

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Казанский государственный аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Агрономический факультет

Кафедра растениеводства и плодовоовощеводства



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор-  
проректор по учебно-  
воспитательной работе, профессор

Б.Г. Зиганшин  
» мая 2019г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ  
ПО ДИСЦИПЛИНЕ  
«РАСТЕНИЕВОДСТВО»  
(приложение к рабочей программе дисциплины)

Направление подготовки  
35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) подготовки  
Агроэкология

Уровень  
бакалавриат

Форма обучения  
очная

Год поступления обучающихся, 2019

Казань – 2019

Составитель: Амиров Марат Фуатович, д. с.-х.н., профессор. 

Фонд оценочных средств обсужден и одобрен на заседании кафедры растениеводства и плодовоовощеводства 30 апреля 2019 года (протокол №8)

Заведующий кафедрой, д. с.-х. н. профессор.  Амиров М.Ф.

Рассмотрен и одобрен на заседании методической комиссии агрономического факультета 6- мая 2019 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии д. с.-х. н., профессор  Файдуллин Р.Р.

Согласовано:  
Декан агрономического  
факультета, д.с.-х., профессор  Сержанов И.М.

Протокол ученого совета агрономического факультета №11 от 8 мая 2019 года

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, по дисциплине «Растениеводство», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

| Компетенция  | Индикатор достижения компетенции   | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине   |
|--|--|---|
| <b>ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности</b> | ИД-1<br>Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур  | <b>Знать:</b> морфологию, закономерности происхождения, изменения растений, биологические особенности, основные факторы влияющие на рост, развитие и качество продукции сельскохозяйственных культур<br><b>Уметь:</b> обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства<br><b>Владеть:</b> навыками разработки и освоения технологий возделывания сельскохозяйственных культур для производства экологически безопасной растениеводческой продукции |
|  | ИД-2<br>Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции | <b>Знать:</b> современные технологии при производстве растениеводческой продукции<br><b>Уметь:</b> обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий при производстве растениеводческой продукции<br><b>Владеть:</b> навыками разработки и освоения технологий возделывания для производства экологически безопасной растениеводческой продукции   |

## 2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций (интегрированная оценка уровня сформированности индикаторов достижения компетенций)

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Планируемые результаты обучения  | Критерии оценивания результатов обучения  |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
|   |  | неудовлетворительно   | удовлетворительно   | хорошо   | отлично   |
| ИД-1. ОПК-4<br>Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для | <b>Знать:</b> морфологию, закономерности происхождения, изменения растений, биологические особенности, | Уровень знаний морфологии, закономерностей происхождения, изменения растений, биологических | Минимально допустимый уровень знаний морфологии, закономерностей происхождения, изменения растений, | Уровень знаний морфологии, закономерно стей происхождения, изменения | Уровень знаний морфологии, закономерностей происхождения, изменения растений, |

|  |  |   |   |  |   |
|--|--|---|---|--|---|
| разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур | основные факторы влияющие на рост, развитие и качество продукции сельскохозяйственных культур  | особенностей, основных факторов влияющие на рост, развитие и качество продукции сельскохозяйственных культур ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки.  | биологических особенностей, основных факторов влияющие на рост, развитие и качество продукции сельскохозяйственных культур допущено много негрубых ошибок.  | растений, биологических особенностей, основных факторов влияющие на рост, развитие и качество продукции сельскохозяйственных культур в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок.   | биологических особенностей, основных факторов влияющие на рост, развитие и качество продукции сельскохозяйственных культур в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок.  |
|  | <b>Уметь:</b><br>обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства | Продемонстрированы основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства, допущено много негрубых ошибок. | Продемонстрированы все основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства с некоторыми недочетами | Продемонстрированы все основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий производства продукции растениеводства с отдельными недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
|  | <b>Владеть:</b><br>навыками разработки и освоения технологий возделывания сельскохозяйственных культур   | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки разработки и   | Имеется минимальный набор навыков разработки и освоения технологий возделывания   | Продемонстрированы базовые навыки разработки и освоения технологий   | Продемонстрированы навыки возделывания сельскохозяйственных культур   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | нных культур для производства экологически безопасной растениеводческой продукции  | освоения технологий возделывания сельскохозяйственных культур для производства экологически безопасной растениеводческой продукции, имели место грубые ошибки  | сельскохозяйственных культур для производства экологически безопасной растениеводческой продукции, имеются недочеты  | возделывания сельскохозяйственных культур для производства экологически безопасной растениеводческой продукции с некоторыми недочетами   | культур для производства экологически безопасной растениеводческой продукции с незначительными ошибками.   |
| ИД-2. ОПК-4<br>Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции | <b>Знать:</b><br>современные технологии при производстве растениеводческой продукции   | Уровень знаний современных технологий при производстве растениеводческой продукции ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки  | Минимально допустимый уровень знаний современных технологий при производстве растениеводческой продукции, допущено много негрубых ошибок   | Уровень знаний современных технологий при производстве растениеводческой продукции в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок  | Уровень знаний современных технологий при производстве растениеводческой продукции в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок  |
|  | <b>Уметь:</b><br>обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий при производстве растениеводческой продукции | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий при производстве растениеводческой продукции, имели место грубые ошибки | Продемонстрированы основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий при производстве растениеводческой продукции, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | Продемонстрированы все основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий при производстве | Продемонстрированы все основные умения обосновывать факторы улучшения роста, развития и качества продукции, оценивать и выбирать приемы экологически безопасных и экономически эффективных энергосберегающих технологий при производстве растениеводческой продукции, решены все основные задачи с |

