

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Минцаев Магомед Шавалович
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.11.2024 13:22:52
Уникальный программный ключ:
2361c75e139c6119d9e0c022836b71d1b51d10787638f865f825f864304d

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Грозненский государственный нефтяной технический университет
имени академика М.Д.Миллионщикова»

Геодезия и земельный кадастр

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры Г и ЗК

« 23 » 05 20 24 г., протокол № 9

Заведующий кафедрой  И.Г.Гайрабеков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензирование топографо-геодезических работ

Направление
Специальность


21.05.01 Прикладная геодезия

Специализация

" Инженерная геодезия "

Квалификация

Инженер-геодезист

Составитель  Э.И.Ибрагимова

**ПАСПОРТ
ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ**
Лицензирование топографо-геодезических работ
(наименование дисциплины)

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Общие требования и виды топографо-геодезических и картографических работ	ОПК-2.1	Лабораторная работа
2.	Органы, осуществляющие лицензирование топографо-геодезических и картографических работ	ОПК-2.1	Лабораторная работа
3.	Сведения, предоставляемые организациями для лицензирования топографо-геодезических и картографических работ	ОПК-2.1	Лабораторная работа
4.	Приостановка или аннулирование действия лицензии. Ведение реестра лицензий.	ОПК-2.1	Лабораторная работа
5.	Ответственность за нарушение или ненадлежащее исполнение лицензирования работ	ОПК-2.1	Лабораторная работа

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	<i>Лабораторная работа</i>	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины.	Комплект контрольных заданий по вариантам

В соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студента ГГНТУ, распределение баллов по видам семестровых отчетностей осуществляется следующим образом:

Виды отчетностей		Баллы(max)		
<i>Оценка деятельности студента в процессе обучения (до 100 баллов)</i>	Аттестации	1 атт	2 атт	Всего
	Текущий контроль	15	15	30
	Рубежный контроль	20	20	40
	Самостоятельная работа	15		15
	Посещаемость	5	10	15
ИТОГО				100

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы (текущий контроль):

- ✓ результат, содержащий полный правильный ответ, полностью– соответствующий требованиям критерия, – максимальное количество баллов;
- ✓ результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты– ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов;
- ✓ результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты– ответа – от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия – 40 % от максимального количества баллов;
- ✓ результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты– ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, – 0 % от максимального количества баллов;

НАИМЕНОВАНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ)

1. Системы отчета в космической геодезии.
2. Способы наблюдений ИСЗ.
3. Геометрический метод космической геодезии.
4. Динамические методы космической геодезии.
5. Невозмущенное движение ИСЗ. Возмущенное движение ИСЗ.
6. Элементы геодинамики.

Критерии оценки знаний на защите лабораторной работы:

Каждая лабораторная работа оценивается отдельно и за нее можно получить максимум – 5 баллов. Количество баллов за каждый элемент оценивания представлено ниже:

«1» балл - Выполнение лабораторной работы (подготовленность к выполнению, осознание цели работы, методов собирания схемы, проведение измерений и фиксирования их результатов, прилежание, самостоятельность выполнения, наличие и правильность оформления необходимых материалов для проведения работы – схема соединений, таблицы записей и т.п.);

«1» балл – Оформление отчета по лабораторной работе (аккуратность оформления результатов измерений, правильность вычислений, правильность выполнения графиков, векторных диаграмм и др.);

«1» балл – Правильность и самостоятельность выбора формул для расчетов при оформлении результатов работы;

«1» балл – правильность построения графиков, умение объяснить их характер;

«1» балл – ответы на контрольные вопросы к лабораторной работе.

КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (РУБЕЖНЫЙ КОНТРОЛЬ)

*ОФО 5 семестр
Аттестационные вопросы
I рубежная аттестация*

1. Основные цели проведения единой технической политики при лицензировании топографо-геодезических работ.
2. Виды топографо-геодезических и картографических работ.
3. Виды топографо-геодезических и картографических работ, подлежащих лицензированию.
4. Что такое лицензия и какие требования содержатся в ней?
5. Кто осуществляет лицензирование топографо-геодезических и картографических работ?
6. Кому выдаются лицензии на производство работ федерального значения?
7. Кто утверждает перечень видов работ, подлежащих лицензированию?
8. В соответствии с каким нормативно-правовым актом осуществляется лицензирование топографо-геодезических работ?
9. Что должно быть предусмотрено в уставе организации для выдачи лицензии на производство видов работ?
10. Какие работы не подлежат лицензированию?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №1

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Основные цели проведения единой технической политики при лицензировании топографо-геодезических работ?
2. Виды топографо-геодезических и картографических работ?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №2

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Виды топографо-геодезических и картографических работ, подлежащих лицензированию?
2. Что такое лицензия и какие требования содержатся в ней?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №3

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Кто осуществляет лицензирование топографо-геодезических и картографических работ?
2. Кому выдаются лицензии на производство работ федерального значения?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №4

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Кто утверждает перечень видов работ, подлежащих лицензированию?
2. В соответствии с каким нормативно-правовым актом осуществляется лицензирование топографо-геодезических работ?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №5

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Что должно быть предусмотрено в уставе организации для выдачи лицензии на производство видов работ?
2. Какие работы не подлежат лицензированию?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №6

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Виды топографо-геодезических и картографических работ?
2. Виды топографо-геодезических и картографических работ, подлежащих лицензированию?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №7

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Что такое лицензия и какие требования содержатся в ней?
2. Кто осуществляет лицензирование топографо-геодезических и картографических работ?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №8

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О.

Вопросы:

1. Кому выдаются лицензии на производство работ федерального значения?
2. Кто утверждает перечень видов работ, подлежащих лицензированию?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №9

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О.

Вопросы:

1. Основные цели проведения единой технической политики при лицензировании топографо-геодезических работ?
2. Виды топографо-геодезических и картографических работ?

1-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №10

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О.

Вопросы:

1. Кому выдаются лицензии на производство работ федерального значения?
2. Кто утверждает перечень видов работ, подлежащих лицензированию?

ОФО 7 семестр

Аттестационные вопросы

2 рубежная аттестация

1. Какие документы для получения лицензии должен предъявить заявитель?
2. Какая информация предоставляется в заявлении о выдаче лицензии?
3. Какие документы необходимо предоставить в зависимости от специфики лицензируемых видов работ?
4. Где регистрируются документы, предоставленные для получения лицензии?
5. Кто устанавливает размер оплаты рассмотрения заявления о выдаче лицензии и выдачи лицензии?
6. В какой срок принимается решение о выдаче или отказе в выдаче лицензии?
7. В каких случаях срок принятия решений о выдаче или об отказе в выдаче лицензии может быть продлен?
8. В какой срок и в какой форме уведомление об отказе в выдаче лицензии предоставляется заявителю?
9. Назовите основания для отказа в выдаче лицензии.
10. На какой срок выдается лицензия?
11. В каких случаях выдаются заверенные копии лицензий?
12. Кем подписывается лицензия?
13. В каких случаях выданная лицензия теряет юридическую силу?
14. Случаи и порядок переоформления лицензии.
15. В каких случаях органы осуществляющие лицензирование приостанавливают или аннулируют лицензию?
16. Органы, осуществляющие приостановление лицензии.

17. Кто осуществляет контроль за соблюдением организациями условий, предусмотренных в лицензиях?
18. Кто ведет реестр лицензий?
19. Порядок обжалования решений и действий органов, осуществляющих лицензирование работ.

