

Общество с ограниченной ответственностью
«Информационно – консультационный учебный центр
дополнительного профессионального образования
«Профстандарт»
(ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ИКУЦ ДПО «Профстандарт»

_____ А.Ю. Шульженко

"02" августа 2021г.

Приказ № 80 от 02 августа 2021 г.

**Учебный план по теме
«Организация и управление инженерными изысканиями»**

Модуль	Наименование разделов и дисциплин.	Всего ак. час
1.	Модуль 1. Нормативно-правовые основы производства инженерных изысканий	
1.1.	Федеральные законы и постановления правительства в области градостроительной деятельности.	6
1.2.	Технический регламент, своды правил и стандарты организаций.	6
1.3.	Постановления профильных министерств и ведомств, муниципальных органов	6
2.	Модуль 2. Требования к производству инженерных изысканий в строительстве.	
2.1.	Нормативно-техническая база, применяемая при производстве работ.	6
2.2.	Общие принципы и правила выполнения инженерных изысканий.	6
2.3.	Качество производства инженерных изысканий, обеспечивающее безопасность объектов капитального строительства.	6
2.4.	Охрана труда и техника безопасности.	6
3.	Модуль 3. Технологии производства инженерных изысканий.	
3.1.	Современные методы и способы производства инженерных изысканий	6
3.2.	Технологическое оборудование и приборная база	6
3.3.	Методика производства работ.	6
3.4.	Передовой отечественный и мировой опыт	6
4.	Модуль 4. Организационные мероприятия, обеспечивающие качество выполнения инженерных изысканий	
4.1.	Договорные отношения сторон.	6
4.2.	Управление качеством	6

4.3.	Система ценообразования и сметного нормирования	6
5.	Модуль 5. Специальные методы и виды инженерных изысканий.	
5.1.	Работы по организации инженерных изысканий привлекаемым на основании договора застройщиком или уполномоченным им юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком)	6
5.2.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.	8
5.3.	Дополнительные требования по проведению инженерных изысканий для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов.	6
5.4.	Региональные особенности проведения инженерных изысканий.	6
	Итоговая аттестация	2
	Всего	120