

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета агрономии, агрохимии

и экологии  Пичугин А.П.

« 16 » июня 2025 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.В.ЭД.01.01 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СЕМЕНОВОДСТВА

Направление подготовки 35.04.04 Агрономия

Направленность (профиль) Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных растений

Квалификация выпускника магистр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: заведующий кафедрой селекции семеноводства и биотехнологии, докт. с.-х. н., доцент Голева Г.Г.

Воронеж – 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации № 708 от 26 июля 2017 г. с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии (протокол №10 от 10.06.2025 г)

Заведующий кафедрой



Голева Г.Г.

подпись

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №11 от 16.06.2025 г.).

Председатель методической комиссии



Несмеянова М.А.

подпись

Рецензент: докт. биол. наук, вед. науч. сотрудник лаб. маркер-ориентированной селекции ФГБНУ «ВНИИСС имени А.Л. Мазлумова» Федулова Т. П.

## 1. Общая характеристика дисциплины

Семеноводство – специальная отрасль сельскохозяйственного производства, задачей которого является массовое размножение сортовых семян при сохранении их морфологических, биологических и урожайных качеств.

Цель семеноводства - наиболее полная реализация урожайных возможностей сорта или гибрида и сохранение их хозяйственно-биологических свойств в процессе их репродукции. Объектами семеноводства служат сорта и гетерозисные гибриды. Главная задача семеноводства – это сохранение генетической природы размножаемого сорта, а если возможно (у перекрестноопыляющихся культур), то и улучшение ее при одновременном сохранении высоких посевных качеств семян и защите их от различных болезней и вредителей. Без правильного ведения семеноводства вообще и оригинального в частности нельзя сохранить и поддерживать длительное время высокие сортовые и посевные качества семян.

Теоретической основой семеноводства является генетика и семеноведение. Успешное ведение семеноводства возможно только на основе знания биологии вида, сорта или гибрида, способов их размножения, влияния окружающей среды на половой процесс и развитие зародыша, т. е. на образование семян. Поэтому урожайные свойства семян зависят не только от их генетической основы, но и от условий формирования, т. е. от условий развития материнских растений.

Правильное ведение семеноводства основывается на глубоком знании теоретических основ этой науки и биологических особенностей возделываемых сортов.

### 1.1. Цель дисциплины

Формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков по использованию основных биологических и генетических законов при производстве семян сельскохозяйственных растений.

### 1.2. Задачи дисциплины

- формирование знаний о биологии размножения сельскохозяйственных культур;
- формирование знаний о свойствах семян;
- формирование умений приемов повышения качества семян.

### 1.3. Предмет дисциплины

Свойства семян и влияние на них условий вегетации.

### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Теоретические основы семеноводства» входит в блок 1 – дисциплины (модули), относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Теоретические основы семеноводства» связана с такой дисциплиной как «Генетические методы в селекции растений».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Компетенция   |            | Индикатор достижения компетенции |            |
|---|------------|----------------------------------|------------|
| Код   | Содержание | Код                              | Содержание |
| Тип задач профессиональной деятельности – производственно-технологический |            |                                  |            |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| ПК-18 | Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | <b>Обучающийся должен знать:</b>                                  |   |
|       |   | ИД1 <sub>ПК-18</sub>  | Знает научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства  |
|       |   | <b>Обучающийся должен уметь:</b>                                  |   |
|       |   | ИД2 <sub>ПК-18</sub>  | Умеет определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции   |
|       |   | <b>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</b> |   |
|       |   | ИД3 <sub>ПК-18</sub>  | Навык совершенствования и повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства с учетом потребностей рынка и изменений климата |

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

| Показатели  | Семестр | Всего   |
|---|---------|---------|
|   | 3       |         |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч  | 4 / 144 | 4 / 144 |
| Общая контактная работа, ч  | 54,15   | 54,15   |
| Общая самостоятельная работа, ч   | 89,85   | 89,85   |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)                      | 54,00   | 54,00   |
| лекции  | 18      | 18,00   |
| лабораторные-всего  | 36      | 36,00   |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч                          | 81,00   | 81,00   |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 0,15    | 0,15    |
| зачет   | 0,15    | 0,15    |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)                   | 8,85    | 8,85    |
| подготовка к зачету   | 8,85    | 8,85    |
| Форма промежуточной аттестации  | зачет   | зачет   |

#### 3.2. Заочная форма обучения

| Показатели                      | Курс   |         | Всего   |
|---------------------------------|--------|---------|---------|
|                                 | 2      | 3       |         |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч      | 1 / 36 | 3 / 108 | 4 / 144 |
| Общая контактная работа, ч      | 2,00   | 10,15   | 12,15   |
| Общая самостоятельная работа, ч | 34,00  | 97,85   | 131,85  |

|   |       |       |        |
|---|-------|-------|--------|
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)                      | 2,00  | 10,00 | 12,00  |
| лекции  | 2     | 2     | 4,00   |
| лабораторные-всего  | -     | 8     | 8,00   |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч                          | 34,00 | 89,00 | 123,00 |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) |       | 0,15  | 0,15   |
| зачет   | -     | 0,15  | 0,15   |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)                   |       | 8,85  | 8,85   |
| подготовка к зачету   | -     | 8,85  | 8,85   |
| Форма промежуточной аттестации  |       | зачет | зачет  |

## 4. Содержание дисциплины

### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

#### *Раздел 1. Формирование семян*

##### *Подраздел 1.1. Формирование мужского и женского гаметофитов*

Микроспорогенез и развитие мужского гаметофита (пыльцевого зерна). Ультраструктурные и физиологические изменения, происходящие при развитии мужских генеративных структур. Причины мужской стерильности у растений. Мегаспорогенез и развитие женского гаметофита (зародышевого мешка). Мегаспорофилл (плодолистик) как структурный элемент гинецея. Развитие и строение семяпочек, их типы. Особенности образования мегаспороцитов при развитии разных типов археспория. Ультраструктура и цитохимия семяпочек и мегаспороцитов. Классификации типов развития зародышевых мешков. Ультраструктура, цито- и гистохимия мегаспор и зародышевых мешков. Характер и причины нарушений в ходе споро- и гаметогенеза.