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №1

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Какие документы для получения лицензии должен предъявить заявитель?
2. Какая информация предоставляется в заявлении о выдаче лицензии?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №2

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Какие документы необходимо предоставить в зависимости от специфики лицензируемых видов работ?
2. Где регистрируются документы, предоставленные для получения лицензии?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №3

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Кто устанавливает размер оплаты рассмотрения заявления о выдаче лицензии и выдаче лицензии?
2. В какой срок принимается решение о выдаче или отказе в выдаче лицензии?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №4

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. В каких случаях срок принятия решений о выдаче или об отказе в выдаче лицензии может быть продлен?
2. В какой срок и в какой форме уведомление об отказе в выдаче лицензии предоставляется заявителю?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №5

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Назовите основания для отказа в выдаче лицензии?
2. На какой срок выдается лицензия?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №6

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. В каких случаях выдаются заверенные копии лицензий?
2. Кем подписывается лицензия?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №7

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. В каких случаях выданная лицензия теряет юридическую силу?
2. Случаи и порядок переоформления лицензии?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №8

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. В каких случаях органы осуществляющие лицензирование приостанавливают или аннулируют лицензию?
2. Органы, осуществляющие приостановление лицензии?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №9

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Кто осуществляет контроль за соблюдением организациями условий, предусмотренных в лицензиях?
2. Кто ведет реестр лицензий?

2-я рубежная аттестация по дисциплине

Билет №10

«ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ»

Ф.И.О. _____

Вопросы:

1. Кто ведет реестр лицензий?
2. Порядок обжалования решений и действий органов, осуществляющих лицензирование работ?

Критерии оценки выполнения письменной контрольной работы (рубежный контроль):

Критерии оценки ответов на теоретические вопросы:

- ✓ результат, содержащий полный правильный ответ, полностью– соответствующий требованиям критерия, – максимальное количество баллов;
- ✓ результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты– ответа – более 60%) или ответ, содержащий незначительные неточности, т.е. ответ, имеющий незначительные отступления от требований критерия, – 75% от максимального количества баллов;
- ✓ результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты– ответа – от 30 до 60%) или ответ, содержащий значительные неточности, т.е. ответ, имеющий значительные отступления от требований критерия – 40 % от максимального количества баллов;
- ✓ результат, содержащий неполный правильный ответ (степень полноты– ответа – менее 30%), неправильный ответ (ответ не по существу задания) или отсутствие ответа, т.е. ответ, не соответствующий полностью требованиям критерия, – 0 % от максимального количества баллов;

Баллы за теоретические вопросы выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

ОФО 5 семестр (ЗФО) 9 семестр

Вопросы к экзамену

1. Основные цели проведения единой технической политики при лицензировании топографо-геодезических работ.
2. Виды топографо-геодезических и картографических работ.
3. Виды топографо-геодезических и картографических работ, подлежащих лицензированию.
4. Что такое лицензия и какие требования содержатся в ней?
5. Кто осуществляет лицензирование топографо-геодезических и картографических работ?
6. Кому выдаются лицензии на производство работ федерального значения?
7. Кто утверждает перечень видов работ, подлежащих лицензированию?
8. В соответствии с каким нормативно-правовым актом осуществляется лицензирование топографо-геодезических работ?
9. Что должно быть предусмотрено в уставе организации для выдачи лицензии на производство видов работ?
10. Какие работы не подлежат лицензированию?
11. Какие документы для получения лицензии должен предъявить заявитель?
12. Какая информация предоставляется в заявлении о выдаче лицензии?
13. Какие документы необходимо предоставить в зависимости от специфики лицензируемых видов работ?
14. Где регистрируются документы, предоставленные для получения лицензии?
15. Кто устанавливает размер оплаты рассмотрения заявления о выдаче лицензии и выдачи лицензии?
16. В какой срок принимается решение о выдаче или отказе в выдаче лицензии?
17. В каких случаях срок принятия решений о выдаче или об отказе в выдаче лицензии может быть продлен?
18. В какой срок и в какой форме уведомление об отказе в выдаче лицензии предоставляется заявителю?
19. Назовите основания для отказа в выдаче лицензии.
20. На какой срок выдается лицензия?
21. В каких случаях выдаются заверенные копии лицензий?

