

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.

«25» июня 2024 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### Б1.О.37 ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ

Направление подготовки: 35.03.04 – «Агрономия»

Направленность (профиль) селекция и генетика с.-х. культур

Квалификация выпускника: бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра Селекции, семеноводства и биотехнологии

Разработчик рабочей программы: профессор кафедры селекции, семеноводства и биотехнологии, доктор с.-х. наук, профессор Ващенко Татьяна Григорьевна

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26 июля 2017 г № 699, 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 № 11 от 05.06.2024 г.).

Заведующий кафедрой, доктор с.-х. наук



Голева Г.Г.

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии   
подпись

Несмейanova М.А.

Рецензент рабочей программы директор Воронежского филиала ГНУ ВНИИ кукурузы, докт. с.-х.н. Орлянский Н.А.

## **1. Общая характеристика дисциплины**

**Основы биотехнологии** – естественнонаучная биологическая дисциплина о способах создания различных веществ с использованием естественных биологических компонентов, будь-то микроорганизмы, животные или растительные клетки, это манипулирование живыми клетками для получения определенных результатов. Она занимает особое место в подготовке высококвалифицированного специалиста сельского хозяйства, в том числе и в агропромышленном производстве, потому, что позволяет ученым создавать образцы культурных растений, которые способны противостоять болезням и вредителям, с высоким уровнем урожайности вне зависимости от климатических условий.

### **1.1. Цель дисциплины**

**Цель** – ознакомить обучающихся с основными направлениями современной биотехнологии и основами генетической инженерии, новейшими достижениями и перспективами ее использования для повышения эффективности сельскохозяйственного производства, сформировать представления по молекулярной биологии, генетической и клеточной инженерии, микр克лональному размножению растений.

### **1.2. Задачи дисциплины**

**Задачи дисциплины** – формирование знаний по основам генетической и клеточной инженерии растений, фитогормональной регуляции продукционного процесса у растений, обучение практическому использованию методов биотехнологии, микр克лонального размножения и получения безвирусного материала.

### **1.3. Предмет дисциплины**

Использование живых систем и их компонентов для создания и производства растений с новыми признаками.

### **1.4. Место дисциплины в образовательной программе**

Дисциплина включена в перечень ФГОС ВО (уровень бакалавриата), в блок 1 «Дисциплины», в раздел Б1. О – основные дисциплины. Дисциплина «Основы биотехнологии» способствует формированию профессиональных знаний, необходимых для бакалавров, обучающихся по направлению подготовки 35.03.04 – Агрономия, профиль подготовки «Генетика и селекция сельскохозяйственных культур»

### **1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1) Ботаника знания: морфологию вегетативных и генеративных органов растений; зависимость строения и жизнедеятельности растений от различных условий произрастания; особенности размножения цветковых растений; особенности роста и развития растений в онтогенезе; основные отделы, классы, семейства, роды и виды дикорастущих и культурных растений; умения: провести морфологическое описание растений для определения их родов и видов; навыки: методикой определения растений по определителю; навыками простейших наблюдений за ростом, развитием, цветением, опылением и размножением растений.

2) Общая генетика знания: основные законы естественнонаучных дисциплин, в частности генетики и селекции, и математический аппарат в профессиональной деятельности; законы наследования, молекулярные основы наследственности, основные типы и механизмы изменчивости организмов; умения: использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и математический аппарат в профессиональной деятельности, применять методы теоретического и экспериментального исследования; проводить элементарный гибридологический анализ, использовать знания основ генетики в практической работе; навыки: методами теоретического и экспериментального исследования; методикой работы со световым микроскопом, методикой анализа результатов генетических экспериментов.

3) Физиология и биохимия растений знания: морфологические признаки с.-х. культур, показатели качества дикорастущих растений и с/х продукции; методику лабораторного анализа образцов почв, растений и продукции растениеводства; умения: оценивать физиологическое состояние с.-х. культур, адаптационный потенциал и определять факторы улучшения роста, развития и качества продукции; применять методы лабораторного анализа образцов почв, растений и продукции растениеводства; навыки: основными физиологическими методами оценки развития и формирования продуктивности с.-х. культур; способностью к лабораторному анализу образцов почв, растений и продукции растениеводства.

Перечень **последующих дисциплин**, практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной: дисциплина является завершающей ступенью обучения после освоения основных теоретических дисциплин и Государственная итоговая аттестация (ГИА);

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

|       |   |                           |  |
|-------|---|---------------------------|--|
| ОПК-1 | Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | З<br>ИД1 <sub>ОПК-1</sub> | Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии                             |
|       |   | У<br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> | Умеет использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности  |
|       |   | Н<br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий |
| ОПК-4 | Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З<br>ИД3 <sub>ОПК-4</sub> | Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте                            |

|   |  |               |  |
|---|--|---------------|--|
|   |  | У<br>ИД6опк-4 | Умеет обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности |
|   |  | Н<br>ИД9опк-4 | Реализует современные технологии в профессиональной деятельности                     |
| Тип задач профессиональной деятельности – производственно-технологический |  |               |  |