*Подраздел 1.2 Двойное оплодотворение.* Прорастание пыльцы и рост пыльцевых трубок в тканях пестика и способы вхождения пыльцевых трубок в зародышевый мешок. Типы взаимодействия в системе пыльца - пестик. Ультраструктурные и цитохимические изменения тканей пестика, происходящие в период прорастания пыльцы. Стерильность и фертильность пыльцы. Типы стерильности. Нарушения нормального процесса двойного оплодотворения. Закономерности развития зародыша и эндосперма. Взаимодействие между зародышем и эндоспермом. Типы эндосперма. Ультраструктура эндосперма и зародыша. Основные классификации развития зародышей. Развитие и строение зародыша злаков. Нарушения развития эндосперма и зародыша как причина стерильности семян.

#### *Раздел 2.Свойства семян*

##### *Подраздел 2.1 Физические свойства семян.*

Форма и размеры семян. Сквашность и натура семян. Теплоемкость, теплопроводность и парусность семян. Адаптационные свойства семян. Влияние условий формирования и хранения семян на их всхожесть. Факторы внешней среды, стресс и прорастание семян. Прорастание разнокачественных семян.

##### *Подраздел 2.2 Биологические основы семеноводства.*

Покой семян. Концепции и теории покоя. Особенности незрелых семян. Условия выращивания семян и полевая всхожесть. Механизм прорастания семян. Долговечность и жизнеспособность семян. Влияние агротехнических факторов (предшественник, обработка почвы, удобрения) на прорастание, урожайность и качество семян. Аллелопатические

взаимоотношения растений. Обоснование способов очистки и сушки семян. Хранение семян.

#### 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

##### 4.2.1. Очная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины                                     | Контактная работа |           |    | СР        |
|--|-------------------|-----------|----|-----------|
|  | лекции            | ЛЗ        | ПЗ |           |
| <b>Раздел 1. Формирование семян</b>                                | <b>9</b>          | <b>18</b> |    | <b>40</b> |
| <i>Подраздел 1.1. Формирование мужского и женского гаметофитов</i> | 4,5               | 9         |    | 20        |
| <i>Подраздел 1.2. Двойное оплодотворение</i>                       | 4,5               | 9         |    | 20        |
| <b>Раздел 2. Свойства семян</b>                                    | <b>9</b>          | <b>18</b> |    | <b>41</b> |
| <i>Подраздел 2.1. Физические свойства семян.</i>                   | 4,5               | 9         |    | 20        |
| <i>Подраздел 2.2 Биологические основы семеноводства</i>            | 4,5               | 9         |    | 21        |
| <b>Всего</b>   | <b>18</b>         | <b>36</b> |    | <b>81</b> |

##### 4.2.2. Заочная форма обучения

| Разделы, подразделы дисциплины                                     | Контактная работа |          |    | СР         |
|--|-------------------|----------|----|------------|
|  | лекции            | ЛЗ       | ПЗ |            |
| <b>Раздел 1. Формирование семян</b>                                | <b>2</b>          | <b>4</b> |    | <b>60</b>  |
| <i>Подраздел 1.1. Формирование мужского и женского гаметофитов</i> | 1                 | 2        |    | 30,0       |
| <i>Подраздел 1.2. Двойное оплодотворение</i>                       | 1                 | 2        |    | 30,0       |
| <b>Раздел 2. Свойства семян</b>                                    | <b>2</b>          | <b>4</b> |    | <b>61</b>  |
| <i>Подраздел 2.1. Физические свойства семян.</i>                   | 1                 | 2        |    | 30,0       |
| <i>Подраздел 2.2 Биологические основы семеноводства</i>            | 1                 | 2        |    | 31         |
| <b>Всего</b>   | <b>4</b>          | <b>8</b> |    | <b>123</b> |

#### 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

| № п/п | Тема самостоятельной работы   | Учебно-методическое обеспечение   | Объем, ч |         |
|-------|---|---|----------|---------|
|       |   |   | очная    | заочная |
| 1     | Ультраструктурные и физиологические изменения, происходящие при развитии мужских генеративных структур. | Батыгина, Т.Б. Хлебное зерно : Атлас / Т.Б. Батыгина. — Л. : Наука, 1987. — 103 с         | -        | 12      |
| 2     | Ультраструктура и цитохимия семяпочек   | Шамров, И.И. Семязачаток цветковых растений: строение, функции, происхождение / И.И. Шам- | -        | 12      |

|    |  |  |   |       |
|----|--|--|---|-------|
|    | и мегаспороцитов.  | ров ; под ред. Т.Б. Батыгиной .— Москва : КМК, 2008 .— 350 с.,   |   |       |
| 3  | Ультраструктурные и цитохимические изменения тканей пестика, происходящие в период прорастания пыльцы. | Шамров, И.И. Семязачаток цветковых растений: строение, функции, происхождение / И.И. Шамров ; под ред. Т.Б. Батыгиной .— Москва : КМК, 2008 .— 350 с.,   | - | 12    |
| 4  | Ультраструктура эндосперма и зародыша.   | Батыгина, Т.Б. Хлебное зерно : Атлас / Т.Б. Батыгина .— Л. : Наука, 1987 .— 103 с  | - | 12    |
| 5  | Нарушения развития эндосперма и зародыша как причина стерильности семян.                               | Батыгина, Т.Б. Хлебное зерно : Атлас / Т.Б. Батыгина .— Л. : Наука, 1987 .— 103 с  | - | 12    |
| 6  | Адаптационные свойства семян.  | Васько, В. Т. Основы семеноведения полевых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васько В. Т. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 304 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1111-5 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/107265> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/107265.jpg> | - | 12    |
| 7  | Аллелопатические взаимоотношения растений.   | Васько, В. Т. Основы семеноведения полевых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васько В. Т. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 304 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1111-5 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/107265> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/107265.jpg> | - | 12    |
| 8  | Концепции и теории покоя семян.  | Савельев, В. А. Семеноведение полевых культур [Электронный ресурс] / Савельев В. А. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 276 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-2894-6 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/103077> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/103077.jpg>  | - | 12    |
| 9  | Особенности незрелых семян.  | Васько, В. Т. Основы семеноведения полевых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васько В. Т. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 304 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1111-5 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/107265> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/107265.jpg> | - | 12    |
| 10 | Механизм прорастания семян.  | Савельев, В. А. Семеноведение полевых культур [Электронный ресурс] / Савельев В. А. —  | - | 12,53 |

|       |   |   |        |
|-------|---|---|--------|
|       | Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 276 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-2894-6 .— <URL:https://e.lanbook.com/book/103077> .— <URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/103077.jpg> |   |        |
| Всего |   | - | 122,53 |

