

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

(набора 2018 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 оценки затрат и результатов деятельности организации при производстве и организации работ по инженерным изысканиям для землеустройства и кадастров.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Б.1В.7 «Геодезические изыскания» относится к вариативной части дисциплин (модулей) учебного плана и является дисциплиной по выбору обучающегося.

Для успешного освоения дисциплины «Геодезические изыскания» необходимо изучение дисциплин: Б.1Б.5 «Геоинформационные системы в землеустройстве и кадастре», Б.1Б.6 «Кадастр недвижимости».

Данная дисциплина является предшествующей для дисциплины Б.1В/В.4 «Техническая экспертиза и оценка недвижимости/Геодезическое обеспечение кадастровых работ на урбанизированных территориях».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины(модуля): ПК-14

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: состав работ по инженерным изысканиям для оценки затрат и результатов деятельности организации;

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

владеть: практическими навыками оценки затрат и результатов деятельности организации при производстве и организации работ по инженерным изысканиям для землеустройства и кадастров.

5. Общая трудоемкость дисциплины

составляет 108 часов, из них аудиторные занятия – 45 часов, самостоятельная работа 63 часов.

6. Вид промежуточной аттестации: зачет – 2 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