### 3. Объём дисциплины и виды работ

#### 3.1. Очная форма обучения

| Показатели  | Выберите форму обучения на листе расчет | Всего                           |
|---|---|---------------------------------|
|   | 7                                       |                                 |
| Общая трудоёмкость, з.е./ч  | 4 / 144                                 | 4 / 144                         |
| Общая контактная работа, ч  | 50,75                                   | 50,75                           |
| Общая самостоятельная работа, ч   | 93,25                                   | 93,25                           |
| Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)                      | 49,75                                   | 49,75                           |
| лекции  | 24                                      | 24,00                           |
| лабораторные-всего  | 24                                      | 24,00                           |
| индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы                        | 1,75                                    | 1,75                            |
| Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч                          | 56,85                                   | 56,85                           |
| Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч) | 1,00                                    | 1,00                            |
| групповые консультации  | 0,50                                    | 0,50                            |
| курсовая работа   | 0,25                                    | 0,25                            |
| экзамен   | 0,25                                    | 0,25                            |
| Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)                   | 36,40                                   | 36,40                           |
| выполнение курсовой работы  | 18,65                                   | 18,65                           |
| подготовка к экзамену   | 17,75                                   | 17,75                           |
| Форма промежуточной аттестации  | защита курсовой работы, экзамен         | защита курсовой работы, экзамен |

#### 3.2. Заочная форма обучения

Не предусмотрено

### 4. Содержание дисциплины

**Раздел 1. Основные направления и задачи современной биотехнологии. Основы молекулярной биологии.**

*Подраздел 1.1. Введение.* Биотехнология как наука и отрасль производства. Основные направления и задачи современной биотехнологии. Молекулярная биология и генетика - фундаментальная основа биотехнологии. Генетическая и клеточная инженерия - центральное ядро современной биотехнологии. Применение методов биотехнологии в селекции, семеноводстве и технологиях возделывания сельскохозяйственных культур. Современная биотехнология и биометоды в защите растений от абиотических и биотических факторов внешнего воздействия. Утилизация сельскохозяйственных отходов с помощью методов биотехнологии. Биотехнология и биоэнергетика. Приоритетные направления и мировой уровень биотехнологии как науки и отрасли производства. Мировая сеть биотехнологических центров, научных учреждений России в области биотехнологии. Законодательство и биобезопасность в области биоинженерии и биотехнологии.

*Подраздел 1.2. Основы молекулярной биологии.*

Молекулярная биология и генетика – фундаментальная основа биотехнологии. Нуклеиновые кислоты. История открытия структуры и функций нуклеиновых кислот, доказательства генетической функции ДНК. Состав, структура, свойства и функции нукleinовых кислот. Химический состав нуклеиновых кислот. Пуриновые и пиримидиновые азотистые основания. Таутомерия азотистых оснований. Углеводные компоненты: рибоза и дезоксирибоза. Нуклеозиды и нуклеотиды. Правило Чаргаффа. Структурная организация РНК: общие принципы первичной, вторичной и третичной структуры. Типы связей, стабилизирующих уровни структурной организации РНК. "Мир РНК", гипотеза о роли РНК в происхождении жизни. Гипотеза о происхождении жизни через РНК. Физико-химические свойства РНК

Структурная организация ДНК: первичная, вторичная и третичная структуры. Секвенирование ДНК: метод Максами-Гилберта и метод Сенгера. Вторичная структура ДНК. Двойная спираль ДНК, принцип комплементарности. Конформационные формы ДНК. Триплексы. Палиндромы. Сверхспирализация ДНК и её биологическое значение. Топоизомеразы и топоизомеры ДНК. Типы топоизомераз. Типы связей, стабилизирующих уровни структурной организации ДНК. Физико-химические свойства ДНК: денатурация, ренатурация, вязкость, поглощение в УФ, реакционноспособность. Локализация ДНК в клетках прокариот и эукариот. Уникальные, умеренно повторяющиеся и часто повторяющиеся последовательности. Суперспирализация ДНК и её биологическое значение. Основные виды РНК, их функции и локализация в клетке. Структура информационной РНК (матричной РНК), транспортной РНК, рибосомных РНК. Малые ядерные РНК, малые РНК, их функции. Рибозимы.

**Репликация.** Доказательство полуконсервативного механизма репликации. Ферменты и белки репликации. ДНК-полимеразы прокариот и эукариот. ДНК-лигазы. Белки, расплетающие двойную спираль: ДНК-топоизомеразы, ДНК-хеликазы, SSB-белки. Принципы и правила репликации. Репликон. Репликативная вилка.

Особенности репликации ДНК у эукариот: структурные компоненты, теломеры, теломераза, нуклеосомы. Регуляция репликации ДНК. Мутации, мутагенез. Классификации мутаций. Механизмы репарации ДНК: обращение повреждения, эксцезионная репарация (репарация димеров, репарация депуринизированной ДНК, репарация химически модифицированных азотистых оснований), рекомбинационная репарация. SOS-репарация.

Синтез РНК (транскрипция), история изучения молекулярных механизмов. РНК-полимеразы прокариот и эукариот. Принципы транскрипции.

Центральная догма молекулярной биологии. Генетический код. Основные свойства генетического кода. Особенности кодового словаря. Синтез белка (трансляция), история изучения молекулярных механизмов. Рибосомы. Активация, рекогниция аминокислот и синтез аминоацил-тРНК. Взаимодействие кодона и антикодона.