|  |   |  |  |  |   |
|--|---|--|--|--|---|
|  |   |  |  | растениеводческой продукции, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами   | отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме  |
|  | <b>Владеть:</b> навыками разработки и освоения технологий возделывания для производства экологически безопасной растениеводческой продукции | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки разработки и освоения технологий возделывания для производства экологически безопасной растениеводческой продукции, имели место грубые ошибки | Имеется минимальный набор навыков разработки и освоения технологий возделывания для производства экологически безопасной растениеводческой продукции для решения стандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы базовые навыки разработки и освоения технологий возделывания для производства экологически безопасной растениеводческой продукции при решении нестандартных задач с некоторыми недочетами | Продемонстрированы навыки разработки и освоения технологий возделывания для производства экологически безопасной растениеводческой продукции при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов |

#### Описание шкалы оценивания

1. Оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему ни одним из элементов компетенции, т.е. обнаружившему существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустившему принципиальные ошибки при применении теоретических знаний, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

2. Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», т.е. проявившему знания основного программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допустившему неточности в ответе на экзамене, но в основном обладающему необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.

3. Оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать» и «уметь», проявившему полное знание программного материала по дисциплине, освоившему основную рекомендованную литературу, обнаружившему стабильный характер знаний и умений и способному к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу,

обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

5. Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «отлично» до «удовлетворительно».

6. Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

### **3. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

| Индикатор достижения компетенции   | №№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции  |
|--|--|
| ИД-1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и экологически безопасных технологий возделывания сельскохозяйственных культур  | Вопросы билетов: 2,3,4,5,6,7,8,9; Контрольные задания для самостоятельной работы: 1, 2, 3. Тестовые вопросы: 19,21,32,33,34,36,45,48,51,60,61,64,77,83,85,87,121,124,132,153.  |
| ИД-2. Обосновывает и реализует современные технологии ландшафтного анализа территорий, распознавания основных типов почв, оценки уровня их плодородия, использования почв в земледелии, внесения органических и минеральных удобрений при производстве растениеводческой продукции | Вопросы билетов: 1,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25; Тестовые вопросы: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,20,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,35,37,38,39,40,41,42,43,44,46,47,49,50,52,53,54,55,56,57,58,59,62,63,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,79,80,81,82,84,86,88,89,90-120,122,123,125-131,133-152,154-168. Деловая игра. |

### **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ**

#### **Вопросы к экзамену**

1. Факторы внешней среды, влияющие на рост и развитие сельскохозяйственных культур. Роль солнечного света. Продолжительность и интенсивность освещения.
2. Факторы внешней среды, влияющие на рост и развитие сельскохозяйственных культур. Отношение растений к теплу.
3. Ресурсы влаги. Какую воду могут использовать растения? Поступление и расход воды культурными растениями за период вегетации. Как Вы понимаете «критический период растений по влагообеспеченности»?
4. Как используются элементы минерального питания культурными растениями?
5. Влияние содержания углекислоты в воздухе на продуктивность растений. При каком процессе используется углекислота растениями? Для чего растениям углекислота?
6. Биотические и абиотические факторы, определяющие рост, развитие растений, урожайность и его качество.
7. Роль технологических приемов в повышении продуктивности растений в процессе производства сельскохозяйственных культур.
8. Роль механизации и автоматизации технологических приемов при возделывании с. х. культур.

