

**ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

ПО ДИСЦИПЛИНЕ __Основы земельного и городского кадастра 05.03.02 География

1. Текущий контроль

1. Устный опрос. Количество баллов по БРС за эту форму контроля (из 50): 10

Формулировки заданий (с указанием баллов):

1. Понятие государственного мониторинга земель (1 балл).
2. Цель и назначение государственного мониторинга земель (2 балла).
3. Территориальный охват государственного мониторинга земель. Задачи государственного мониторинга земель (2 балла).
4. Классификация государственного мониторинга земель по территориальному охвату; по характеру изменения состояния земель (фоновый, импактный); по срокам проведения и периодичности и т.п. (5 баллов).

2. Письменное домашнее задание. Количество баллов по БРС за эту форму контроля (из 50): 20

Формулировки заданий (с указанием баллов):

1. Содержание метода прогнозирования: общие аспекты (5 баллов).
2. Содержание метода дистанционного зондирования земли: общие аспекты (5 баллов).
3. Области применения метода прогнозирования в земельно-кадастровых работах (5 баллов).
4. Области применения метода дистанционного зондирования земли в земельно-кадастровых работах (5 баллов).

3. Письменная работа. Количество баллов по БРС за эту форму контроля (из 50): 20

Формулировки заданий (с указанием баллов):

1. Основные аспекты метода прогнозирования в оценке экологического состояния земель (4 балла).
2. Достоинства и недостатки метода прогнозирования в оценке экологического состояния земель. (4 балла)
3. Прогноз в оценке неблагоприятных факторов воздействия на экологическое состояние земель (4 балла).
4. Прогнозирование рисков негативного воздействия на земельные ресурсы (4 балла).
5. Региональные прогнозы в системе землепользования (4 балла).

II. Промежуточная аттестация. Формулировки экзаменационных вопросов / заданий (с указанием баллов)

1. Задачи геодезии в кадастровых работах (1 балл).
2. Виды топографо-геодезических работ (2 балла).
3. Методы сбора кадастровой информации. Достоинства и недостатки методов сбора кадастровой информации (4 балла).
4. Анализ современных систем дистанционного зондирования Земли (6 баллов).
5. Современное развитие систем дистанционного зондирования Земли и их значение в земельном кадастре (4 балла).
6. Проблемы, связанные с исследованием земель по данным дистанционного зондирования (2 балла).
7. Особенности получения информации о параметрах и состоянии земель по аэрокосмическим данным дистанционного зондирования (4 балла).
8. Прогнозирование использования земельных ресурсов как функции управления ими (5 баллов).
9. Разнообразные подходы к исследованию объекта прогнозирования в области земельного кадастра (4 балла).
10. Долгосрочное прогнозирование использования земельных ресурсов (4 балла).
11. Понятие государственного мониторинга земель. Цель и назначение государственного мониторинга земель (1 балл).
12. Территориальный охват государственного мониторинга земель (1 балл).
13. Классификация государственного мониторинга земель (1 балл).
14. Понятие и назначение кадастровой оценки земли (1 балл).
15. Методы при проведении кадастровой оценки земли (3 балла).
16. Процедура проведения кадастровой оценки земли (3 балла).
17. Результаты государственного мониторинга земель (1 балл).

18. Классификация государственного мониторинга земель (1 балл).

19. Компетенции органов власти при осуществлении государственного мониторинга земель (1 балл).

20. Проблемы государственного мониторинга земель (1 балл).

Преподаватель



подпись

О.В. Аввакумов

Преподаватель



подпись

И.А. Рысаева

Зав. кафедрой



подпись

М.В. Панасюк