**Раздел 2. Основы генетической инженерии**

*Подраздел 2.1. Сущность и задачи современной генетической (генной и геномной) инженерии.* Молекулярная биология и генетика – основы генетической инженерии.

Принципы и методы генетической инженерии. Сущность и задачи современной генетической (генней и геномной) инженерии. Виды и особенности векторов. Современные методы переноса генетической информации - плазмидный, баллистический, фаговый и др. Ферменты генной инженерии.

Принципы клонирования фрагментов ДНК. Соединение фрагментов ДНК с "тупыми" и "липкими" концами. Конвекторный метод и использование адаптеров. Локализованный мутагенез. Современные способы переноса индивидуальных генов или групп генов в реципиентные клетки. Специальные методы получения банков (библиотек) генов. Банки к-ДНК. Идентификация рекомбинантных клонов. Использование синтетических олигонуклеотидов.

Проблемы экспрессии трансформированных генов. Экспрессия прокариотических и эукариотических генов. Современные способы повышения экспрессии генов в растениях. Современные направления и проблемы генно-инженерной биотехнологии.

*Подраздел 2.2. Современные направления и проблемы генно-инженерной биотехнологии.* Генетическая инженерия в растениеводстве. Трансгеноз - получение генетически трансформированных (модифицированных) растений, его сущность и современные технологии. Проблемы создания векторов для генетической инженерии растений. Агробактерии как переносчики генов в геном двудольных растений. Создание векторов на основе Ti-и Ri-плазмид. Методы прямого переноса генов в растительные клетки. Создание гибридных молекул, обеспечивающих экспрессию генов в растительной клетке. Проблема регенерации растений из трансформированных клеток. Вирусы растений как потенциальные векторы. Создание векторов на основе митохондриальной и хлоропластной ДНК. Современные теоретические подходы к созданию векторов для однодольных растений.

Репортерные гены. Новые типы репортерных генов. Использование генов устойчивости к гербицидам в качестве репортерных генов (ALS, BAR и др). Создание новых векторных кассет.

Создание векторов на основе мобильных элементов растений. Линии "ловушки энхансеров" - способ идентификации новых генов. Проблема идентификации тканеспецифических генов. Современные достижения в области генетической инженерии при создании принципиально новых форм сельскохозяйственных растений, устойчивых к биотическим (насекомым, грибам, бактериям, вирусам) и абиотическим факторам, к гербицидам и инсектицидам, растений с улучшенным аминокислотным составом запасных белков.

Молекулярно-генетическое маркирование признаков и свойств биологических объектов. Современное понятие о молекулярно-генетическом маркере. Типы генетических маркеров: белковые и молекулярные маркеры.

Синтез ценных белков на основе создания клеток-суперпродуцентов микробов. Направленный мутагенез с использованием адресованных олигонуклеотидов. Получение клеток-суперпродуцентов из тканей растительного происхождения. Исправление генетических дефектов и создание новых хозяйствственно-ценных признаков у растений. Основные нерешенные проблемы получения трансгенных растений и пути их преодоления.

Полиморфизм и изоферментов и его использование в генетике, селекции и систематике растений. Запасные белки как генетические маркеры. Природа полиморфизма запасных белков. Их использование в селекции растений для идентификации генотипов и сортов растений. ДНК маркирование генома растений. Цитологические методы маркирования (FISH, GISH и др) и их использование при анализе геномов и в селекции растений. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) для амплификации и анализа отдельных генов. Составление генетических карт с использованием ПДРФ-маркеров. Маркирование растительного генома методом ПЦР с использованием случайного праймера (RAPD). Использование RAPD-маркеров для построения генетических карт и маркирования генов, детерминирующих хозяйственно-ценные признаки растений. Паспортизация видов, сор-

тов и гибридов сельскохозяйственных растений. Создание биочипов и перспективы их использования.

Получение генетически модифицированных форм растений (трансгенов).

### **Раздел 3. Микроклональное размножение и оздоровление растений**

#### *Подраздел 3.1. Особенности микроклонального размножения*

Микроклональное размножение, как разновидность вегетативного размножения растений. Преимущества микроклонального размножения, классификация методов его размножения, этапы размножения. Техника культивирования растительных тканей на разных этапах микроклонального размножения. Нетрадиционные подходы к адаптации пробирочных растений к почвенным условиям. Влияние генетических, физиологических, гормональных и физических факторов на микроразмножение растений. Реювенилизация растений: микропрививка, воздействие цитокининами, микрочеренкование. Оздоровление посадочного материала от вирусов: изолированные меристемы, термотерапия, хемиотерапия.

#### *Подраздел 3.2. Технология получения безвирусного посадочного материала*

Создание растений устойчивых к вирусам и другие достижения в безвирусном растениеводстве мира и России. Влияние генетических, физиологических, гормональных и физических факторов на микроразмножение растений. Реювенилизация растений: микропрививка, воздействие цитокининами, микрочеренкование. Оздоровление посадочного материала от вирусов: изолированные меристемы, термотерапия, хемиотерапия.