## 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

### 5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины  | Компетенция   | Индикатор достижения компетенции |           |
|---|---|----------------------------------|-----------|
|   |   | З                                | ИД1 ПК-18 |
| Подраздел 1.1. Формирование мужского и женского гаметофитов | ПК-18 – Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | У                                | ИД2 ПК-18 |
|   |   | Н                                | ИД3 ПК-18 |
|   |   | З                                | ИД1 ПК-18 |
| Подраздел 1.2 Двойное оплодотворение.                       | ПК-18 – Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | У                                | ИД2 ПК-18 |
|   |   | Н                                | ИД3 ПК-18 |
|   |   | З                                | ИД1 ПК-18 |
| Подраздел 2.1 Физические свойства семян.                    | ПК-18 – Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта   | У                                | ИД2 ПК-18 |
|   |   | Н                                | ИД3 ПК-18 |
|   |   | З                                | ИД1 ПК-18 |

|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
|   | отечественных и зарубежных производителей   |   |                      |
| Подраздел 2.2 Биологические основы семеноводства. | ПК-18 – Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей | З | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
|   |   | У | ИД2 <sub>ПК-18</sub> |
|   |   | Н | ИД3 <sub>ПК-18</sub> |

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкала оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценки                                     |                     |                   |        |
|------------|--|---------------------|-------------------|--------|
|            | Академическая оценка по 4-х балльной шкале | неудовлетворительно | удовлетворительно | хорошо |

### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

#### Критерии оценки на зачете

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев  |
|--|---|
| Зачтено, высокий                       | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины                        |
| Зачтено, продвинутый                   | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины                     |
| Зачтено, пороговый                     | Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя              |
| Не зачтено, компетенция не освоена     | Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя |

## Критерии оценки тестов

| Оценка, уровень достижения компетенций      | Описание критериев                                 |
|---|--|
| Отлично, высокий                            | Содержание правильных ответов в тесте не менее 90% |
| Хорошо, продвинутый                         | Содержание правильных ответов в тесте не менее 75% |
| Удовлетворительно, пороговый                | Содержание правильных ответов в тесте не менее 50% |
| Неудовлетворительно, компетенция не освоена | Содержание правильных ответов в тесте менее 50%    |

## Критерии оценки устного опроса

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев  |
|--|---|
| Зачтено, высокий                       | Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры |
| Зачтено, продвинутый                   | Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе   |
| Зачтено, пороговый                     | Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах  |
| Не зачтено, компетенция не освоена     | Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах   |

## Критерии оценки решения задач

| Оценка, уровень достижения компетенций | Описание критериев   |
|--|--|
| Зачтено, высокий                       | Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.  |
| Зачтено, продвинутый                   | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.  |
| Зачтено, пороговый                     | Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.   |
| Не зачтено, компетенция не освоена     | Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя. |

**5.3. Материалы для оценки достижения компетенций****5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации****5.3.1.1. Вопросы к экзамену**

Не предусмотрены

**5.3.1.2. Задачи к экзамену**

Не предусмотрены

**5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой**

Не предусмотрены

**5.3.1.4. Вопросы к зачету**

| <b>№</b> | <b>Содержание</b>  | <b>Компетенция</b> | <b>ИДК</b>   |
|----------|--|--------------------|--|
| 1        | Развитие и формирование мужских генеративных структур. Причины мужской стерильности у растений.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 2        | Ультраструктура, развитие и формирование женских генеративных органов. Характер и причины нарушений в ходе споро- и гаметогенеза.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 3        | Ультраструктурные и цитохимические изменения тканей пестика, происходящие в период прорастания пыльцы. Стерильность и фертильность пыльцы.   | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 4        | Стерильность и фертильность пыльцы. Типы стерильности. Нарушения нормального процесса двойного оплодотворения.   | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 5        | Ультраструктура эндосперма и зародыша. Основные классификации развития зародышей. Развитие и строение зародыша злаков. Нарушения развития эндосперма и зародыша как причина стерильности семян | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 6        | Адаптационные свойства семян.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 7        | Влияние условий формирования и хранения семян на их всхожесть. Факторы внешней среды, стресс и прорастание семян.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 8        | Прорастание разнокачественных семян.   | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 9        | Покой семян. Концепции и теории покоя. Особенности недозрелых семян.   | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 10       | Механизм прорастания семян.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 11       | Влияние агротехнических факторов (предшественник, обработка почвы, удобрения) на прорастание, урожайность и качество семян.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 12       | Обоснование способов очистки и сушки семян.  | ПК-18              | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |

**5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)**

Не предусмотрено

**5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)**

Не предусмотрено

**5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля****5.3.2.1. Вопросы тестов**

| №  | Содержание   | Компетенция | ИДК  |
|----|--|-------------|--|
| 1  | Парусность семян характеризует свойство<br>- отдельного семени<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 2  | Сопротивление сжатию семян характеризует свойство<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы<br>- отдельного семени   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 3  | Перекрестное опыление, при котором пыльца с одного цветка растения переносится на рыльца пестиков других цветков того же растения называется<br>- гейтеногамия<br>- клейстогамия<br>- ксеногамия | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 4  | Коэффициент трения семян характеризует свойство<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы<br>- отдельного семени   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 5  | К уменьшению числа продуктивных побегов пшеницы приводит повышенная температура воздуха в фазе _____   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 6  | К повреждению закладывающихся цветков в колосе пшеницы приводит повышенная температура воздуха в фазе _____  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 7  | К нарушению процессов опыления и оплодотворения и стерильности пыльцы пшеницы приводит повышенная температура воздуха в фазе _____ пшеницы   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 8  | Микроспорогенез – это<br>- мейоз в пыльнике<br>- мейоз в зародышевом мешке<br>- митоз в семяпочке  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 9  | Микрогаметогенез – это процесс формирования<br>- мужского гаметофита<br>- зародышевого мешка<br>- микроспор  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 10 | Мужской гаметофит цветковых растений – это<br>- пыльцевой зерно<br>- микроспоры<br>- зародышевый мешок   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 11 | Мужские гаметы у растений формируются в результате<br>- митоза<br>- мейоза<br>- репликации   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |

|    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
| 12 | . Макроспорогенез – это<br>- мейоз в семяпочке<br>- мейоз в пыльнике<br>- митоз в семяпочке                           | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 13 | Женские гаметы у растений формируются в результате<br>- митоза<br>- мейоза<br>- репликации                            | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 14 | Женский гаметофит цветковых растений –<br>- зародышевый мешок<br>- нуцеллус<br>- пестик                               | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 15 | К снижению массы зерновки пшеницы приводит повышенная температура воздуха в фазе _____ зерна                          | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 16 | Какова ploидность яйцеклетки<br>- n<br>- 2n<br>- 3n   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 17 | Какова ploидность синергид<br>- n<br>- 2n<br>- 3n   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 18 | Какова ploидность антипод<br>- n<br>- 2n<br>- 3n  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 19 | Какова ploидность центральной клетки зародышевого мешка<br>- n<br>- 2n<br>- 3n  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 20 | Какова ploидность эндосперма семени<br>- n<br>- 2n<br>- 3n  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 21 | Что развивается из оплодотворенной яйцеклетки<br>- зародыш семени<br>- эндосперм<br>- плод                            | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 22 | Что развивается из оплодотворенного центрального ядра зародышевого мешка<br>- зародыш семени<br>- эндосперм<br>- плод | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 23 | Что образуется из семяпочки после оплодотворения<br>- зародыш семени<br>- семя<br>- плод                              | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 24 | Что образуется из завязи после оплодотворения<br>- зародыш семени<br>- семя   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |

|    |  |       |   |
|----|--|-------|---|
|    | - плод   |       |   |
| 25 | Что развивается раньше<br>- эндосперм<br>- зародыш<br>- плод   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 26 | Что образуется у покрытосеменных растений в результате мейоза<br>- микроспоры<br>- спермии<br>- микроспороциты                             | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 27 | Сортирование семян по удельной массе осуществляют<br>-в воздушном потоке<br>- в жидкости<br>- с помощью триеров                            | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 28 | После оплодотворения у покрытосеменных растений развивается раньше _____   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 29 | Интина – это<br>- внутренняя оболочка пыльцевого зерна<br>- наружная оболочка пыльцевого зерна<br>- средний слой оболочки пыльцевого зерна | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 30 | Мужские гаметы у растений образуются в результате<br>- двух делений митоза<br>- мейоза<br>- митоза   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 31 | У растений мужской гаметофит называется<br>- пыльцевое зерно<br>- спермии<br>- микроспоры  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 32 | Опыление, при котором рыльце пестика опыляется пыльцой того же цветка называется<br>- автогамия<br>- аллогамия<br>- клейстогамия           | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 33 | Мучнистый эндосперм характеризуется большим содержанием _____  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 34 | Стекловидный эндосперм характеризуется большим содержанием _____   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 35 | Из оплодотворенной яйцеклетки развивается<br>- зародыш семени<br>- семя<br>- плод  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 36 | Из оплодотворенной центральной клетки зародышевого мешка развивается<br>- эндосперм<br>- зигота<br>- семя                                  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 37 | После оплодотворения из семяпочки развивается<br>- семя  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18                          |

|    |   |       |  |
|----|---|-------|--|
|    | - зародыш семени<br>- эндосперм   |       | ИД3 <sub>ПК-18</sub>   |
| 38 | После оплодотворения из семяпочки развивается _____   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 39 | Что после оплодотворения у покрытосеменных растений развивается раньше<br>- эндосперм<br>- зародыш<br>- нуцеллус  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 40 | Из оплодотворенной яйцеклетки развивается _____ семени  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 41 | У анемофильных растений формируется много _____ пыльцы  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 41 | У энтомофильных растений пыльца _____ с шероховатой поверхностью  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 42 | Экзина – это _____ оболочка пыльцевого зерна  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 43 | Мучнистый эндосперм характеризуется большим содержанием<br>- крахмала<br>- белка<br>- жира  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 44 | Стекловидный эндосперм характеризуется большим содержанием<br>- белка<br>- крахмала<br>- жира   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 45 | Зигота начинает развиваться<br>- через 18-20 часов после оплодотворения<br>- сразу после оплодотворения<br>- через 1 час после оплодотворения   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 46 | Повышенная температура воздуха в фазе кущения пшеницы приводит к<br>- уменьшению числа продуктивных побегов<br>- уменьшению длины колоса<br>- снижению массы зерновки   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 47 | Повышенная температура воздуха в фазе выхода в трубку пшеницы приводит к<br>- повреждению закладывающихся цветков<br>- снижению массы зерновки<br>- снижению числа продуктивных побегов                         | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 48 | Повышенная температура воздуха в фазе цветения пшеницы приводит к<br>- нарушению процессов опыления и оплодотворения, стерильности пыльцы<br>- повреждению закладывающихся цветков<br>- уменьшению длины колоса | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 49 | Повышенная температура воздуха в фазе налива зерна пшеницы приводит к<br>- снижению массы зерна, вызывающего его щуплость<br>- уменьшению числа колосков в колосе<br>- уменьшению высоты растений  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 50 | Сортирование семян по аэродинамическим свойствам осуществляют<br>- в воздушном потоке<br>- на решетках<br>- с помощью триеров  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 51 | На решетках с продолговатыми отверстиями сортирование семян осуществляется по их<br>- толщине<br>- ширине<br>- форме   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 52 | Посевные качества семян – это<br>- это совокупность признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки)<br>- это совокупность признаков, характеризующих биологические признаки семян<br>- способность семян обеспечивать определенную продуктивность растений в потомстве                                     | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 53 | Урожайные свойства семян – это<br>- их способность обеспечивать определенную продуктивность растений в потомстве<br>- это совокупность признаков, характеризующих биологические признаки семян<br>- это совокупность признаков, характеризующих пригодность семян для посева (посадки)                                       | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 54 | Сортовые качества семян – это<br>- совокупность признаков, характеризующих принадлежность семян к определенному сорту сельскохозяйственных растений<br>- это совокупность признаков, характеризующих биологические признаки семян<br>- совокупность признаков, характеризующих принадлежность семян к определенной категории | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 55 | Форма семян характеризует свойство<br>-отдельного семени<br>-семенной массы<br>-отдельного семени и семенной массы   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 56 | Сортирование семян по аэродинамическим свойствам осуществляют<br>- в воздушном потоке<br>- на решетках<br>- с помощью триеров  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 57 | Расслоение (самосортирование) семян характеризует свойство<br>- отдельного семени<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 58 | Сыпучесть семян характеризует свойство   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub>   |

