

3.4	Передовой отечественный и мировой опыт.	2	2	-	-
4	Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий.	10	10	-	-
4.1.	Договорные отношения сторон.	2	2	-	-
4.2.	Система ценообразования и сметного нормирования.	4	4	-	-
4.3.	Управление качеством.	4	4	-	-
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ЧАСТЬ ПРОГРАММЫ					
5	Модуль 5. Специальные методы и виды инженерных изысканий.	78	78	-	-
5.1.	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	28	28	-	-
5.2.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений, в том числе на особо опасных, технически сложных и уникальных объектах.	26	26	-	-
5.3.	Дополнительные требования по проведению инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.	12	26	-	-
5.4.	Региональные особенности проведения инженерных изысканий.	12	26	-	-
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО УЧЕБНОМУ КУРСУ		2		2	зачет
Всего часов:		112	110	2	