Технология получения безвирусного посадочного материала на примере картофеля, земляники и других культур. Особенности клонального микроразмножения овощных, плодово-ягодных, цветочных, лекарственных, древесных лиственных и хвойных растений. Создание растений устойчивых к вирусам и другие достижения в безвирусном растениеводстве мира и России. Техника культивирования растительных тканей на разных этапах микроклонального размножения. Нетрадиционные подходы к адаптации пробирочных растений к почвенным условиям.

## **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. Основные направления и задачи современной биотехнологии. Основы молекулярной биологии.</b> | <b>6</b>          | <b>18</b> | -  | <b>18</b>   |
| <i>Подраздел 1.1. Введение.</i>   | 2                 | -         | -  | 10          |
| <i>Подраздел 1.2. Основы молекулярной биологии.</i>   | 4                 | 18        | -  | 8           |
| <b>Раздел 2. Основы генетической инженерии.</b>   | <b>6</b>          | -         | -  | <b>30</b>   |
| <i>Подраздел 2.1. Сущность и задачи современной генетической (генной и геномной) инженерии.</i>         | 3                 | -         | -  | 10          |
| <i>Подраздел 2.2. Современные направления и проблемы генно-инженерной биотехнологии.</i>                | 3                 | -         | -  | 20          |
| <b>Раздел 3. Микроклональное размножение и оздоровление растений.</b>                                   | <b>6</b>          | <b>20</b> | -  | <b>30,5</b> |
| <i>Подраздел 3.1. Особенности микроклонального размножения.</i>   | 3                 | 10        | -  | 17          |
| <i>Подраздел 3.2. Технология получения безвирусного посадочного материала.</i>                          | 3                 | 10        | -  | 13,5        |
| <b>Всего</b>  | <b>18</b>         | <b>38</b> | -  | <b>78,5</b> |

### **4.2.2. Заочная форма обучения**

| Разделы, подразделы дисциплины | Контактная работа |    |    | СР |
|--------------------------------|-------------------|----|----|----|
|                                | лекции            | ЛЗ | ПЗ |    |

|   |          |           |   |              |
|---|----------|-----------|---|--------------|
| <b>Раздел 1. Основные направления и задачи современной биотехнологии. Основы молекулярной биологии.</b> | <b>2</b> | <b>6</b>  | - | <b>27</b>    |
| <i>Подраздел 1.1. Введение.</i>   | 1        | -         | - | 10           |
| <i>Подраздел 1.2. Основы молекулярной биологии</i>  | 1        | 6         | - | 17           |
| <b>Раздел 2. Основы генетической инженерии.</b>   | <b>2</b> | -         | - | <b>40</b>    |
| <i>Подраздел 2.1. Сущность и задачи современной генетической (генной и геномной) инженерии.</i>         | 1        | -         | - | 20           |
| <i>Подраздел 2.2. Современные направления и проблемы генно-инженерной биотехнологии.</i>                | 1        | -         | - | 20           |
| <b>Раздел 3. Микроклональное размножение и оздоровление растений.</b>                                   | <b>2</b> | <b>4</b>  | - | <b>51,5</b>  |
| <i>Подраздел 3.1. Особенности микроклонального размножения</i>  | 1        | 2         | - | <b>11,5</b>  |
| <i>Подраздел 3.2. Технология получения безвирусного посадочного материала</i>                           | 1        | 2         | - | 40           |
| <b>Всего</b>  | <b>6</b> | <b>10</b> | - | <b>118,5</b> |

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

| №<br>п/<br>п | Тема само-<br>стоятельной<br>работы | Учебно-методическое обеспечение   | Объем, ч       |         |
|--------------|-------------------------------------|---|----------------|---------|
|              |                                     |   | форма обучения |         |
|              |                                     |   | очная          | заочная |
| 1            | Основы молекулярной биологии        | <p>1. Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. 480 с.</p> <p>2. Сельскохозяйственная биотехнология : учебник для студентов вузов, обучающихся по с.-х., естественнонауч. и пед. специальностям и магистерским программам / В. С. Шевелуха [и др.] ; под ред. В. С. Шевелухи .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 2003.- 468 с.</p> <p>3. <a href="#">Кузнецов В. В.</a> Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — (Методы в биологии). ISBN 978-5-9963-2659-<a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code</a></p> <p>4. Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа:<br/><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633</a></p> <p>5. Щелкунов, Сергей Николаевич. Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" / С. Н. Щелкунов. — 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .– 514 с.</p> | 26,25          | 37,35   |

|   |  |   |       |    |
|---|--|---|-------|----|
|   |  |   |       |    |
| 2 | Основы генетической инженерии.           | <p>1. Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. 480 с.</p> <p>2. Сельскохозяйственная биотехнология : учебник для студентов вузов, обучающихся по с.-х., естественнонауч. и пед. специальностям и магистерским программам / В. С. Шевелуха [и др.] ; под ред. В. С. Шевелухи .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 2003.- 468 с.</p> <p>3. <a href="#">Кузнецов В. В.</a> Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — (Методы в биологии). ISBN 978-5-9963-2659-<a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code</a></p> <p>4. Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа:<br/><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633</a></p> <p>5. Щелкунов, Сергей Николаевич. Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .– 514 с.</p> | 25    | 50 |
| 3 | Особенности микроклонального размножения | <p>1. Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. 480 с.</p> <p>2. Сельскохозяйственная биотехнология : учебник для студентов вузов, обучающихся по с.-х., естественнонауч. и пед. специальностям и магистерским программам / В. С. Шевелуха [и др.] ; под ред. В. С. Шевелухи .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 2003.- 468 с.</p> <p>3. <a href="#">Кузнецов В. В.</a> Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — (Методы в биологии). ISBN 978-5-9963-2659-<a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code</a></p> <p>4. Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа:<br/><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633</a></p> <p>5. Щелкунов, Сергей Николаевич. Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .– 514 с.</p> | 12,25 | 15 |

