**Практическая работа № 12**

**Тема: Работа с документами необходимых для лицензирования землеустроительных и кадастровых работ**

**Цель работы согласно ФГОС:** ПК 2.6. Планировать и организовывать землеустроительные работы на производственном участке.

**Приобретаемые навыки и умения: навыки:** иметь практический опыт - планирования и организации землеустроительных работ на производственном участке.

**Оснащение рабочего места:** учебная литература, инструкционная карта, рабочие тетради студентов по практическим занятиям.

**Литература:** Черкашина Е.А. Землеустроительное обслуживание с.-х. предприятий. М. 2015

**Ход выполнения работы:**

1. **Изучить и описать правила лицензирования топографо-геодезических и картографических работ.**

Постановление правительства РФ от 28 октября 2016 года N 1099 «О лицензировании геодезической и картографической деятельности» в соответствии с [частью 2 статьи 21 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»](http://docs.cntd.ru/document/420327081) Правительство РФ постановляет:

1. Утвердить прилагаемые: положение о лицензировании геодезической и картографической деятельности.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2017 года.

Настоящее Положение определяет порядок лицензирования геодезической и картографической деятельности, в результате которой осуществляются создание государственных топографических карт, государственных геодезических сетей, государственных нивелирных сетей и государственных гравиметрических сетей, определение параметров фигуры Земли и гравитационного поля в этих целях, установление, изменение и уточнение прохождения государственной границы РФ, а также установление и изменение границ между субъектами России. Лицензирование геодезической и картографической деятельности осуществляется Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и ее территориальными органами.

3. Лицензионными требованиями, предъявляемыми к соискателю лицензии на выполнение геодезических и картографических работ, являются:

- наличие у соискателя лицензии принадлежащих ему на праве собственности зданий и помещений, технических средств и оборудования, прошедших калибровку в соответствии с [Федеральным законом «Об обеспечении единства измерений»](http://docs.cntd.ru/document/902107146);

- наличие у юридического лица работников, заключивших трудовые договоры для осуществления геодезических работ по должности, имеющих высшее или среднее профессиональное образование по специальностям: «Землеустройство и кадастры»; «Геодезия и картография», а также стаж работы не менее 1 года;

- наличие у индивидуального предпринимателя высшего или среднего профессионального образования по специальностям или направлениям подготовки, а также стаж работы не менее 1 года по соответствующей специальности;

- наличие у соискателя лицензии системы производственного контроля, обеспечивающей осуществление контроля за соблюдением требований к геодезическим и картографическим работам и их результатам;

- соблюдение требований к выполнению лицензируемых видов работ и их результатам, установленных [частью 4 статьи 5 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных»](http://docs.cntd.ru/document/420327081);

- использование лицензиатом пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, а также сведений единой электронной картографической основы в соответствии с [Федеральным законом «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ»](http://docs.cntd.ru/document/420327081) при осуществлении картографической деятельности для нужд органов государственной власти и органов местного самоуправления;

- обязанность лицензиата при выполнении геодезических и картографических работ, в ходе которых выявляются случаи повреждения или уничтожения пунктов государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети, уведомлять Федеральную службу государственной регистрации, кадастра и картографии обо всех таких случаях в соответствии с [частью 16 статьи 8 Федерального закона «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»](http://docs.cntd.ru/document/420327081).

4. Лицензионный контроль осуществляется в соответствии со [статьей 19 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»](http://docs.cntd.ru/document/902276657) с учетом положений [Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля» и муниципального контроля»](http://docs.cntd.ru/document/902135756).

5. При проведении проверки сведений, содержащихся в представленных соискателем лицензии документах, лицензирующий орган запрашивает необходимые для предоставления государственных услуг в области лицензирования сведения, находящиеся в распоряжении органов, предоставляющих государственные услуги, органов, предоставляющих муниципальные услуги, иных государственных органов, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, в порядке, установленном [Федеральным законом «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»](http://docs.cntd.ru/document/902228011).

