

ОПИСАНИЕ
программы повышения квалификации
«Применение ГНСС-технологий для решения геодезических задач»

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Целью реализации дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является формирование у слушателя программы повышения квалификации компетенции, необходимой для выполнения профессиональной деятельности в области инженерно-геодезических изысканий.

Программа профессиональной переподготовки разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и профессионального стандарта «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 25.12.2018 г. № 841н.

Наименование программы	Наименование выбранного профессионального стандарта, ОТФ и (или) ТФ	Уровень квалификации ОТФ и (или) ТФ
Программа повышения квалификации «Применение ГНСС-технологий для решения геодезических задач»	Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий», А/03.5 Спутниковые определения координат и высот точек местности	5

1.2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Вид деятельности	Профессиональные компетенции	Умения	Знания
Спутниковые определения координат и высот точек местности	ПК1: Метрологическое обеспечение спутниковых определений ПК2: Составление программы спутниковых определений	У1: Выполнять поверку спутниковых определений У2: Оценивать влияние внешних факторов на производство спутниковых	З1: Нормативные правовые акты, регламентирующие планирование спутниковых определений координат и высот точек земной поверхности З2: Принципы действия,

	ПК3: Выполнение сеансов спутниковых определений ПК4: Полевая обработка и контроль точности спутниковых определений	наблюдений УЗ: Использовать компьютерные технологии для планирования, производства и оценки точности спутниковых определений	устройство и методики поверки приборов для спутниковых определений 33: Методики производства спутниковых определений 34: Способы математической обработки спутниковых определений
--	---	---	---

1.3 ТРЕБОВАНИЯ К ОБРАЗОВАНИЮ

К освоению дополнительной профессиональной программы повышения квалификации допускаются лица, имеющие и (или) получающие среднее профессиональное или высшее образование.

1.4 СРОК ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ

Срок освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляет 32 академических часа. Режим занятий составляет 4 дня в неделю, 8 академических часов в день.

1.5 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Обучение осуществляется по очной форме.

1.6 ДОКУМЕНТ О КВАЛИФИКАЦИИ

Успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию выдается удостоверение о повышении квалификации.