|   |   |  |             |              |
|---|---|--|-------------|--------------|
|   |   |  |             |              |
| 4 | Технология получения безвирусного посадочного материала | <p>1. Генетика (под редакцией А. А. Жученко). – М.– КолосС.,2004. 480 с.</p> <p>2. Сельскохозяйственная биотехнология : учебник для студентов вузов, обучающихся по с.-х., естественнонаучн. и пед. специальностям и магистерским программам / В. С. Шевелуха [и др.] ; под ред. В. С. Шевелухи .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 2003.- 468 с.</p> <p>3. <a href="#">Кузнецов В. В.</a> Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — (Методы в биологии). ISBN 978-5-9963-2659-<a href="http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code">http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&amp;code</a></p> <p>4. Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа:<br/><a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633</a></p> <p>5. Щелкунов, Сергей Николаевич. Генетическая инженерия: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .— 514 с.</p> | 10          | 16,15        |
|   | <b>Всего</b>  |  | <b>78,5</b> | <b>118,5</b> |

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями, разработанными на основе программы курса Основы биотехнологии для более рационального планирования и использования рабочего времени обучающимися.

1. Биотехнология растений [Электронный ресурс] : методические указания по изучению дисциплины для обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Селекция и генетика сельскохозяйственных культур / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Т. Г. Ващенко] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 563 КБ) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152255.pdf>>.

2. Биотехнология растений [Электронный ресурс] : методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Селекция и генетика сельскохозяйственных культур .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 206 КБ) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <URL:<http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m152456.pdf>>.

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

### 5.1. Этапы формирования компетенций

| Подраздел дисциплины           | Компетенция  | Индикатор до-стижения компе-тенции |                      |
|--------------------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Подраздел<br>Введение.<br>1.1. | ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общеч- | З                                  | ИД1 <sub>опк-1</sub> |
|                                |  | У                                  | ИД2 <sub>опк-1</sub> |

|  |   |   |           |
|--|---|---|-----------|
|  | профессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.   | Н | ИД3 опк-1 |
|  | ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З | ИД3 опк-4 |
|  |   | У | ИД6опк-4  |
|  |   | Н | ИД9опк-4  |
| <i>Подраздел 1.2.<br/>Основы молекулярной биологии.</i>  | ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий. | З | ИД1опк-1  |
|  |   | У | ИД2 опк-1 |
|  |   | Н | ИД3 опк-1 |
|  | ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З | ИД3 опк-4 |
|  |   | У | ИД6опк-4  |
|  |   | Н | ИД9опк-4  |
| <i>Подраздел 2.1..<br/>Сущность и задачи современной генетической (генной и геномной) инженерии.</i> | ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий. | З | ИД1опк-1  |
|  |   | У | ИД2 опк-1 |
|  |   | Н | ИД3 опк-1 |
|  | ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З | ИД3 опк-4 |
|  |   | У | ИД6опк-4  |
|  |   | Н | ИД9опк-4  |
| <i>Подраздел 2.2.<br/>Современные направления и проблемы генно-инженерной биотехнологии.</i>         | ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий. | З | ИД1опк-1  |
|  |   | У | ИД2 опк-1 |
|  |   | Н | ИД3 опк-1 |
|  | ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З | ИД3 опк-4 |
|  |   | У | ИД6опк-4  |
|  |   | Н | ИД9опк-4  |
| <i>Подраздел 3.1.<br/>Особенности микр克лонального размножения.</i>                                   | ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий. | З | ИД1опк-1  |
|  |   | У | ИД2 опк-1 |
|  |   | Н | ИД3 опк-1 |
|  | ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З | ИД3 опк-4 |
|  |   | У | ИД6опк-4  |
|  |   | Н | ИД9опк-4  |
| <i>Подраздел 3.2.<br/>Технология получения безвирусного посадочного материала.</i>                   | ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий. | З | ИД1опк-1  |
|  |   | У | ИД2 опк-1 |
|  |   | Н | ИД3 опк-1 |
|  | ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности  | З | ИД3 опк-4 |
|  |   | У | ИД6опк-4  |
|  |   | Н | ИД9опк-4  |

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

| Вид оценки | Оценки |
|------------|--------|
|------------|--------|

|  |            |         |
|--|------------|---------|
| Академическая оценка по 2-х балльной шкале | не зачетно | зачтено |
|--|------------|---------|

