3.2 Календарный учебный график

	Виды	Дни обучения																	
Компоненты программы	учебной нагрузки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Тема 1. Нормативно-правовые аспекты сферы строительства. Регулирование строительства	-	-	-	-,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1 Регулирование строительной отрасли	Л, СРС	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[=	-	-
1.2 Структура участников в строительстве	Л, СРС	Л	CPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3 Экономика строительства. Сметное дело и ценообразование в строительстве	Л, СРС	Л, CPC	CPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тема 2. Исходно-разрешительная, проектная и рабочая документация для строительства, реконструкции объектов капитального строительства документации при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства в городах федерального значения	Л, СРС	-	-	л	СРС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Тема 3. Проектная и рабочая документация для строительства, реконструкции объектов капитального строительства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	•	-
3.1 Состав и экспертиза проектной документации	Л, СРС	-	-	-	-	Л, CPC	-	-	·-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2 Ведение в ЭДО	Л, СРС	-	-	-	-	Л, CPC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Тема 4. Разработка и ведение организационно-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-		-	-	-	-

технологической и исполнительной документации																			
строительной организации																			
4.1 Разработка, оформление и согласование	Л, СРС	_	_	_	_	_	Л,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
проектов производства строительных работ	71, 01 0						CPC												1
4.2 Обзор нормативно правовой базы по ИД.	Л, СРС	_	_	_	_	_	_	Л,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Исполнительная техническая документация	JI, CI C		_		_	_	_	CPC											
4.3 Обеспечение участков производства										-	-	-	-	-	-	- ,	-	-	-
строительных работ необходимой организационно-	Л, СРС	-	-	-	-	-	-	Л	CPC										
технологической и исполнительной документацией								MATE.											
4.4 Подготовка документации для сдачи объекта											-	-	-	-	-	-	-	-	-
капитального строительства в эксплуатацию или для	Л, СРС			_			_ 1	_	Л	CPC									
приемки строительных работ, предусмотренных	71, 010	-	_		_	_	_	-	31	CIC	1								3
проектной и рабочей документацией										March 2									
Тема 5. Организация работ в строительстве	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.1 Последовательность возведения зданий и										30.150									
сооружений, инженерных и транспортных	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	Л	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
коммуникаций								_											
5.2 Организационно-технологическая подготовка																			
строительства в современных условиях.	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	Л	-	-	-	· -	-	-	-	-	-
Подготовительный период строительства.																			
5.3 Подготовка технической части планов и заявок																			
строительной организации на обеспечение	Л, СРС	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Л,	_	_	_	_		_	_	_
строительного производства материально-	71, 010	_	_	_	_	_	_	_	-	_	CPC	_	_	_	_	_	- 1	_	-
техническими и трудовыми ресурсами																			
5.4 Современные технологии на строительной	Л, СРС		_	_	_	_	_	_	_	_	_	Л,	_	_	_	_	_	_	_
площадке	71, 01 0											CPC							
5.5 Строительный контроль и управление качеством	Л, СРС	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	Л	CPC	_	_	_	_	_	_
в строительстве	71, 01 0	7										71	CIC						
Тема 6. Введение в технологии информационного	Л, СРС	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	Л,	_	_	_	_	_
моделирования	71, 01 0			15					_					CPC				_	_
Тема 7. Применение технологий информационного	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
моделирования в ПТО	_	_			_		-	_	_	_			_			-	-	-	-
7.1 Цифровое ведение исполнительной и учетной																			
документации в строительной организации.	Л	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Л	-	-	-	-	-
Электронные общий и специальные журналы работ																			
7.2 Цифровое ведение исполнительной и учетной	ПЗ, СРС	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_	ПЗ	ПЗ	ПЗ	П3,	ПЗ
документации в строительной организации. EXON	110, 01 0			100												1.7	117	CPC	
Итоговая аттестация	зачет	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2