

УДК 37+ 395

КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР

*Сычёв Р.С., 3 курс, Институт землеустройства, кадастров и мелиорации
Научный руководитель – Семусова А.С., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Бурятская ГСХА им. В. Р. Филиппова»*

Ключевые слова: *Кадастровый инженер, квалификационный экзамен, квалификационный аттестат, комиссия*

В статье раскрыты основные вопросы получения квалификационного аттестата кадастрового инженера, порядок проведения квалификационного экзамена, формы организации кадастровой деятельности.

Профессия кадастрового инженера относительно новая и очень востребованная. Работа кадастрового инженера связана, прежде всего, с межеванием земель, определением координат границ земельных участков, подготовкой технических планов и всех необходимых документов для постановки объекта недвижимости на государственный кадастровый учет. Соответственно, специалист должен обладать знаниями различных отраслей законодательства – земельного, градостроительного, гражданского, лесного, водного. Кроме того, он должен уметь работать со специальным оборудованием и приборами, правильно оформлять документы, в том числе и в электронном виде.

Кадастровым инженером признается физическое лицо, которое имеет действующий квалификационный аттестат кадастрового инженера при условии соответствия данного лица следующим установленным Законом о кадастре требованиям:

- имеет гражданство Российской Федерации;
- имеет среднее профессиональное образование по одной из специальностей, определенных органом нормативно-правового регулирования в сфере кадастровых отношений, или высшее образование, полученное в имеющем государственную аккредитацию образовательном учреждении высшего профессионального образования;
- не имеет непогашенную или неснятую судимость за совершение умышленного преступления [1].

Претендовать на получение квалификационного аттестата кадастрового инженера могут как индивидуальные предприниматели, так и специалисты компаний, организаций, работающих в этой сфере.

Квалификационные аттестаты выдаются органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации лицам, прошедшим аттестацию на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым

инженерам. Указанная аттестация проводится в форме квалификационного экзамена с применением автоматизированной информационной системы (АИС), внедрение которой осуществляются федеральным органом исполнительной власти, указанным в части 1 статьи 3 Закона о кадастре.

Квалификационный аттестат выдается без ограничения территории его действия [1]. Претендент вправе обратиться в любую из действующих квалификационных комиссий независимо от места своей регистрации [2].

В случае если претендент не сдал квалификационный экзамен, то повторно он сможет обратиться в любую комиссию не ранее, чем через 2 месяца со дня принятия предыдущего решения комиссии об отказе в выдаче квалификационного аттестата.

В течение 3 рабочих дней со дня рассмотрения секретарем комиссии заявлений и приложенных к ним документов проводится заседание комиссии о допуске претендентов к сдаче квалификационного экзамена. Дата сдачи первой группой претендентов должна быть установлена не позднее 30 календарных дней, с даты регистрации первого заявления.

Основанием для выдачи квалификационного аттестата является выписка из протокола заседания комиссии о проведении квалификационного экзамена. Эта выписка направляется в уполномоченный орган субъекта в течение 1 рабочего дня, следующего за днем заседания комиссии.

Квалификационный аттестат кадастрового инженера признается действующим со дня внесения сведений о кадастровом инженерере в государственный реестр кадастровых инженеров.

Кадастровый инженер может выбрать одну из форм организации кадастровой деятельности:

- 1) в качестве индивидуального предпринимателя;
- 2) в качестве работника юридического лица на основании трудового договора.

Квалификационный экзамен в республике Бурятия проводит министерство имущественных отношений. На текущий момент выдано всего 258 квалификационных аттестатов кадастрового инженера, из которых 33 аннулированных.

Библиографический список

1. О государственном кадастре недвижимости: Федеральный закон РФ от 24.07.2008 г. №221 - ФЗ.
2. Приказ Минэкономразвития от 22.01.2010 года № 23 «Об утверждении положения о составе, порядке работы квалификационной комиссии для проведение аттестации на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, порядке проведения квалификационного экзамена на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, о перечне документов, пред-

ставляемых одновременно с заявлением о получении квалификационного аттестата кадастрового инженера».

CADASTRAL ENGINEERS

Sychev R. S.

Key words: *Cadastral engineer qualification examination, qualification certificate, commission*

This article is intended for those who are planning to get a qualification certificate cadastral engineer and further work in this direction.

Удк 338+31

МЕТОД КОРРЕЛЯЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ПОМОЩЬЮ ПЛЕЯД

*Тарасова М.Ю., студентка 2 курса экономического факультета
Научный руководитель – Тарасова Е.А., кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *корреляция, плеяды, статистические методы, взаимосвязи*

В статье рассматривается предназначение и сущность метода корреляционных плеяд.

Корреляционные плеяды – это способ отображения информации о корреляциях, который помогает их структурировать, проводить объединение коррелирующих факторов.

Метод корреляционных исследований позволяет графически представить исследуемую систему данных как совокупность зависимости между всеми ее признаками, адекватно отражающую реально существующую связь.

Метод корреляционных плеяд позволяет сгруппировать взаимосвязанные признаки в так называемые плеяды. Плеяды выделяются на основе матрицы информационных коэффициентов корреляции, коэффициентов сопряженности и т.д. Алгоритм построения корреляционных плеяд базируется на выделении максимальных