

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Инженерные изыскания для строительства»

Цель программы: формирование профессиональных компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в сфере инженерных изысканий для строительства, с углубленным изучением технологии инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических и инженерно-геотехнических изысканий, позволяющих овладеть современными методами осуществления изыскательных работ; совершенствование знаний в области строительного законодательства, нормативного и технического регулирования в строительстве, изысканиях, проектировании.

Категория слушателей: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее образование

Трудоемкость программы: 8 зачетных единиц, 288 часов.

Срок обучения: 2,5 - 4 месяца.

Форма обучения: заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ) в полном объеме.

Режим занятий: по согласованию с заказчиком.

№ п/п	Наименование разделов, модулей, циклов, дисциплин	Трудоемкость		Обучение с использованием ДОТ			Форма итогового контроля
		в зачетных единицах	в часах	лекции	практические занятия	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Организация и управление инженерными изысканиями	0,5	18	10	8		зачет
2.	Инженерно-геодезические изыскания	1,5	54	36	18		экзамен
3.	Инженерно-геологические изыскания	1,5	54	36	18		экзамен
4.	Инженерно-гидрометеорологические изыскания	1	36	24	12		экзамен
5.	Инженерно-экологические изыскания	1	36	24	12		экзамен
6.	Инженерно-геотехнические изыскания	1	36	24	12		экзамен
7.	Обследование состояния грунтов основания здания и сооружения	1	36	24	12		экзамен
	ВСЕГО:	7,5	270	178	92		
	Итоговая аттестация: подготовка и защита аттестационной работы	0,5	18		2	16	зачетов - 1, экзаменов - 6
	Подготовка аттестационной работы					16	
	Защита аттестационной работы				2		
	ИТОГО:	8	288	178	94	16	