|    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- отдельного семени</li> <li>- семенной массы</li> <li>- отдельного семени и семенной массы</li> </ul>   |       | ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18                          |
| 59 | Скважность семян характеризует свойство <ul style="list-style-type: none"> <li>отдельного семени</li> <li>семенной массы</li> <li>отдельного семени и семенной массы</li> </ul>   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 60 | Парусность семян характеризует свойство <ul style="list-style-type: none"> <li>- отдельного семени</li> <li>- семенной массы</li> <li>- отдельного семени и семенной массы</li> </ul>   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 61 | Проэмбрио – это <ul style="list-style-type: none"> <li>- многоклеточное недифференцированное образование</li> <li>- многоклеточное дифференцированное образование</li> <li>- многоклеточный зародыш семени</li> </ul>   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 62 | Стекловидный эндосперм характеризуется большим содержанием <ul style="list-style-type: none"> <li>- белка</li> <li>- крахмала</li> <li>- жира</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 63 | Категория семян зависит от: <ul style="list-style-type: none"> <li>-: этапа их производства;</li> <li>-: урожайных качеств семян;</li> <li>-: методов производства семян.</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 64 | Основной причиной механического засорения сорта является: <ul style="list-style-type: none"> <li>-: появление неблагоприятных мутаций;</li> <li>-: несоблюдение пространственной изоляции;</li> <li>-: плохая очистка техники;</li> <li>-: расщепление.</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 65 | При длительном выращивании сорта без проведения сортообновления: <ul style="list-style-type: none"> <li>-: увеличивается заболеваемость растений%</li> <li>-: снизится сортовая частота;</li> <li>-: увеличится число спонтанных мутаций;</li> <li>-: снизится сортовая чистота, увеличится заболеваемость растений;</li> <li>-: верны все ответы.</li> </ul> | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 66 | Что такое тапетум <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутренний выстилающий слой, примыкающий к материнским клеткам микроспор</li> <li>- фиброзный слой</li> <li>- средний слой</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 67 | Совокупность женских генеративных органов в цветке называется <ul style="list-style-type: none"> <li>- гинецей</li> <li>- андроцей</li> <li>- семяпочка</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 68 | Как у растений называется женский гаметофит <ul style="list-style-type: none"> <li>- зародышевый мешок</li> <li>- семяпочка</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
|    | - пестик   |       |  |
| 69 | Как называется центральная часть семязпочки<br>- нуцеллус<br>- тапетум<br>- макроспорангий   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 70 | Что входит в яйцевой аппарат зародышевого мешка<br>- синергиды<br>- антиподы<br>- мегаспороциты  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 71 | В результате скольких делений формируется зародышевый Polygonum-типа<br>- 3<br>- 2<br>- 4  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 72 | Опыление, при котором рыльце пестика опыляется пылью того же цветка называется<br>- автогамия<br>- аллогамия<br>- клейстогамия   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 73 | Опыление, при котором пыльца с одного цветка растения переносится на рыльца пестиков других цветков того же растения называется<br>- гейтеногамия<br>- клейстогамия<br>- аллогамия | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 74 | Опыление, при котором рыльце пестика опыляется пылью другого растения называется<br>- аллогамия<br>- автогамия<br>- клейстогамия   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 75 | Сортирование семян на решетках с продолговатыми отверстиями происходит по<br>- ширине семян<br>- толщине семян<br>- длине семян  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 76 | Наиболее интенсивно прорастание пыльцы и рост пыльцевых трубок происходит при температуре<br>- 20-25 <sup>0</sup> С<br>- 18-20 <sup>0</sup> С<br>- 25-30 <sup>0</sup> С            | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 77 | Какое влияние на прорастание пыльцы и рост пыльцевых трубок оказывает низкая влажность воздуха<br>- ускоряет<br>- замедляет<br>- не оказывает влияние                              | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 78 | При каком способе опыления скорость прорастания пыльцы выше<br>- аллогамия<br>- автогамия<br>- клейстогамия  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 79 | Пыльцевая трубка растет  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub>   |