### 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   |

**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**

| №  | Содержание   | Компетенция | ИДК  |
|----|--|-------------|--|
| 1. | Особенности строение ДНК эукариот                  | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 2. | Репликация ДНК. Принципы репликации                | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 3. | Транскрипция у эукариот                            | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 4. | Посттранскрипционные преобразования РНК у эукариот | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 5. | Генетический код и его свойства                    | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 6. | Центральная догма молекулярной генетики            | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 7. | Трансляция генетического кода                      | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub>                         |

|     |   |       |  |
|-----|---|-------|--|
|     |   |       | ИД9 <sub>ОПК-4</sub>   |
| 8.  | Создание рекомбинантных ДНК и "библиотек" генов   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 9.  | Выделение и клонирование генов.                   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 10, | Экспрессия генов                                  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 11, | Создание трансгенных растений                     | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub>  |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 12, | Методы <i>in vitro</i> для оздоровления растений. | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>  |
| 13  | Микроклональное размножение растений              | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 14  | Микрочеренкование у растений.                     | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 15  | Регенерация растений из меристем.                 | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub>                         |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
|    |  |       | ИД3 <sub>ОПК-1</sub>   |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 16 | Требования, предъявляемые при проведении работ <i>in vitro</i> . (к питательной среде, к оборудованию, материалам и др.) | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 17 | Состав основных питательных сред для микрочеренков.  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 18 | Состав основных питательных сред в технологии <i>in vitro</i> . Особенности приготовления питательных сред.              | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 19 | Применение фиторегуляторов в биотехнологии при микроклональном размножении растений.                                     | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 20 | Оборудование биотехнологической лаборатории. Требования к оборудованию.  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

**5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) (Не предусмотрены).****5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) (Не предусмотрены).****5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля****5.3.2.1. Вопросы тестов**

