

также различным базам данных с документацией должна быть 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		Тестирование	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
			лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги)						
ПМ 01 Ведение СК при выполнении работ по противокоррозионной защите магистральных газопроводов ООО «Газпром трансгаз Ухта»	36	36	14	22	–	–	–	4	–	–
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	4	–	–
Итого	40	36	14	22	–	–	–	4	–	–

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по курсу «Строительный контроль за качеством строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов ПАО «Газпром» по модулю 10 «Проведение строительного контроля при выполнении работ по защите магистральных газопроводов от коррозии» определяется Планом обучения рабочих и специалистов в Образовательном подразделении «Учебно-производственный центр» ООО «Газпром трансгаз Ухта», ежегодно утверждаемым генеральным директором Общества и еженедельным расписанием учебных занятий, утверждаемым начальником УПЦ.