|    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
|    | <ul style="list-style-type: none"> <li>- своим кончиком</li> <li>- по всей длине</li> <li>- основанием</li> </ul>   |       | ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18                          |
| 80 | <p>Столбики пестиков с открытыми каналами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеют внутренний эндосперм, состоящий из жизнедеятельных тонкостенных клеток</li> <li>- имеют узкий канал</li> <li>- практически не имеют канала</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 81 | <p>Столбики пестиков с полуоткрытыми каналами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- имеют либо узкий канал, либо замкнутый канал, заполненный 1-2 слоями клеток с развитой системой межклетников</li> <li>- имеют внутренний эндосперм, состоящий из жизнедеятельных тонкостенных клеток</li> <li>- сплошные короткие</li> </ul> | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 82 | <p>Эктотропный рост пыльцевых трубок происходит</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по каналам или по поверхности проводниковой ткани</li> <li>- внутри проводниковой ткани по межклетникам</li> <li>- внутри клеток проводниковой ткани</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 83 | <p>Эндотропный рост пыльцевых трубок происходит</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутри проводниковой ткани по межклетникам</li> <li>- по каналам проводниковой ткани</li> <li>- внутри клеток проводниковой ткани</li> </ul>   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 84 | <p>Цитоплазма пыльцевой трубки имеет</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- слабощелочную реакцию</li> <li>- слабокислую реакцию</li> <li>- кислую реакцию</li> </ul>   | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 85 | <p>Порогамия – это проникновение пыльцевых трубок в зародышевый мешок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через микропиле</li> <li>- через халазу</li> <li>- сбоку</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 86 | <p>Халазогамия – это проникновение пыльцевых трубок в зародышевый мешок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- через халазу</li> <li>- через микропиле</li> <li>- сбоку</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 87 | <p>Мезогамия – это проникновение пыльцевых трубок в зародышевый мешок</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сбоку</li> <li>- через микропиле</li> <li>- через халазу</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 88 | <p>Моноспермия – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оплодотворение яйцеклетки одним спермием</li> <li>- формирование в пыльцевом зерне одного спермия</li> <li>- процесс сохранения одного спермия из двух образовавшихся</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |
| 89 | <p>Диспермия – это</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- когда ядро яйцеклетки сливается со спермием из одной пыльцевой трубки, а центральная клетка со спермием – из другой пыльцевой трубки</li> <li>- когда ядро яйцеклетки и центральная клетка сливаются со</li> </ul>  | ПК-18 | ИД <sub>1</sub> ПК-18<br>ИД <sub>2</sub> ПК-18<br>ИД <sub>3</sub> ПК-18 |

|     |  |       |  |
|-----|--|-------|--|
|     | спермиями из одной пыльцевой трубки<br>- когда в оплодотворении принимают участие два спермия  |       |  |
| 90  | Полиспермия – это явление при котором<br>- через микропиле проникает много спермиев<br>- в оплодотворении принимает участие более двух спермиев<br>- пыльцевом зерне образуется более двух спермиев                          | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 91  | В каком случае опыление не полностью совместимое<br>- $S_1S_2 \times S_1S_3$<br>- $S_1S_2 \times S_1S_2$<br>- $S_1S_2 \times S_3S_4$   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 92  | В каком случае опыление полностью совместимое<br>- $S_1S_2 \times S_3S_4$<br>- $S_1S_2 \times S_1S_2$<br>- $S_1S_2 \times S_1S_3$  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 93  | Семена – это<br>- части растений используемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений<br>- части растений используемые для определения качества продукции<br>- зерновая масса, убранная из семенных посевов | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 94  | Семенной материал – это<br>- зерновая масса, убранная из семенных посевов<br>- части растений используемые для воспроизводства сортов сельскохозяйственных растений<br>- части растений используемые для посева              | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 95  | Посевной материал – это<br>- наиболее ценная часть семенного материала, используемая для посева<br>- зерновая масса, убранная из семенных посевов<br>- части растений используемые для определения качества продукции        | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 96  | Форма семян характеризует свойство<br>- отдельного семени<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 97  | Величина семян характеризует свойство<br>- отдельного семени<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 98  | Выполненность семян характеризует свойство<br>- отдельного семени<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 99  | Масса семян характеризует свойство<br>- отдельного семени<br>- семенной массы<br>- отдельного семени и семенной массы  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 100 | Сортирование семян на решетках с круглыми отверстиями происходит по<br>- ширине семян<br>- толщине семян   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub><br>ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |

|  |               |  |  |
|--|---------------|--|--|
|  | - длине семян |  |  |
|--|---------------|--|--|

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| №  | Содержание  | Компетенция | ИДК                  |
|----|---|-------------|----------------------|
| 1  | Микроспорогенез и развитие мужского гаметофита (пыльцевого зерна).  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 2  | Ультраструктурные изменения, происходящие при развитии мужских генеративных структур.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 3  | Физиологические изменения, происходящие при развитии мужских генеративных структур.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 4  | Причины мужской стерильности у растений.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 5  | Мегаспорогенез и развитие женского гаметофита (зародышевого мешка).   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 6  | Особенности образования мегаспороцитов при развитии разных типов археспория. Ультраструктура и цитохимия семязпочек и мегаспороцитов. | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 7  | Развитие и строение семязпочек, их типы.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 8  | Классификации типов развития зародышевых мешков.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 9  | Характер и причины нарушений в ходе споро- и гаметогенеза.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 10 | Ультраструктура зародышевых мешков.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 11 | Прорастание пыльцы и рост пыльцевых трубок в тканях пестика и способы вхождения пыльцевых трубок в зародышевый мешок.                 | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 12 | Типы взаимодействия в системе пыльца - пестик   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 13 | Стерильность и фертильность пыльцы.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 14 | Типы стерильности.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 15 | Нарушения нормального процесса двойного оплодотворения.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 16 | Закономерности развития зародыша и эндосперма.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 17 | Типы эндосперма.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 18 | Основные классификации развития зародышей.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 19 | Развитие и строение зародыша злаков.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 20 | Нарушения развития эндосперма и зародыша как причина стерильности семян.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 21 | Форма и размеры семян.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 22 | Сквашность и натура семян.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 23 | Теплоемкость, теплопроводность и парусность семян.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 24 | Адаптационные свойства семян.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 25 | Влияние условий формирования и хранения семян на их всхожесть.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 26 | Факторы внешней среды, стресс и прорастание семян.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 27 | Прорастание разнокачественных семян.  | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 28 | Концепции и теории покоя семян.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 29 | Особенности недозрелых семян.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 30 | Механизм прорастания семян.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 31 | Долговечность и жизнеспособность семян.   | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 32 | Влияние агротехнических факторов (предшественник, обработка почвы, удобрения) на прорастание, урожайность и ка-                       | ПК-18       | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |

|    |   |       |                      |
|----|---|-------|----------------------|
|    | чество семян.   |       |                      |
| 33 | Аллелопатические взаимоотношения растений.  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 34 | Обоснование способов очистки и сушки семян.   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 35 | Условия выращивания семян и полевая всхожесть.  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 36 | Ультраструктура эндосперма и зародыша.  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 37 | Ультраструктурные изменения тканей пестика, происходящие в период прорастания пыльцы. | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 38 | Покой семян.  | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 39 | Хранение семян.   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |
| 40 | Взаимодействие между зародышем и эндоспермом.   | ПК-18 | ИД1 <sub>ПК-18</sub> |

