

**Аннотация дополнительной профессиональной программы**

<b>Наименование образовательной программы</b>	<b>Инженерно-геодезические изыскания при строительстве</b>
<b>Поколение образовательных стандартов</b>	Профессиональный стандарт «Специалист в области инженерно-геодезических изысканий» Код профессионального стандарта: 10.002;
<b>Вид образовательной программы</b>	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
<b>Форма обучения</b>	Очная
<b>Год набора</b>	Ежегодно по мере комплектования группы
<b>Нормативные сроки обучения</b>	72 час.
<b>Выпускающие кафедры/центры</b>	Кафедра «Менеджмент и агробизнес»
<b>Стоимость обучения (руб.)</b>	В соответствии с прейскурантом цен
<b>Итоговая аттестация</b>	Зачет
<b>Документ об образовании</b>	Удостоверение установленного образца о повышении квалификации
<b>Требования к уровню подготовки поступающего на обучение</b>	К освоению дополнительной профессиональной программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование по профилю программы.
<b>Общая характеристика дополнительной профессиональной программы</b>	<p><b>Цель реализации программы</b> повышения квалификации – усовершенствование компетенций в области инженерно-геодезических изысканий для строительства инженерных сооружений, контроля состояния сооружений в процессе их эксплуатации, ремонта и реконструкции, для выполнения следующих видов профессиональной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-определение значимых свойств инженерных изысканий и их результатов, разработка документации, регулирующей сферу инженерно-геодезических изысканий;</li> <li>-анализ и оценка рисков сферы инженерно-геодезических изысканий;</li> <li>-оформление и согласование исполнительной документации, владение методами её ведения.</li> </ul> <p><b>Характеристика вида профессиональной деятельности:</b> профессиональная деятельность специалиста включает: планирование и организацию деятельности по инженерно-геодезическим изысканиям</p> <p><b>Содержание программы:</b> Типы, классы, поверки геодезических инструментов; Способы, методы и условия выполнения геодезических работ; Создание опорных геодезических сетей; Контроль и увязка реперов, приемка реперов в эксплуатацию; Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений; Особенности угловых и линейных объектов; Инженерно-гидрографические работы; Виды, способы и условия нивелирования, погрешности для 2 и 3 классов; Виды исполнительной документации, методы её ведения; Использование спутниковых навигационных систем в инженерных изысканиях для строительства; Современные электронные тахеометры.</p>