9. Оборудование и сельскохозяйственные машины с информационными системами обеспечения работы агрегатов для точечного земледелия.
10. Как рассчитывают экономическую эффективность технологии в растениеводстве при возделывании с.х. культур?
11. Озимые культуры. Народнохозяйственное значение озимых культур в увеличении производства зерна. Причины гибели и изреживания озимых культур, меры по их предотвращению.
12. Озимая рожь. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
13. Озимая пшеница. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
14. Тритикале. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
15. Система управления продукционным процессом и структурная модель посевов яровых зерновых культур при использовании интенсивной технологии возделывания.
16. Яровая пшеница. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
17. Ячмень яровой. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
18. Овес. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
19. Просо. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
20. Гречиха. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
21. Горох. Хозяйственное значение, ботанические, биологические особенности и технология возделывания.
22. Многолетние бобовые травы (люцерна, клевер, донник, эспарцет), их народно-хозяйственное значение, биология и технология возделывания.
23. Многолетние злаковые травы (кострец безостый, тимофеевка луговая, ежа сборная), их народно-хозяйственное значение, биология и технология возделывания.
24. Рапс озимой, яровой как масличные и кормовые культуры. Особенности роста и развития. Требования к условиям произрастания. Технология возделывания.
25. Сахарная свекла. Значение в народном хозяйстве, распространение. Урожайность, ботанические и биологические особенности, технология возделывания.

## КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ЗАНЯТИЙ:

Контрольное задание 1.

Тема: ХЛЕБНЫЕ ЗЛАКИ.

Отличия хлебных злаков по соцветиям

| №  | Признаки   | Рожь             | Пшеница          | Ячмень           | Овес             | Просо            |
|----|--|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 1. | Типы соцветия  | колос<br>метелка | колос<br>метелка | колос<br>метелка | колос<br>метелка | колос<br>метелка |
| 2  | Количество колосков на уступе колосового стержня или конце веточки метелки | 1<br>2<br>3      | 1<br>2<br>3      | 1<br>2<br>3      | 1<br>2<br>3      | 1<br>2<br>3      |
| 3  | Количество колосовых чешуй в колоске                                       | 2<br>3           | 2<br>3           | 2<br>3           | 2<br>3           | 2<br>3           |

|   |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 4 | Количество цветков в колоске                           | 3-5<br>1<br>2-4                                  | 3-5<br>1<br>2-4                                  | 3-5<br>1<br>2-4                                  | 3-5<br>1<br>2-4                                  | 3-5<br>1<br>2-4                                  |
| 5 | Форма колосковых чешуй                                 | Округлая<br>Узкая<br>Длинная<br>С зубцом и килем |
| 6 | Наружная цветковая чешуя                               | Гладкая с килем<br>3-х нервная                   |
| 7 | Внутренняя цветковая чешуя                             | С 2-мя килями<br>гладкая                         |
| 8 | Характер прикрепления остей к наружной цветковой чешуе | К спинке<br>К верхушке                           |

#### Отличительные признаки хлебов первой группы по зерну

| Культура | Пленчатость                            | Форма                                   | Поверхность чешуй                           | Поверхность зерновки                | Окраска зерна                                    |
|----------|--|---|---|-------------------------------------|--|
| Рожь     | Голые и пленчатые<br>Голые и пленчатые | Удлиненная<br>Овальная<br>Эллиптическая | Ребристая<br>Гладкая с продольной нервацией | Гладкая<br>Морщинистая<br>опушенная | Белая и красная<br>Зеленовато-серая<br>Различная |
| Пшеница  | Голые и пленчатые<br>Голые и пленчатые | Удлиненная<br>Овальная<br>Эллиптическая | Ребристая<br>Гладкая с продольной нервацией | Гладкая<br>Морщинистая<br>опушенная | Белая и красная<br>Зеленовато-серая<br>Различная |
| Ячмень   | Голые и пленчатые<br>Голые и пленчатые | Удлиненная<br>Овальная<br>Эллиптическая | Ребристая<br>Гладкая с продольной нервацией | Гладкая<br>Морщинистая<br>Опушенная | Белая и красная<br>Зеленовато-серая<br>Различная |
| Овес     | Голые и пленчатые<br>Голые и пленчатые | Удлиненная<br>Овальная<br>Эллиптическая | Ребристая<br>Гладкая с продольной нервацией | Гладкая<br>Морщинистая<br>Опушенная | Белая и красная<br>Зеленовато-серая<br>Различная |

#### Отличительные признаки хлебов второй группы по зерну

| Культура | Пленчатость                             | Форма зерна   | Поверхность чешуй    | Величина, мм               | Окраска чешуй                    | Окраска зерновки                          |
|----------|---|---|----------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| Просо    | Голые<br>Пленчатые<br>Голые и пленчатые | Округлая<br>Округло-угловатая<br>Удлиненно-овальная | Гладкая<br>Ребристая | 6-20<br>4-6<br>2-3<br>6-10 | Желтая и коричневая<br>Различная | Белая и коричневая<br>Желтая<br>Различная |
| Кукуруза | Голые<br>Пленчатые<br>Голые и пленчатые | Округлая<br>Округло-угловатая<br>Удлиненно-овальная | Гладкая<br>Ребристая | 6-20<br>4-6<br>2-3<br>6-10 | Желтая и коричневая<br>Различная | Белая и коричневая<br>Желтая<br>Различная |
| Сорго    | Голые<br>Пленчатые<br>Голые и пленчатые | Округлая<br>Округло-угловатая<br>Удлиненно-овальная | Гладкая<br>Ребристая | 6-20<br>4-6<br>2-3<br>6-10 | Желтая и коричневая<br>Различная | Белая и коричневая<br>Желтая<br>Различная |
| Рис      | Голые<br>Пленчатые<br>Голые и пленчатые | Округлая<br>Округло-угловатая<br>Удлиненно-овальная | Гладкая<br>Ребристая | 6-20<br>4-6<br>2-3<br>6-10 | Желтая и коричневая<br>Различная | Белая и коричневая<br>Желтая<br>Различная |