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

| № | Содержание  | Компетенция | ИДК  |
|---|---|-------------|--|
| 1 | В диплоидной клетке <i>Triticum aestivum</i> содержится $2n=42$ хромосомы. Какова ploидность клеток зародышевого мешка? | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 2 | В кариотипе <i>Secale cereale</i> $2n=14$ . Какова ploидность клеток зародышевого мешка?                                | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 3 | В диплоидной клетке <i>Triticum aestivum</i> содержится $2n=42$ хромосомы. Какова ploидность клеток пыльцевого зерна?   | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 4 | В кариотипе <i>Secale cereale</i> $2n=14$ . Какова ploидность клеток пыльцевого зерна?                                  | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 5 | Определить выравненность семян сои  | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 6 | Определить выравненность семян озимой пшеницы   | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 7 | Осуществить подбор решет для сортирования партии семян сои  | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |
| 8 | Осуществить подбор решет для сортирования партии семян озимой пшеницы   | ПК-18       | ИД2 <sub>ПК-18</sub><br>ИД3 <sub>ПК-18</sub> |

### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

Не предусмотрено

### 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы

Не предусмотрено

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

|  |  |                         |                   |                                       |
|--|--|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|
| ПК-18– Способен определить направления совершенствования и повышения эффективности технологий выращивания продукции растениеводства на основе научных достижений, передового опыта отечественных и зарубежных производителей |  |                         |                   |                                       |
| Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-6</u>  |  | Номера вопросов и задач |                   |                                       |
| Код  | Содержание   | вопросы к экзамену      | задачи к экзамену | вопросы по курсовому проекту (работе) |
| ИД1 <sub>ПК18</sub>  | Знает научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных орга- | 1-12                    |                   |                                       |

|                      |   |      |  |  |
|----------------------|---|------|--|--|
|                      | низаций в области растениеводства   |      |  |  |
| ИД2 <sub>ПК-18</sub> | Умеет определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции   | 1-12 |  |  |
| ИД3 <sub>ПК-18</sub> | Навык совершенствования и повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства с учетом потребностей рынка и изменений климата | 1-12 |  |  |

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

|   |   |                         |                        |                                      |
|---|---|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|
| ПК-6 – Способен проводить консультации по инновационным технологиям в агрономии |   |                         |                        |                                      |
| Индикаторы достижения компетенции <u>ПК-6</u>                                   |   | Номера вопросов и задач |                        |                                      |
| Код   | Содержание  | вопросы тестов          | вопросы устного опроса | задачи для проверки умений и навыков |
| ИД1 <sub>ПК18</sub>   | Знает научные достижения и опыт передовых отечественных и зарубежных организаций в области растениеводства  | 1-100                   | 1-40                   | 1-8                                  |
| ИД2 <sub>ПК-18</sub>  | Умеет определять перспективные направления повышения эффективности производства растениеводческой продукции   | 1-100                   | 1-40                   | 1-8                                  |
| ИД3 <sub>ПК-18</sub>  | Навык совершенствования и повышения эффективности технологий производства продукции растениеводства с учетом потребностей рынка и изменений климата | 1-100                   | 1-40                   | 1-8                                  |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание  | Тип издания | Вид учебной литературы |
|---|---|-------------|------------------------|
| 1 | <a href="#">Савельев, В. А.</a> Семеноведение полевых культур [Электронный ресурс] / Савельев В. А. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 276 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-2894-6 .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/103077">https://e.lanbook.com/book/103077</a> > .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/103077.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/103077.jpg</a> >.  | Учебное     | Основная               |
| 2 | <a href="#">Васько, В. Т.</a> Основы семеноведения полевых культур [Электронный ресурс] : учебное пособие / Васько В. Т. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018 .— 304 с. — Книга из коллекции Лань - Ветеринария и сельское хозяйство .— ISBN 978-5-8114-1111-5 .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/107265">https://e.lanbook.com/book/107265</a> > .— <URL: <a href="https://e.lanbook.com/img/cover/book/107265.jpg">https://e.lanbook.com/img/cover/book/107265.jpg</a> >. | Учебное     | Основная               |
| 3 | <a href="#">Батыгина, Т.Б.</a> Хлебное зерно : Атлас / Т.Б. Батыгина .— Л. : Наука, 1987 .— 103 с   | Учебное     | Дополнительная         |
| 4 | <a href="#">Шамров, И.И.</a> Семязачаток цветковых растений:  | Учебное     | Дополнительная         |

|    |  |               |  |
|----|--|---------------|--|
|    | строение, функции, происхождение / И.И. Шамров ; под ред. Т.Б. Батыгиной .— Москва : КМК, 2008 .— 350 с.,[4] л. цв. ил. : ил., табл .— Библиогр.: с. 299 - 346 .— ISBN 978-5-87317-429-4.  |               |  |
| 5  | Теоретические основы семеноводства [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по направлению 35.04.04 «Агрономия» направленность «Селекция, сортоиспытание и сертификация семян сельскохозяйственных растений» / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Г. Г. Голева] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 698 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2021 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165112.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165112.pdf</a> . | Методическое  |  |
| 6  | Аграрная наука   | Периодическое |  |
| 7  | Вестник российской сельскохозяйственной науки  | Периодическое |  |
| 8  | Достижения науки и техники АПК   | Периодическое |  |
| 9  | Зерновое хозяйство   | Периодическое |  |
| 10 | Российская сельскохозяйственная наука  | Периодическое |  |
| 11 | Селекция, семеноводство и генетика   | Периодическое |  |
| 12 | Сельскохозяйственная биология  | Периодическое |  |