| № | Содержание  | Компетенция | ИДК  |
|---|---|-------------|--|
| 1 | <p><b>Что такое азотфиксация?:</b></p> <p>1) перевод атмосферного азота (<math>N_2</math>) в растворимую, биологически усвояемую форму с помощью азотфикссирующих организмов.</p> <p>2) перевод атмосферного азота (<math>N_2</math>) в нерастворимую, биологически усвояемую форму с помощью азотфикссирующих организмов.</p> <p>3) перевод азота (<math>N_2</math>) в растворимую, биологически усвояемую форму с помощью азотфикссирующих организмов.</p> <p>4) перевод атмосферного азота (<math>N_2</math>) в растворимую форму с помощью азотфикссирующих организмов.</p> | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   |             | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 2 | <p><b>Амплификация – это:</b></p> <p>1) уменьшение дозы гена.</p> <p>2) равная доза гена.</p> <p>3) ослабление действия гена.</p> <p>4) увеличение дозы гена.</p>   | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   |             | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 3 | <p><b>Андрогенез – это:</b></p> <p>1) развитие эмбриоидов, а затем и растений из предшественников мужских половых клеток – макроспор.</p> <p>2) развитие эмбриоидов, а затем и растений из предшественников мужских половых клеток – микроспор.</p> <p>3) развитие эмбриоидов, а затем и растений из мужских половых клеток – микроспор.</p> <p>4) развитие эмбриоидов, а затем и растений из женских половых клеток – макроспор.</p>   | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   |             | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 4 | <p><b>Биотехнология – это:</b></p> <p>1) наука о практическом использовании достижений биологии.</p> <p>2) наука о практическом использовании достижений генетики.</p> <p>3) наука о практическом использовании достижений микробиологии.</p> <p>4) наука о практическом использовании достижений сельского хозяйства.</p>  | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   |             | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 5 | <p><b>Биологически активные соединения – это</b></p> <p>1) вещества, способные оказывать влияние на все процессы, протекающие в организме.</p> <p>2) вещества, способные оказывать влияние на биологические процессы в организме.</p> <p>3) вещества, способные оказывать влияние на некоторые процессы в организме.</p> <p>4) вещества, способные оказывать влияние на физиологические процессы в организме.</p>   | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   |             | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 6  | <p><b>Вектор – это:</b></p> <p>1) молекула ДНК, не способная самостоятельно реплицироваться в клетках различных организмов и обеспечивать размножение и работу встроенного в неё гена.</p> <p>2) молекула РНК, способная самостоятельно реплицироваться в клетках различных организмов и обеспечивать размножение и работу встроенного в неё гена.</p> <p>3) молекула ДНК, способная самостоятельно реплицироваться в клетках различных организмов и обеспечивать размножение и работу встроенного в неё гена.</p> <p>4) молекула, способная самостоятельно реплицироваться в клетках различных организмов и обеспечивать размножение и работу встроенного в неё гена.</p> | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> |
| 7  | <p><b>Ген – это:</b></p> <p>1) последовательность аминокислот, ответственная за определенную функцию организма путем кодирования белка или РНК.</p> <p>2) последовательность нуклеотидов, ответственная за определенную структуру организма путем кодирования белка или РНК. Представляет собой отрезок молекулы нукleinовой кислоты (ДНК, реже РНК).</p> <p>3) последовательность нуклеотидов, ответственная за определенную функцию организма путем кодирования белка. Представляет собой отрезок молекулы нукleinовой кислоты (ДНК, реже РНК).</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
| 8  | <p><b>Генотип – это:</b></p> <p>1) совокупность части генетической информации организма.</p> <p>2) совокупность всей генетической информации организма.</p> <p>3) совокупность информации об организме.</p> <p>4) информация об организме.</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
| 9  | <p><b>Генетический код – это:</b></p> <p>1) система записи генетической информации в молекуле ДНК кодирующая белок</p> <p>2) система записи генетической информации, основанная на соответствии чередования троек нуклеотидов (кодонов) в молекуле ДНК порядку аминокислот в кодируемом ею РНК</p> <p>3) система записи генетической информации, основанная на соответствии чередования троек нуклеотидов (кодонов) в молекуле ДНК порядку аминокислот в кодируемом ею белке</p> <p>4) система записи генетической информации, основанная на соответствии чередования нуклеотидов (кодонов) в молекуле белка порядку аминокислот в кодируемом ею ДНК</p>                   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 10 | <p><b>Генная инженерия – это</b></p> <p>1) изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных генов.</p> <p>2) изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных хромосом</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
|    | 3) изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных генома<br>4) изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных организмов   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 11 | <b>Гетерокарион – это:</b><br>1) продукт слияния ядер разных клеток<br>2) продукт слияния клеток с генетически различными ядрами, в котором не произошло слияние ядер<br>3) продукт слияния клеток<br>4) продукт слияния клеток с генетически различными ядрами, в котором произошло слияние ядер  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 12 | <b>Гомокарион –</b><br>1) продукт слияния генетически различных клеток, в которых не произошло слияние ядер<br>2) продукт слияния генетически идентичных клеток, в которых не произошло слияние ядер<br>3) продукт слияния клеток, в которых не произошло слияние ядер<br>4) продукт слияния клеток  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 13 | <b>Гиногенез – это :</b><br>1) развитие эндосперма без оплодотворения при культивировании неоплодотворенных завязей и семяпочек.<br>2) развитие зародышевого мешка после оплодотворения при культивировании неоплодотворенных завязей и семяпочек.<br>3) развитие зародышевого мешка без оплодотворения при культивировании оплодотворенных завязей и семяпочек.<br>4) развитие зародышевого мешка без оплодотворения при культивировании неоплодотворенных завязей и семяпочек. | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 14 | <b>Генная инженерия – это:</b><br>1) это изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных генов.<br>2) это изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных хромосом.<br>3) это изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне отдельных организмов.<br>4) это изменение наследственности с помощью ее преобразования на уровне генома.  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 15 | <b>Делеция – это:</b><br>1) мутация, в результате которой происходит добавление одного или более нуклеотидов<br>2) мутация, в результате которой происходит утрата одного или более нуклеотидов<br>3) мутация, в результате которой происходит удвоение одного или более нуклеотидов<br>4) мутация, в результате которой происходит синтез одного или более нуклеотидов  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |   |       |  |  |
|----|---|-------|--|--|
