

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

(набора 2017 года)

основной профессиональной образовательной программы по направлению
подготовки/специальности

21.04.02 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ

1. Цели изучения дисциплины

освоение теоретических основ и приобретение практических навыков организации работ по инженерным изысканиям для землеустройства и кадастров.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Геодезические изыскания» относится к дисциплинам по выбору. Для освоения дисциплины обучающиеся должны обладать базовыми знаниями по дисциплине «Геодезия», «Геодезическое обеспечение кадастровых, землеустроительных и картографических работ». Разделы дисциплины служат основой для освоения дисциплины «Инфраструктура городов».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля): ПК-5

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: состав работ по инженерным изысканиям;

уметь: использовать теоретические знания при производстве инженерных изысканий для землеустройства и кадастров;

владеть: практическими навыками планирования работ по инженерным изысканиям для землеустройства и кадастров.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108/108 часа, из них аудиторные занятия - 42/24 часа, самостоятельная работа 66/84 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет - 5 семестр.

(зачет, экзамен)

7. Рабочую программу разработал В.Н. Щукина, доцент, к.т.н.

(И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий кафедрой



Ю.А. Новиков