

раздаточных материалов, предоставления им доступа к различным видам документации как в печатном, так и в электронном виде.

В процессе освоения программы повышения квалификации специалистов по курсу слушателям для получения доступа к материалам, а также различным базам данных с документацией обеспечена возможность работы на компьютере и использования сети Интернет. Для этого предусматриваются АРМы с подключением к сети Интернет (библиотека и методический кабинет).

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной программы.

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час						Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Самостоятельная работа		Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы		Зачет/тестирование	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
			лекции и	практические занятия (деловые игры, тренинги)						
ПМ 01 Ведение СК при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах МГ	36	36	14	22	–	–	4	4	–	–
Итоговая аттестация	4	4	14	22	–	–	4	4	–	–
Итого	40	40	14	22	–	–	4	4	–	–

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ООО «Газпром трансгаз Ухта» по модулю 6 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по монтажу систем связи и телекоммуникаций на объектах магистральных газопроводов» определяется Планом обучения рабочих и специалистов в Образовательном подразделении «Учебно-производственный центр» ООО «Газпром трансгаз Ухта», ежегодно