Дисциплина:	Излагает материал ясно, доступно, с логической последовате льностью	Разъясняет сложные места, выделяет главные моменты	Умеет вызвать и поддержать интерес аудитории к предмету	Следит за реакцией аудитории, умеет снять напряжение и усталость	Демонстри рует культуру речи, нормальны й темп изложения	Владеет предметом, знакомит с современн ыми достижения ми науки и техники	Ориентирует на использование изучаемого материала в будущей профессиональн ой и общественной деятельности	Доброжелатель ность и такт по отношению к студентам, терпение	Требователь ность	Объективн ость в оценке знаний студентов	Уважительное отношение к студентам, заинтересованн ость в их успехах	Располагает к себе высокой эрудицией, манерой поведения, внешним видом
Русский язык	8	8	8	8	10	9,5	7	8	10	10	8	7
Иностранный язык	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Математика	10	10	9	9,5	8	9	10	10	10	10	9	9
История	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	10
Физическая культура	9	9	9,5	9	10	10	10	10	8	8	9	10
Основы безопасности жизнедеятельности	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10
Литература	8	8	8	8	9	9	9	10	10	8	7	9
Астрономия	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Родная литература	9	8	8	9	9,5	9	8	10	10	10	10	9
Информатика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Физика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Основы естественно - научных знаний	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Основы философии	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
История	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Иностранный язык в профессиональной деятельности	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10
Физическая культура	9	9	9,5	9	10	10	10	10	8	8	9	10
Психология общения	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Математика	10	10	9	9,5	8	9	10	10	10	10	9	9
Информатика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Экологические основы природопользования	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Инженерная графика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Техническая механика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Основы электротехники	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10
Основы геодезии	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Общие сведения об инженерных сетях территорий и зданий	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

												1
технологии в												
профессиональной	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
деятельности												
Экономика отрасли	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
предпринимательской	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
деятельности	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Безопасность	10	10	10	10	10	10	10	10	0	10	10	10
жизнедеятельности	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10
Типология населенных	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
мест, зданий и инженерных	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Технологические карты	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
строительных процессов	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
D	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Этика деловых отношений МДК.01.01.								_			-	
Проектирование зданий и	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	9
МДК.01.02Проект												
производства работ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	9
УП.01 Учебная практика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ПП.01 Производственная												
практика (по профилю специальности)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	1.0	10	10
,	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
МДК.02.01 Организация технологических процессов												
на объекте капитального												
строительства	7	7	0	9	7	7	0	g	0.5	7		0
МДК.02.02. Учет и	/	/	8	9	/	/	8	9	9,5	/	8	9
мдк.02.02. Учет и контроль технологических												
процессов на объекте												
капитального строительства	7	7	8	9	7	7	0	Q	9,5	7	0	0
УП.02 Учебная практика	10	,	_		,		10		10		Ü	10
ПП.02 Производственная	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
практика (по профилю												
практика (по профилю специальности)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
МДК.03.01 Управление	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
деятельностью структурных												
подразделений при												
выполнении строительно -												
монтажных работ, в том												
числе, отделочных работ,												
эксплуатации, ремонте и												
реконструкции зданий и												
сооружений	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
УП.03 Учебная практика	10											
ПП.03 Производственная	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
практика (по профилю												
практика (по профилю специальности)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
специальности)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

МДК.04.01.Эксплуатация зданий и сооружений	8	9	9	8	10	10	10	10	7	10	10	10
МДК.04.02Реконструкция зданий и сооружений	7	7	7	8	9	9,5	10	8	10	8	8	7
УП.04 Учебная практика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ПП.04 Производственная практика (по профилю специальности)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
МДК.05.01 Производство работ по профессии "Каменщик"												
УП.05 Учебная практика	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
ПП.05 Производственная практика (по профилю специальности)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