6. За предоставление лицензии, переоформление лицензии либо за выдачу дубликата лицензии уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, которые установлены законодательством РФ о налогах и сборах.

1. **Изучить и описать правила получения удостоверения кадастрового инженера.**

Получение аттестата кадастрового инженера регламентируется [приказом Минэкономразвития №23 от 22.01.2010 г.](http://terraingis.ru/article/read/23-prikaz-minekonomrazvitija-rossii.html) «Об утверждении положения о составе, порядке работы квалификационной комиссии на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, порядке проведения квалификационного экзамена на соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам, о перечне документов, необходимых для получения квалификационного аттестата кадастрового инженера».

**Этап 1.** Необходимо заказать справку об отсутствии не погашенной судимости или факта уголовного преследования в МВД.

**Этап 2.** Необходимо подойти к секретарю комиссии и представить следующие документы или отправить все письмом уведомлением с описью прилагаемых документов на адрес аттестационной комиссии:

1) Заявление о получении квалификационного аттестата кадастрового инженера.

2) Копия паспорта.

3) Копия диплома о наличие среднего профильного профессионального образования или высшего образования, полученного в образовательном учреждении имеющего государственную аккредитацию.

4) Справка о наличии (отсутствии) судимости и факта уголовного.

5) Одна цветная фотография размером 3 на 4 см.

6) Письменное согласие субъекта персональных данных на обработку своих персональных данных.

7) Копия документа, подтверждающего изменение фамилии, имени, отчества претендента (копия свидетельства о перемене имени, о заключении/расторжении брака).

8) Копия страхового номера индивидуального лицевого счета

**Этап 3.** Проходит без вашего участия. Секретарь формирует ваше дело в течение 5 рабочих дней. Затем аттестационная комиссия должна в 3-ех дневный срок принять решение о возможности допуска вас к экзамену и назначает дату экзамена, но не позднее 30 дней со дня регистрации вашего заявления. После этого секретарь в 2-ух дневный срок направляет вам решение комиссии почтовым отправлением с уведомлением о решении комиссии. Если оно положительно, то в нем указывается время и место проведения экзамена, иначе в нем будет представлено обоснование об отказе.

**Этап 4. Прохождение квалификационного экзамена.** На квалификационный экзамен следует прийти заблаговременно, так как вы должны секретарю представить оригиналы документов. В специализированном помещении, где проходит экзамен в присутствии членов аттестационной комиссии, идет видеозапись всего помещения, а также самого тестируемого. Экзамен проводится в виде тестирования на компьютерах в течение 2 часов, за это время вы должны ответить на 80 вопросов. По окончании тестирования всеми присутствующими претендентами, объявляются результаты прохождения теста и решение комиссии.

**Этап 5. Получение аттестата кадастрового инженера.** При удачной сдаче квалификационного экзамена в течение 5 рабочих дней необходимо оплатить госпошлину за выдачу квалификационного [аттестата кадастрового инженера](http://terraingis.ru/article/read/83-prikaz-minekonomrazvitija-rossii.html).

**Этап 6.** После получения аттестата необходимо письменно уведомить Росреестр и аттестационную комиссию о форме работы кадастрового инженера (ИП или у юридического лица), выслать оттиск печати кадастрового инженера в течение 30 рабочих дней. Все это заверяется подписью и печатью кадастрового инженера. То есть вам еще необходимо заказать изготовление индивидуальной печати кадастрового инженера и её получить.

**Описать основные этапы лицензирования для создания частного геодезического предприятия.**

**Контрольные вопросы:**

1. Какие организации выдают лицензии на проведение топографо-геодезический, картографических и кадастровых работ на территории РФ.

2. Правила получения удостоверения кадастрового инженера.

3. Прохождения лицензирования для создания частного землеустроительного предприятия.

**Выполненные задания присылайте на электронную почту** [**nizhegorodov-48@yandex.ru**](mailto:nizhegorodov-48@yandex.ru) **или в личные сообщения на страницу в контакте https://vk.com/id30559160**