



Утверждаю

Ректор университета

Профессор Н. П. Косарев

*Handwritten signature*  
26.09.2014  
г.р. № 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 основное общее образование

квалификация: Техник

форма обучения Очная Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 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 *Handwritten signature* проф. С. Г. Фролов

Декан факультета городского хозяйства *Handwritten signature* доц. В. Ф. Копачев

Начальник учебно-методического управления *Handwritten signature* проф. С. В. Белов

Заведующий кафедрой шахтного строительства *Handwritten signature* проф. М. В. Корнилов



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				Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4			Обяз. часть	Вар. часть		
										Всего	в том числе				Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7				Семестр 8	
											Теор. обучение	Пр. занятия	Лаб. занятия	Курс. проект.	17 нед	22 нед	17 нед	17 нед	17 нед	17 нед	16 нед				нед	
	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)													36	36	36	36	36	36							
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	5	1	10			8	2106	702	1404	807	597		612	792											
СО	Среднее (полное) общее образование	5	1	10			8	2106	702	1404	807	597		612	792											
БД	Базовые дисциплины	1	1	9			7	1424	475	949	562	387		414	535											
БД.01	Русский язык и литература	2					1	292	97	195	125	70		95	100										ИЯДК	
БД.02	Иностранный язык			2			1	176	59	117	74	43		57	60										ИЯДК	
БД.03	История			2			1	176	59	117	104	13		57	60										ФлК	
БД.04	Обществознание (включая экономику и право)			2			1	162	54	108	90	18		52	56										УП	
БД.05	Химия			2			1	118	40	78	38	40		36	42										Хм	
БД.06	Биология			2				54	18	36	24	12			36										ПРО	
БД.07	ОБЖ			2			1	105	35	70	38	32		30	40										БГП	
БД.08	Физическая культура		2				1	174	57	117		117		51	66										ФК	
БД.09	География			1				54	18	36	24	12		36											ГЭ	
БД.10	Экология			2				54	18	36	24	12			36										ПРО	
БД.11	Технология			2				59	20	39	21	18			39										ЭТ	
ПД	Профильные дисциплины	4		1			1	682	227	455	245	210		198	257											
ПД.01	Математика	12						351	117	234	140	94		92	142										Мт	
ПД.02	Физика	12						181	60	121	71	50		40	81										Фэ	
ПД.03	Информатика и ИКТ			2			1	150	50	100	34	66		66	34										Инф	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	13	8	29	3		6	4536	1512	3024	1538	1396	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			5				70	22	48	14	34						48						ФлК	70	
ОГСЭ.02	История			3				60	12	48		48				48								УП	56	4
ОГСЭ.03	Иностранный язык			467			35	186	17	169	12	157				33	34	34	34	34				ИЯДК	186	
ОГСЭ.04	Русский язык и культура речи			3				99	31	68	25	43				68								ИЯДК		99
ОГСЭ.05	Основы экономики	5						75	25	50	34	16						50						ЭТП		75
ОГСЭ.06	Менеджмент		7					73	25	48	32	16								48				ЭМ		73
ОГСЭ.07	Культурология			5				75	25	50	34	16						50						ФЛК		75
ОГСЭ.08	Физическая культура		3456	7				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	3						138	46	92	54	38				92								Мт	96	42

ЕН.02	Экологические основы природопользования		6					78	26	52	34	18						52			ПРО	78		
ЕН.03	Информационные технологии		3					76	25	51	35	16					51				ИНФ	42	34	
П	Профессиональный цикл	11	1	20	3		4	3270	1090	2180	1262	828		90			286	544	396	492	462		2322	948
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		13	1		2	1878	626	1252	710	512		30			286	380	202	156	228		1050	828
ОП.01	Инженерная графика			4			3	153	51	102		102					52	50				ИГр	141	12
ОП.02	Техническая механика	4						126	42	84	52	32						84				ШС	126	
ОП.03	Электротехника и электроника			4				78	26	52	34	18						52				ЭТ	78	
ОП.04	Строительные материалы и изделия			3				108	36	72	52	20					72					ШС	108	
ОП.05	Основы геодезии	3						114	38	76	52	24					76					ГК	114	
ОП.06	Основы инженерной геологии			4				78	26	52	34	18						52				ЛГГИ	78	
ОП.07	Гидравлика, гидрология, гидрометрия			5				75	25	50	34	16							50			ТМ	75	
ОП.08	Метрология, стандартизация и сертификация			6				78	26	52	34	18								52		ЭГО	78	
ОП.09	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			5				75	25	50	34	16							50			АУОД	75	
ОП.10	Охрана труда и техника безопасности в строительстве	7						75	25	50	34	16								50		БГП	75	
ОП.11	Статика сооружений			7				78	26	52	34	18								52		ШС		78
ОП.12	Маркшейдерское дело			6				78	26	52	34	18							52			МД		78
ОП.13	Горные машины и комплексы			6				78	26	52	34	18							52			ГМК		78
ОП.14	Физика горных пород			3				129	43	86	52	34					86					ШС		129
ОП.15	Разрушение горных пород			5			4	93	31	62	42	20						28	34			ШС		93
ОП.16	Строительные конструкции	4						171	57	114	70	44						114				ШС		171
ОП.17	Проектно-сметное дело			7	7			189	63	126	64	32		30							126	ШС		189
ОП.18	Безопасность жизнедеятельности	5						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			4				90	30	60	36	24						60				ШС	60	30
МДК.01.02	Проектирование инженерных сооружений	6			5		6	495	165	330	202	98		30				68	144	118		ШС	495	
МДК.01.03	Организация строительства инженерных сооружений			7	7			120	40	80	34	16		30							80	ШС	120	
МДК.01.04	Системы автоматизированного проектирования в строительстве			7				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	7																				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	6						171	57	114	70	44								114		ШС	112	59