## Контрольное задание № 2

### Отличия видов гречихи

| Виды гречихи         | Форма соцветия     | Окраска цветков                   | Ароматичность цветков | Форма плодов                          | Поверхность плодов    |
|----------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Гречиха обыкновенная | Рыхлая щитковидная | Бело-розовая<br>Зеленовато-желтая | Пахучие<br>Без запаха | Ясно-трехгранная<br>Слабо-трехгранная | Гладкая<br>Бугорчатая |
| Гречиха татарская    | Рыхлая Щитковидная | Бело-розовая<br>Зеленовато-желтая | Пахучие<br>Без запаха | Ясно-трехгранная<br>Слабо-трехгранная | Гладкая<br>Бугорчатая |

### Подвиды проса обыкновенного

| Подвиды                             | Длина метелки       | Плотность метелки | Отклонение ветвей                                | Наличие подушечек у основания ветвей  |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------|--|---------------------------------------|
| Раскидистое<br><i>Patentissimum</i> | Длинная<br>короткая | Рыхлая<br>Плотная | Все отклонены<br>Все прижаты<br>Нижние отклонены | Нет<br>У всех веток<br>У нижних веток |
| Развесистое<br><i>Effusum</i>       | Длинная<br>короткая | Рыхлая<br>Плотная | Все отклонены<br>Все прижаты<br>Нижние           | Нет<br>У всех веток<br>У нижних       |

|                       |                     |                   |   |  |
|-----------------------|---------------------|-------------------|---|--|
|                       |                     |                   | отклонены   | веток                                    |
| Сжатое<br>Contectum   | Длинная<br>короткая | Рыхлая<br>Плотная | Все отклонены<br>Все прижаты<br>Нижние<br>отклонены | Нет<br>У всех веток<br>У нижних<br>веток |
| Полукомовое<br>Ovatum | Длинная<br>короткая | Рыхлая<br>Плотная | Все отклонены<br>Все прижаты<br>Нижние<br>отклонены | Нет<br>У всех веток<br>У нижних<br>веток |
| Комовое<br>Compactum  | Длинная<br>короткая | Рыхлая<br>Плотная | Все отклонены<br>Все прижаты<br>Нижние<br>отклонены | Нет<br>У всех веток<br>У нижних<br>веток |

### КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ № 3

Отличия зерновых бобовых культур по семенам

| Культура      | Семена   |                          | Семенной рубчик                    |  |
|---------------|--|--------------------------|------------------------------------|--|
| Горох         | Округлая<br>Линзообразная<br>С носиком<br>Клиновидная<br>Плоская | Различная<br>Чаще темная | Овальная<br>Линейная<br>удлиненная |  |
| Чечевица      | Округлая<br>Линзообразная<br>С носиком<br>Клиновидная<br>Плоская | Различная<br>Чаще темная | Овальная<br>Линейная<br>удлиненная | На ребре под<br>носиком<br>На широком<br>конце<br>На короткой<br>стороне |
| Вика посевная | Округлая<br>Линзообразная<br>С носиком<br>Клиновидная<br>Плоская | Различная<br>Чаще темная | Овальная<br>Линейная<br>удлиненная | На ребре под<br>носиком<br>На широком<br>конце<br>На короткой<br>стороне |
| Бобы          | Округлая<br>Линзообразная<br>С носиком<br>Клиновидная<br>Плоская | Различная<br>Чаще темная | Овальная<br>Линейная<br>удлиненная | На ребре под<br>носиком<br>На широком<br>конце<br>На короткой<br>стороне |
| Чина          | Округлая<br>Линзообразная  | Различная<br>Чаще темная | Овальная<br>Линейная               | На ребре под<br>носиком  |

|     |  |                          |                                    |  |
|-----|--|--------------------------|------------------------------------|--|
|     | С носиком<br>Клиновидная<br>Плоская                              |                          | удлиненная                         | На широком<br>конце<br>На короткой<br>стороне                            |
| Нут | Округлая<br>Линзообразная<br>С носиком<br>Клиновидная<br>Плоская | Различная<br>Чаще темная | Овальная<br>Линейная<br>удлиненная | На ребре под<br>носиком<br>На широком<br>конце<br>На короткой<br>стороне |