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

| № п/п | Наименование ресурса                       | Информация о поставщике   | Адрес в сети Интернет   |
|-------|--|---|---|
| 1     | ЭБС «Лань»                                 | ООО «Лань-Трейд»  | <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>             |
| 2     | ЭБС «Znanium.com»                          | ООО «Знаниум»   | <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>                 |
| 3     | ЭБС ЮРАЙТ                                  | ООО "ЭЛЕКТРОННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮРАЙТ"  | <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>                   |
| 4     | ЭБС «IPRbooks»                             | ООО КОМПАНИЯ «АЙ ПИ АР МЕДИА»»  | <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a> |
| 5     | Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU | ООО «РУНЭБ»   | <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>                |
| 6     | Национальная электронная библиотека (НЭБ)  | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ») | <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>                         |

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название   | Адрес доступа   |
|---|--|---|
| 1 | Перечень информационных систем Минсельхоза России  | <a href="https://mcx.gov.ru">https://mcx.gov.ru</a>   |
| 2 | Автоматизированная информационная система реестров, регистров и нормативно-справочной информации (АИС) | <a href="https://nsi.mcx.ru/">https://nsi.mcx.ru/</a> |

|    |   |   |
|----|---|---|
|    | НСИ).   |   |
| 3  | Все ГОСТы   | <a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>                           |
| 4  | Федеральная государственная информационная система «Семеноводство»                                      | <a href="https://semena.mcx.ru/">https://semena.mcx.ru/</a>                     |
| 5  | Федеральная государственная информационная система «Зерно»  | <a href="https://zerno.mcx.gov.ru/login">https://zerno.mcx.gov.ru/login</a>     |
| 6  | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям                                     | <a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>                       |
| 7  | Открытые данные Министерства сельского хозяйства Российской Федерации                                   | <a href="http://opendata.mcx.ru/opendata/">http://opendata.mcx.ru/opendata/</a> |
| 8  | Сорта растений, включенные в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию | <a href="https://gossortrf.ru">https://gossortrf.ru</a>                         |
| 9  | ФГБУ Россельхозцентр  | <a href="https://rosselhocenter.com/">https://rosselhocenter.com/</a>           |
| 10 | Справочная правовая система Консультант Плюс  | <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>                         |

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

| № | Название   | Размещение  |
|---|--|---|
| 1 | Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России)                        | <a href="http://opendata.mcx.ru/opendata/">http://opendata.mcx.ru/opendata/</a>     |
| 2 | РосАгро - российский агропромышленный портал   | <a href="https://rosagro-portal.ru/">https://rosagro-portal.ru/</a>                 |
| 3 | Онлайн-платформа ProАгроЛекторий   | <a href="https://lectoriy.phosagro.ru/">https://lectoriy.phosagro.ru/</a>           |
| 4 | Онлайн платформа Своё Фермерство   | <a href="https://svoefermerstvo.ru/">https://svoefermerstvo.ru/</a>                 |
| 5 | Аграрное обозрение. Лучшее в сельском хозяйстве: Российский аграрный портал                      | <a href="http://www.agroobzor.ru">http://www.agroobzor.ru</a>                       |
| 6 | АГРОС: Библиографическая база данных Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ) | <a href="http://www.cnsnb.ru/">www.cnsnb.ru/</a>                                    |
| 7 | Сельскохозяйственная электронная библиотека знаний (СЭБиЗ).                                      | <a href="http://www.cnsnb.ru/akdil/">http://www.cnsnb.ru/akdil/</a>                 |
| 8 | Российское хозяйство. Сельхозтехника.  | <a href="http://rushoz.ru/selhoztehnik/">http://rushoz.ru/selhoztehnik/</a>         |
| 9 | Справочник пестицидов и агрохимикатов  | <a href="https://www.agroxxi.ru/goshandbook">https://www.agroxxi.ru/goshandbook</a> |

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

### 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

|  |  |
|--|--|
| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения | Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом( в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополни- |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
|  | тельно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: планшеты, гербарии, растительный и табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, определители растений., используемое программное обеспечение : MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>  | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1</p>          |
| <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование: раздаточный материал для определения видов и разновидностей пшеницы, овса, ячменя, подвидов кукурузы, табличный материал, чашки Петри, фильтровальная бумага, различные сорта с.-х. культур, разборные доски, шпатели, весы, линейки, сноповый материал для апробации с.-х. культур, микроскопы, весы, влагомер, диафаноскоп, счетчик семян</p> | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.267</p>   |
| <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, используемое программное обеспечение...MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice .....</p>                             | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.246 а</p> |
| <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p>   | <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.232 а</p> |

## 7.2. Программное обеспечение

### 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

| № | Название   | Размещение               |
|---|--|--------------------------|
| 1 | Операционные системы MS Windows / Linux                      | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 2 | Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice     | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 3 | Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader    | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 4 | Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 5 | Антивирусная программа DrWeb ES                              | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 6 | Программа-архиватор 7-Zip                                    | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 7 | Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic                | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 8 | Платформа онлайн-обучения eLearning server                   | ПК в локальной сети ВГАУ |
| 9 | Система компьютерного тестирования AST Test                  | ПК в локальной сети ВГАУ |

### 7.2.2. Специализированное программное обеспечение

| № | Название   | Размещение       |
|---|--|------------------|
| 1 | Пакет статистической обработки данных Statistica | ПК ауд.122а (К1) |

## 8. Междисциплинарные связи

| Дисциплина, с которой необходимо согласование                  | Кафедра, на которой преподается дисциплина | Подпись заведующего кафедрой  |
|--|--|---|
| Частная селекция и семеноводство сельскохозяйственных растений | Селекции, семеноводства и биотехнологии    |  |

## Приложение 1

### Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

| Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность   | Дата                       | Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы | Информация о внесенных изменениях      |
|---|----------------------------|--|--|
| Зав кафедрой селекции, семеноводства и биотехнологии Голева Г.Г.<br> | Протокол №10 от 10.06.2025 | Нет  | РП актуализирована на 2025-2026 уч.год |
|   |                            |  |  |