22. Кем подписывается лицензия?
23. В каких случаях выданная лицензия теряет юридическую силу?
24. Случаи и порядок переоформления лицензии.
25. В каких случаях органы осуществляющие лицензирование приостанавливают или аннулируют лицензию?
26. Органы, осуществляющие приостановление лицензии.
27. Кто осуществляет контроль за соблюдением организациями условий, предусмотренных в лицензиях?
28. Кто ведет реестр лицензий?
29. Обжалование решений и действий органов, осуществляющих лицензирование работ?

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 1

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПП семестр 5

1. Основные цели проведения единой технической политики при лицензировании топографо-геодезических работ?
2. Виды топографо-геодезических и картографических работ?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 2

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПП семестр 5

1. Виды топографо-геодезических и картографических работ, подлежащих лицензированию?
2. Что такое лицензия и какие требования содержатся в ней?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 3

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПП семестр 5

1. Кто осуществляет лицензирование топографо-геодезических и картографических работ?
2. Кому выдаются лицензии на производство работ федерального значения?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 4

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 7

1. Кто утверждает перечень видов работ, подлежащих лицензированию?
2. В соответствии с каким нормативно-правовым актом осуществляется лицензирование топограф-геодезических работ?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 5

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 5

1. Что должно быть предусмотрено в уставе организации для выдачи лицензии на производство видов работ?
2. Какие работы не подлежат лицензированию?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 6

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 5

1. Какие документы для получения лицензии должен предъявить заявитель?
2. Какая информация предоставляется в заявлении о выдаче лицензии?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 7

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 5

1. Какие документы необходимо предоставить в зависимости от специфики лицензируемых видов работ?
2. Где регистрируются документы, предоставленные для получения лицензии?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 8

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 5

1. Кто устанавливает размер оплаты рассмотрения заявления о выдаче лицензии и выдачи лицензии?
2. В какой срок принимается решение о выдаче или отказе в выдаче лицензии?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 9

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 5

1. В каких случаях срок принятия решений о выдаче или об отказе в выдаче лицензии может быть продлен?
2. В какой срок и в какой форме уведомление об отказе в выдаче лицензии предоставляется заявителю?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

*ГРОЗНЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени академика М.Д. Миллионщикова*

БИЛЕТ № 10

Дисциплина ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ РАБОТ

Институт ИСАиД профиль подготовки ПГ семестр 5

1. Назовите основания для отказа в выдаче лицензии?
2. На какой срок выдается лицензия?

Зав.кафедрой ГЗК

И.Г. Гайрабеков

Критерии оценки:

- **5 баллов** получает студент, продемонстрировавший полное владение знаниями в соответствии с требованиями учебной программы, т.е. решивший все задания без ошибок в логических рассуждениях и в обосновании решения;
- **4 балла** получает студент, который при полном владении знаниями в соответствии с требованиями учебной программы допустил отдельные несущественные ошибки либо приведенные им решения недостаточно обоснованы;
- **3 балла** получает студент при неполном изложении полученных знаний, допустивший при этом отдельные существенные ошибки;
- **2 балла** получает студент при бессистемном изложении материала, допускающий существенные ошибки, которые могут препятствовать усвоению дальнейшей учебной информации.

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Постановления Правительства Российской Федерации № 360 от 28.05.2002 «О лицензировании деятельности в области геодезии и картографии».
2. Федеральный Закон № 221-ФЗ от 24.07.2007 «О государственном кадастре недвижимости».
3. Постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 1995 г. № 333 «О лицензировании деятельности предприятий, учреждений и организаций по проведению работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну, созданием средств защиты информации, а также осуществлением мероприятий и (или) оказанием услуг по защите государственной тайны»
4. Коугия В.А. Инженерная геодезия: учебное пособие, часть I, II; под ред. В. А. Коугия. – СПб: Питер, 2008.