#### Отличия зерновых бобовых культур по семенам

| Культура       | Величина,<br>мм | Семена    |                               | Семенной рубчик |                       |
|----------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
|                |                 | форма     | окраска                       | форма           | местополо-<br>жение   |
| Фасоль         | 3-5             | Овальная  | Различная                     | Без бугорков    | На длинной<br>стороне |
|                | 8-10            | Округлая  | Розовая                       | С ободком       | На углу               |
|                | 10-14           | Почковид. | Серая                         | С бугорками     |                       |
|                | 6-13            | Плоская   | Белая с<br>черными<br>точками |                 |                       |
|                | 8-15            |           |                               |                 |                       |
| Соя            | 3-5             | Овальная  | Различная                     | Без бугорков    | На длинной<br>стороне |
|                | 8-10            | Округлая  | Розовая                       | С ободком       | На углу               |
|                | 10-14           | Почковид. | Серая                         | С бугорками     |                       |
|                | 6-13            | Плоская   | Белая с<br>черными<br>точками |                 |                       |
|                | 8-15            |           |                               |                 |                       |
| Люпин<br>белый | 3-5             | Овальная  | Различная                     | Без бугорков    | На длинной<br>стороне |
|                | 8-10            | Округлая  | Розовая                       | С ободком       | На углу               |
|                | 10-14           | Почковид. | Серая                         | С бугорками     |                       |
|                | 6-13            | Плоская   | Белая с<br>черными<br>точками |                 |                       |
|                | 8-15            |           |                               |                 |                       |

|                      |                                      |  |  |  |                                  |
|----------------------|--------------------------------------|--|--|--|----------------------------------|
| Люпин<br>желтый      | 3-5<br>8-10<br>10-14<br>6-13<br>8-15 | Овальная<br>Округлая<br>Почковид.<br>Плоская | Различная<br>Розовая<br>Серая<br>Белая с<br>черными<br>точками | Без бугорков<br>С ободком<br>С бугорками | На длинной<br>стороне<br>На углу |
| Люпин<br>узколистный | 3-5<br>8-10<br>10-14<br>6-13<br>8-15 | Овальная<br>Округлая<br>Почковид.<br>Плоская | Различная<br>Розовая<br>Серая<br>Белая с<br>черными<br>точками | Без бугорков<br>С ободком<br>С бугорками | На длинной<br>стороне<br>На углу |
| Люпин<br>многолетний | 3-5<br>8-10<br>10-14<br>6-13<br>8-15 | Овальная<br>Округлая<br>Почковид.<br>Плоская | Различная<br>Розовая<br>Серая<br>Белая с<br>черными<br>точками | Без бугорков<br>С ободком<br>С бугорками | На длинной<br>стороне<br>На углу |

### Вопросы тестового контроля:

1. Что выражает «рост растений» ?
2. Что выражает «развитие растений» ?
1. Что выражает «Урожайность»?
  2. По классификации факторов, определяющих рост, развитие растений, урожай и его качество к *нерегулируемым* относятся:
  3. По классификации факторов, определяющих рост, развитие растений, урожай и его качество к *регулируемым* относятся:
  4. Сколько процентов калорий люди получают в виде хлеба ?
  5. Хлеб по своему биохимическому составу наиболее соответствует потребностям человеческого организма. Потому что соотношение N : C =
  6. Зерна хлебных злаков содержат в среднем белка:
  7. Зерна хлебных злаков содержат в среднем углеводов:
  8. Сколько % зерна используется на корм животным в мире?
  9. У зерновых хлебов различают следующие фенологические фазы:
  10. Озимые – это такие хлеба, которые для прохождения стадии яровизации в начальный период развития требуют температуры:
  11. Яровые – это такие хлеба, которые для прохождения стадии яровизации в начальный период развития требуют температуры:
  12. Урожайность озимых хлебов в основных районах их возделывания на 8...10 ц зерна с 1 га выше, чем яровых. Почему ?
  13. Озимую рожь возделывают во многих странах Европы (Германия, Польша, Франция и др.). В России 80% посевных площадей ржи находятся где?
  14. В РФ посевные площади озимой ржи составляют:

15. В Республике Татарстан посевные площади озимой ржи в 2010 году составили:
16. Оптимальные  $t^{\circ}$  для всходов озимой ржи составляют:
17. Наибольший расход влаги у озимой ржи отмечается в период:
18. Для озимой ржи предпочтительнее такие почвы как:
19. Озимая рожь неплохие урожаи формирует при кислотности почвы  $pH =$
20. Лучшими предшественниками для озимой ржи на северо-востоке Европейской части страны являются:
21. Озимая рожь выносит с урожаем на 1 ц зерна и соответствующее количество соломы:
22. Когда и как в нашей зоне озимую рожь высевают?
23. Какая норма посева озимой ржи соответственно для северных и южных районов Республики Татарстан?
24. Какая фаза и влажность зерна необходима для двухфазной уборки озимой ржи?
25. Яровые зерновые культуры делят на ранние и поздние. К первому относят:
26. При каких условиях прорастают ранние яровые культуры?
27. Для чего используется зерно яровой пшеницы?
28. Площадь посева яровой пшеницы в РФ составляет:
29. Площадь посева яровой пшеницы в Республике Татарстан в 2010 году составили:
30. Вегетационный период яровой пшеницы в зависимости от сорта, районов возделывания и погодных условий колеблется:
31. Всходы яровой пшеницы переносят непродолжительные заморозки:
32. Сколько процентов воды от массы сухого зерна требуется для прорастания семян яровой пшеницы ?
33. Для получения качественного зерна яровой пшеницы требуются следующие почвы:
34. Яровая пшеница хорошие урожаи формирует на почвах при кислотности  $pH =$
35. В лесостепной зоне яровую пшеницу размещают после:
36. Яровая пшеница более требовательна к плодородию почв, чем другие яровые хлеба. Она выносит с урожаем на 1 ц зерна и соответствующее количество соломы:
37. В какие сроки и каким способом высевают в нашей зоне яровую пшеницу?
38. Норма посева яровой пшеницы соответственно для северных и южных районов Республики Татарстан:
39. Двухфазную уборку яровой пшеницы начинают проводить:
40. Сколько % сухих веществ и воды содержат клубни картофеля?
41. Сколько блюд известно в Европейской кухне из картофеля?
42. В Республике Татарстан площади картофеля в 2010 г. составили:
43. Как называются листья картофеля ?
44. Цикл роста картофеля условно делят на три периода:
45. Какая оптимальная  $t^{\circ}$  почвы для прорастания клубней картофеля ?
46. Что делают клубни картофеля, пролежавшие несколько дней после выкопки на свету?
47. Картофель – растение, требовательное к влаге. Потребность в ней изменяется по фазам роста. Критический период – начало цветения. Урожай клубней определяется осадками:
48. На каждую тонну клубней с соответствующей массой ботвы картофель выносит из почвы:
49. Сорта картофеля по своему назначению делятся на:
50. Наиболее распространенный способ посадки картофеля:
51. Высаживают картофель, когда  $t^{\circ}$  почвы на глубине 8...10 см достигает:
52. Какая оптимальная густота посадки картофеля на продовольственные цели?
53. Из вредителей и болезней картофеля наиболее опасны:
54. Какими методами убирают картофель?
55. Какое содержание белка в зерне хлебных злаков?
56. Сколько % сахара содержат современные сорта сахарной свеклы в корнеплодах?
57. Посевные площади сахарной свеклы в Республике Татарстан составляют:

58. В каком году в России началось сахароварение, или когда был открыт первый сахарный завод в с. Алябьево Тульской губернии?
59. Корни взрослого растения сахарной свеклы первого года жизни достигают глубины до:
60. Сколько процентов воды от массы клубочков сахарная свекла поглощает при прорастании семян?
61. У сахарной свеклы в условиях РТ больше всего снижается урожайность при недостатке влаги в период интенсивного роста – в:
62. Сколько дней составляет длительность вегетационного периода сахарной свеклы первого года жизни?
63. Лучшими предшественниками сахарной свеклы являются:
64. Обработку почвы под сахарную свеклу после освобождения поля от предшественника проводят следующим образом:
65. Сроки посева сахарной свеклы в условиях Республики Татарстан наступают:
66. Какой способ посева сахарной свеклы в условиях Республики Татарстан?
67. Норма высева и глубина заделки семян сахарной свеклы следующие:
68. Сахарную свеклу убирают шестирядными машинами следующим способом:
69. Качество корней свеклы, сдаваемой на сахарные заводы, должно отвечать требованиям стандарта. Одно из базисных требований:
70. Качество корней свеклы, сдаваемой на сахарные заводы, должно отвечать требованиям стандарта. Одно из базисных требований:
71. Качество корней свеклы, сдаваемой на сахарные заводы, должно отвечать требованиям стандарта. Одно из базисных требований:
72. К масличным культурам относятся растения, семена и плоды которых содержат жир:
73. Основной масличной культурой в нашей стране является:
74. Посевные площади подсолнечника на масло занимает в Республике Татарстан:
75. Подсолнечник посевной – однолетнее растение с прямостоячим грубым стеблем высотой:
76. По размеру семян, масличности и лужистости сорта подсолнечника делят на три группы:
77. Наибольшее количество влаги (60%) подсолнечник потребляет в период:
78. Какой способ посева подсолнечника?
79. Уборку подсолнечника следует начинать при побурении:
80. Для ускорения созревания подсолнечника проводят:
81. Рапс – однолетнее травянистое растение из семейства:
82. К какому семейству относится яровая пшеница?
83. Критические периоды растений яровой пшеницы по отношению к влаге?
84. На каких почвах яровая пшеница дает хорошие урожаи?
85. Отношение яровой пшеницы к кислотности почвы, хорошо растет при рН сол.=
86. Какие предшественники являются лучшими в севообороте для яровой пшеницы?
87. Обработка почвы осенью под яровую пшеницу.
88. Обработка почвы весной после схода снега под яровую пшеницу?
89. В предпосевную обработку почвы под яровую пшеницу в условиях РТ включается:
90. Какие оптимальные сроки посева яровой пшеницы в условиях РТ?
91. Оптимальная норма высева в РТ яровой пшеницы:
92. Посевные площади яровой пшеницы в РТ, тыс. га?
93. Сущность вымерзания озимых.
94. Преимущества выращивания озимых хлебов перед яровыми хлебами?
95. Сельское хозяйство большинства стран представлено 2 основными отраслями:
96. Главный предмет труда отрасли растениеводства –
97. Отрасль растениеводства обеспечивает:
98. Как научная дисциплина растениеводство изучает:

99. Кто учредил при Российской академии наук «класс земледельства» и внес ряд ценных предложений по выращиванию с/х культур в России?
100. Кто возглавил первую в России кафедру растениеводства и был автором первого учебника по растениеводству?
101. Кто теоретически разработал и экспериментально доказал проблемы фотосинтеза растений. Был основоположником в России опытной агрономии и широкого применения вегетационного метода?
102. Кто внес неоценимый вклад в растениеводство, особенно в биологию, систематику и географию культурных растений. Разработал учение о мировых центрах происхождения культурных растений?
103. Кто внес огромный вклад в учение о питании растений и химизации с/х?
104. Какие методы исследований применяются в растениеводстве?
105. Количество видов растений, которые относятся к полевой культуре?
106. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к зерновым мятликовым 1 группы относятся:
107. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к зерновым мятликовым 2 группы относятся:
108. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к зерновым бобовым относятся:
109. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к корнеплодам относятся:
110. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к клубнеплодам относятся:
111. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к многолетним бобовым травам относятся:
112. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к многолетним мятликовым травам относятся:
113. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к однолетним мятликовым травам относятся:
114. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к однолетним бобовым травам относятся:
115. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к масличным относятся:
116. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к эфиромасличным относятся:
117. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к прядильным относятся:
118. По производственной и ботанико-биологической группировке полевых культур к наркотическим относятся:
119. Наша страна обладает 10% общемировых пахотных земель. Сколько тонн зерна стабильно собирает в последние годы РФ?
120. С/х угодья Республики Татарстан занимают:
121. В каком состоянии капилляры почвы, при влажности равной 100 % ППВ (предельная полевая влагоёмкость)?
122. Комплекс агротехнических приемов, выполняемых в определенной последовательности, направленный на удовлетворение требований биологии культуры и получение высокого урожая заданного качества называют:
123. Заделку пожнивных остатков, органических и минеральных удобрений, рыхление пахотного слоя почвы называют:
124. Снижение кислотности почвы до уровня требований биологии культур, улучшение режима питания растений называют:

