

## *Контрольная работа № 2*

1. Картирование полей: сущность, объекты картирования, время проведения
2. Алгоритм проведения обследования полей для составления карт засоренности
3. Использование спутников, самолетов и дронов для мониторинга засоренности. Преимущества и недостатки
4. Использование индекса NDVI для мониторинга засоренности
5. Критерии, используемые для прогнозирования засоренности посевов
6. Виды порогов вредоносности сорных растений
7. Гербакритический период культурных растений
8. Классификация мер борьбы с сорняками по виду объекта, на который направлен тот или иной приём или способ
9. Классификация мер борьбы с сорняками по виду средства, с помощью которого уничтожаются сорняки и источники их распространения
10. Предупредительные мероприятия
11. Физические методы борьбы с сорняками
12. Карантин: задачи, виды
13. Карантинные мероприятия
14. Севооборот как основной агроприем в борьбе с сорняками
15. Обработка почвы в борьбе с сорняками
16. Классификация гербицидов по действию на культурные и сорные растения
17. Способы и сроки внесения гербицидов
18. Биологические методы борьбы с сорняками

### **Критерии оценки:**

«**Отлично**» - обучающийся хорошо владеет материалом, на вопросы дает полные, развернутые ответы.

«**Хорошо**» - обучающийся достаточно хорошо владеет материалом, но на вопросы дает недостаточно развернутые ответы.

«**Удовлетворительно**» - обучающийся удовлетворительно владеет материалом, ответы на вопросы неполные.

«**Неудовлетворительно**» - обучающийся практически не владеет материалом, ответы на вопросы неправильные.