**ВОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ГАПОУ СО «БТА»**

**«Утверждаю»**

**Зам.зав.филиалоим по УПР**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Логинова Н.Е.**

МДК 02.02. Технология механизированных работ в растениеводстве.

Вопросы для контрольной работы

**Вариант 00**

1. Технология работ по возделыванию и уборки сельскохозяйственных культур
2. Посев зерновых зернобобовых культур и трав
3. Уборка колосовых культур и организации уборочных работ

**Вариант 01**

1. Агротехнические особенности возделывания картофеля. Предпосадная подготовка почвы.
2. Агротехнические особенности возделывания корнеплодов. Внесение удобрений и обработка почвы. Технология подготовки семян и посев.
3. Агротехнические особенности заготовки силоса. Заготовки силоса и сенажа. Организация уборочно-транспортного процесса.

**Вариант 02**

1. Агротехнические особенности возделывания кукурузы и подсолнечника. Внесение удобрений и обработка почвы.
2. Технология уборки корнеплодов, уход за посевами и защита растений. Хранение корнеплодов.
3. Технология заготовки сена, травяной муки и травяной резки. Технология заготовки кормов с применением химических консервантов.

**Вариант 03**

1. Технология подготовки семян и посева кукурузы и подсолнечника. Уход за посевами и система защиты растений. Технология уборки.
2. Подготовка картофеля к посадке, технология посадки. Уход за посадками и защита растений. Уборка картофеля.
3. Агротехнические особенности возделывания зерновых и бобовых культур. Предпосевная подготовка почвы и посевного материала.

**Вариант 04**

1. Агротехнические особенности возделывания однолетних и многолетних трав, обработки почв и внесение удобрений. Особенности подготовки семян и посев трав.
2. Послеуборочная подготовка и хранение картофеля. Пути снижения потерь при уборке и хранения картофеля.
3. Операционные технологии внесения удобрения под основную обработку почвы. Операционная технология

**Вариант 05**

1. Операционная технология вспашки. Операционная технология предпосевной обработки почвы.
2. Технология и комплекс машин для защиты почвы от ветровой и водяной эрозии.
3. Технология и комплекс машин для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней.

**Вариант 06**

1. Технология уборки и организация уборочных работ зерновых и бобовых культур. Особенности технологии уборки в сложных условиях.
2. Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур.
3. Технология работ по уборке технических культур льна, конопли, хлопка.

**Вариант 07**

1. Основные принципы построения технологических процессов и организация механизированных работ. Операционная технология.
2. Обоснование агротехнических нормативов и допусков. Показатели качества выполнения технологических операций.
3. Агротехнические особенности возделывания кукурузы и подсолнечника. Внесение удобрений и обработка почвы.

**Вариант 08**

1. Агротехнические особенности возделывания корнеплодов. Внесение удобрений и обработка почвы. Технология подготовки семян и посев.
2. Технология заготовки сена, травяной муки и травяной резки. Технология заготовки кормов с применением химических консервантов.
3. Технология работ по уборке технических культур льна, конопли, хлопка.

**Вариант 09**

1. Агротехнические особенности возделывания однолетних и многолетних трав. Обработка почв и внесение удобрений. Особенности подготовки семян и посев трав.
2. Технология и комплекс машин для защиты почв от ветровой и водяной эрозии.
3. Операционные технологии внесения удобрений под основную обработку почвы.

**Вариант 10**

1. Основные принципы построения технологических процессов и организация механизированных работ.
2. Технология работ по уборке технических культур льна, конопли, хлопка.
3. Послеуборочная подготовка и хранение картофеля. Пути снижения потерь при уборке и хранении картофеля.

**Вариант 11**

1. Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур.
2. Агротехнические особенности заготовки силоса. Заготовка силоса и сеног . Организация уборочно-транспортного процесса.
3. Технология работ по уборке технических культур льна, конопли, хлопка.

**Вариант 12**

1. Технология и комплекс машин для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней.
2. Основные принципы построения технологических процессов и организация механизированных работ.
3. Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур.

**Вариант 13**

1. Послеуборочная подготовка и хранение картофеля. Пути снижения потерь при уборке и хранении картофеля.
2. Операционные технологии внесения удобрений под основную обработку почвы. Операционная технология
3. Уборка колосовых культур и организация уборочных работ.

**Вариант 14**

1. Агротехнические особенности возделывания картофеля. Предпосадочная подготовка почвы.
2. Технология подготовки семян и посева кукурузы и подсолнечника. Уход за посевами и система защиты растений. Технология уборки.
3. Агротехнические особенности возделывания однолетних и многолетних трав, обработки почв и внесения удобрения. Особенности подготовки семян и посев трав.

**Вариант 15**

1. Технологические карты возделывания сельскохозяйственных культур.
2. Подготовка картофеля к посадке, технология посадки. Уход за посадками защита растений. Уборка картофеля.
3. Основные принципы построения и организация механизированных работ.

**Вариант 16**

1. Технология работ по уборке технических культур льна, конопли, хлопка.
2. Агротехнические особенности заготовки силоса. Заготовка силоса и сеножа
3. Обоснование агротехнических нормативов и допусков. Показатели качества выполнения технологических операций.

**Вариант 17**

1. Операционные технологии внесения удобрения под основную обработку почвы.
2. Технология и комплекс машин для защиты сельскохозяйственных культур от вредителей и болезней.
3. Технология работ по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур.

**Вариант 18**

1. Основные принципы построения технологических процессов и организация механизированных работ.
2. Агротехнические особенности возделывания кукурузы и подсолнечника. Внесение удобрения и обработка почвы.
3. Агротехнические особенности возделывания корнеплодов. Внесение удобрений и обработка почвы. Технология подготовки семян и посевов.