	4					171	57	114	70	44						114		ШС	112	59
МДК.02.02	Техническое использование строительных машин и средств малой механизации			3			75	25	50	34	16				50				ШС	75	
МДК.02.03	Экономика и управление организацией			4			78	26	52	34	18						52		ШС	78	
ПП.02.01	Производственная практика					РП		час	468	нед	13						108		360	ШС	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	6																	ШС		
ПМ.03	Участие в эксплуатации, ремонте, реконструкции инженерных сооружений	1		2		1	228	76	152	102	50						52	100		197	31
МДК.03.01	Эксплуатация и ремонт инженерных сооружений			5		4	153	51	102	68	34						52	50	ШС	153	
МДК.03.02	Реконструкция и усиление инженерных сооружений			5			75	25	50	34	16						50		ШС	44	31