125. Фракционирование семян по размеру; доведение их до высших посевных стандартов; обеззараживание от патогенной микрофлоры; повышение всхожести и энергии прорастания называют:
126. Распределение семян (посевного и посадочного материала) на одинаковую глубину, на равные расстояния друг от друга называют:
127. Сбор урожая с поля с минимальными потерями количества и качества продукции называют:
128. Зависит от морфологии растения, цели возделывания, биологических особенностей сорта, экологических условий зоны, способа посева:
129. Зависит от следующих факторов: влажности почвы, ее гранулометрического состава, массы 1000 семян и от того, выносятся ли семядоли на поверхность почвы:
130. Если загущенные, переросшие с осени и слабо закалившиеся озимые покрыты толстым слоем снега, который весной долго не тает, когда озимые под влиянием скапливающегося тепла начинают оживать и энергично дышать под снегом происходит:
131. При выпадении снега мощным слоем на непромерзшую почву, когда озимые еще не подготовились к зимовке. Они продолжают расти, интенсивно дышать и быстро расходуют запасные вещества происходит:
132. На тяжелых, бесструктурных, а также на неосевших почвах вследствие их оседания и попеременного замерзания и оттаивания происходит:
133. Под влиянием длительных морозов в клетках растений и межклетниках образуется лед. Кристаллы льда нарушают структуру обезвоженной цитоплазмы, в результате чего клетки погибают происходит:
134. Наблюдается в бессточных понижениях, где ранней весной под снегом или после его схода скапливается снеговая вода. Застой воды вызывает гибель озимых вследствие нарушения дыхания, происходит:
135. Для изготовления перловой и ячневой крупы, заменителей кофе, пива используется зерно:
136. Широко используют в качестве страховой культуры для пересева озимых:
137. Латинское название культурного ячменя?
138. Латинское название овса посевного?
139. Латинское название пшеницы мягкой?
140. У какого растения на уступе колосового стержня имеется по три плодущих колоска, которые развиваются и дают зерно?
141. Сколько % воды от массы сухого зерна требуется для прорастания семян ячменя и какой период - критический по отношению к влаге?
142. Почему яровой ячмень, посеянный после пропашных культур, особенно пригоден для пивоварения?
143. Какая норма высева и глубина заделки семян ярового ячменя для условий нашей республики?
144. Какая норма высева и глубина заделки семян овса для условий нашей республики?
145. Сколько % воды от массы сухого зерна требуется для прорастания семян овса и какой период - критический по отношению к влаге?
146. Почему, когда насыщенность севооборота зерновыми культурами достигает 65...70%, овес выполняет функции «санитарной» культуры?
147. Сроки посева просо в условиях РТ?
148. Норма высева просо в условиях РТ?
149. Сроки посева гречихи в условиях РТ?
150. Норма высева гречихи в условиях РТ?
151. Гречиха созревает неравномерно. Первыми созревают плоды в нижнем ярусе растения. Какой основной способ ее уборки?

152. Преимущество зерновых бобовых над злаковыми культурами заключается в том, что они ?
153. Агротехническое значение бобовых состоит в том, что они?
154. Фазы роста у зерновых бобовых следующие:
155. На территории РФ среднегодовая площадь под горохом занимает около?
156. Норма высева и глубина заделки семян гороха на 1 га?
157. Что получают из семян сои?
158. Родина сои ?
159. Где в РФ выращивают главным образом сою?
160. Способ и норма высева сои ?
161. Какое значение приобретает рапсовое масло в современном мире кроме пищевого назначения?
162. Сколько гектаров занимают посевные площади рапса в Республике Татарстан?
163. При какой влажности после очистки засыпают семена рапса ?
164. С какой целью возделывают прядильные культуры ?
165. Нельзя из 1 кг льняного волокна получить?
166. Сколько % составляет выход тресты от урожая льносоломы?
167. Где размещены основные посевы льна-долгунца в РФ?
168. Какая урожайность льняного волокна в среднем по РФ?

### **Деловая (ролевая) игра**

- 1 **Цель (проблема)** Эффективность применения энергосберегающей технологии в растениеводстве при возделывании яровой пшеницы в условиях Предкамья РТ.
- 2 **Роли:**
  - При использовании интенсивных агротехнологий;
  - При использовании высоких агротехнологий;
- 3 **Ход игры:** две команды разрабатывают технологию возделывания яровой пшеницы с использованием разных уровней агротехнологий и защищают их. В ходе дискуссии выявляют плюсы и минусы у каждой технологии.
- 4 **Ожидаемый (е) результат (ы)** обе команды осваивают разные уровни агротехнологий, осваивают сильные и слабые стороны.
- 5 **Критерии оценки:** команды выставляют баллы друг другу от 1 до 10 баллов.

В рамках изучения дисциплины необходимо использовать передовые информационные технологии – компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет.

Целями самостоятельной работой обучающегося является:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений;
- углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умения использовать справочную литературу;
- развитие исследовательских умений.

Самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя и может содержать в себе следующее задания:

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником, изучение рекомендуемых литературных источников, конспектирование источников);
- выполнение контрольных работ;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet;
- выполнение тестовых заданий;
- подготовка презентаций;
- ответы на контрольные вопросы;
- аннотирование;
- подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения (деловые игры);

Изучение дисциплины предполагает наличие итоговой аттестации по дисциплине.

Итоговая аттестация проводится в форме зачета и экзамена.

Критерии оценки экзамена в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на экзамене по курсу используется накопительная система балльно-рейтинговой работы студентов. Итоговая оценка складывается из суммы баллов или оценок, полученных по всем разделам курса и суммы баллов полученной на экзамене.

Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на экзамене по дисциплине:

| Оценка              | Характеристики ответа студента |
|---------------------|--------------------------------|
| Отлично             | 86-100 % правильных ответов    |
| Хорошо              | 71-85 %                        |
| Удовлетворительно   | 51- 70%                        |
| Неудовлетворительно | Менее 51 %                     |

Количество баллов и оценка неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично определяются программными средствами по количеству правильных ответов к количеству случайно выбранных вопросов.