## 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.