| 16 | <p><b>ДНК – это:</b></p> <p>1) дезоксирибонуклеиновая кислота, высокомолекулярный полимер, образованный четырьмя нуклеотидами, состоящими из азотсодержащих циклических соединений, называемых основаниями, сахаром – дезоксирибозой и фосфорной кислотой. Соответственно четырем нуклеотидам в состав ДНК входят 4 основания – тимин, аденин, гуанин и цитозин. Чередованием нуклеотидов кодируется генетическая информация</p> <p>2) рибонуклеиновая кислота, высокомолекулярный полимер, образованный четырьмя нуклеотидами, состоящими из азотсодержащих циклических соединений, называемых основаниями, сахаром – дезоксирибозой и фосфорной кислотой. Соответственно четырем нуклеотидам в состав ДНК входят 4 основания – тимин, аденин, гуанин и цитозин.</p> <p>3) Чередованием нуклеотидов кодируется генетическая информация</p> <p>– дезоксирибонуклеиновая кислота, полимер, образованный четырьмя нуклеотидами, состоящими из азотсодержащих циклических соединений</p> <p>4) дезоксирибонуклеиновая кислота, высокомолекулярный полимер, образованный четырьмя нуклеотидами, состоящими из аминокислот</p> | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |  |
| 17 | <p><b>Термин <i>in vitro</i> означает:</b></p> <p>1) выращивание вне организма</p> <p>2) выращивание вне организма на искусственных питательных средах в стерильных условиях</p> <p>3) выращивание вне организма на искусственных питательных средах</p> <p>4) выращивание в стерильных условиях</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |  |
| 18 | <p><b>Каллус – это:</b></p> <p>1) масса дифференцированных клеток, образующихся при повреждении растения, либо при выращивании единичных клеток <i>in vivo</i>.</p> <p>2) масса недифференцированных клеток, образующихся при повреждении растения, либо при выращивании единичных клеток на искусственных средах <i>in vitro</i>.</p> <p>3) масса дифференцированных, т.е. специализированных клеток, образующихся при повреждении растения, либо при выращивании единичных клеток на искусственных средах <i>in vitro</i>.</p> <p>4) масса недифференцированных, т.е. неспециализированных клеток, образующихся при повреждении растения, либо при выращивании большого числа клеток на искусственных средах <i>in vitro</i>.</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |  |
| 19 | <p><b>Клон – это:</b></p> <p>1) группа различающихся генетически клеток, образовавшаяся в результате деления одной клетки.</p> <p>2) группа не различающихся генетически клеток, образовавшаяся в результате деления одной клетки.</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |  |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
|    | 3) группа клеток, образовавшаяся в результате деления одной клетки.<br>4) группа не различающихся генетически клеток, образовавшаяся в результате распределения хромосом.  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 20 | <b>Клеточная инженерия – это:</b><br>1) получение гибридов<br>2) получение гибридов с помощью слияния клеток<br>3) получение гибридов с помощью гибридизации<br>4) получение гибридов с помощью слияния протопластов   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 21 | <b>Кодон – это:</b><br>1) тройка нуклеотидов в ДНК или РНК<br>2) тройка нуклеотидов в ДНК или РНК, кодирующая определенную аминокислоту, либо определяющая начало /старт–кодон/ или конец /стоп–кодон/ трансляции<br>3) тройка нуклеотидов в ДНК<br>4) тройка нуклеотидов в РНК  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 22 | <b>Конъюгация – это:</b><br>1) аналог полового процесса<br>2) аналог полового процесса у бактерий, при котором перенос генетического материала от одной бактерии к другой не происходит<br>3) аналог полового процесса у бактерий, при котором нет прямого контакта между клетками<br>4) аналог полового процесса у бактерий, при котором перенос генетического материала от одной бактерии к другой осуществляется в результате прямого контакта между ними | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 23 | <b>Комплементарная ДНК (кДНК) – это:</b><br>1) синтезируемая копия мРНК, соответствующая определенному гену<br>2) синтезируемая искусственно копия мРНК, соответствующая определенному гену<br>3) синтезируемая искусственно копия мРНК<br>4) мРНК, соответствующая определенному гену   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 24 | <b>Космиды – это:</b><br>1) новый тип векторов<br>2) новый тип векторов, сочетающих в себе свойство плазмиды и вируса<br>3) особые векторы<br>4) новый тип векторов, обладающие свойством вируса   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 25 | "Липкие концы" – это<br>1) участки ДНК со спаренными азотистыми основаниями, которые стремятся объединиться по принципу комплементарности<br>2) участки ДНК с неспаренными азотистыми основаниями, которые стремятся объединиться по принципу комплемен-   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
|    | <p>тарности</p> <p>3) участки РНК с неспаренными азотистыми основаниями, которые стремятся объединиться по принципу комплементарности</p> <p>4) участки хромосом с неспаренными азотистыми основаниями, которые стремятся объединиться по принципу комплементарности</p>   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 26 | <p><b>Локус – это:</b></p> <p>1) место на молекуле нуклеиновой кислоты, занимаемое одним геном или группой обычно функционально близких генов</p> <p>2) место на молекуле нуклеиновой кислоты</p> <p>3) место на молекуле нуклеиновой кислоты, занимаемое одним геном или группой обычно функциональнодалеких генов</p> <p>4) место на молекуле белка, занимаемое одним геном или группой обычно функционально близких генов</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 27 | <p><b>Молекулярное клонирование – это:</b></p> <p>1) метод обнаружения молекул рекомбинантных ДНК</p> <p>2) метод обнаружения молекул рекомбинантных ДНК, например, гибридной плазмиды, путем включения чужеродной ДНК в векторную плазмиду/ путем рассева и выращивания на питательном агаре клеток, в которые такая ДНК была введена трансформацией. В случае бактерий каждая такая клетка представляет собой клон, все клетки которого содержат одинаковые молекулы рекомбинантной ДНК</p> <p>3) метод обнаружения молекул ДНК</p> <p>4) метод обнаружения молекул рекомбинантных РНК</p> | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 28 | <p><b>Протопласт – это:</b></p> <p>1) часть цитоплазмы, лишенная клеточной стенки.</p> <p>2) часть клетки, лишенная клеточных органелл.</p> <p>3) часть цитоплазмы, с клеточной стенкой.</p> <p>4) часть клетки, лишенная клеточной стенки.</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 29 | <p><b>Пассаж – это:</b></p> <p>1) пересадка каллуса на обогащенную гормонами питательную среду либо для поддержания роста, либо с целью индукции морфогенеза.</p> <p>2) пересадка каллуса на безгормональную питательную среду либо для поддержания роста, либо с целью индукции морфогенеза.</p> <p>3) пересадка каллуса на свежую питательную среду либо для поддержания роста, либо с целью индукции морфогенеза.</p> <p>4) пересадка каллуса на свежую питательную среду.</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 30 | <b>Плазмида – это:</b><br>1) кольцевая молекула РНК, реплицирующаяся в клетках автономно от хромосомы.<br>2) кольцевая молекула ДНК, реплицирующаяся в клетках автономно от хромосомы.<br>3) линейная молекула ДНК, реплицирующаяся в клетках автономно от хромосомы.<br>4) молекула, реплицирующаяся в клетках автономно от хромосомы.  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 31 | <b>Прокариоты –</b><br>1) простейшие одноклеточные организмы<br>2) простейшие неклеточные организмы (бактерии, сине–зеленые водоросли), генетический материал которых расположен в неокруженном ядерной мембраной нуклеоиде<br>3) простейшие многоклеточные организмы (бактерии, сине–зеленые водоросли)<br>4) простейшие одноклеточные организмы (бактерии, сине–зеленые водоросли), генетический материал которых расположен в неокруженном ядерной мембраной нуклеоиде  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 32 | <b>Пролиферация – это:</b><br>1) разрастание ткани путем мейотического новообразования клеток<br>2) разрастание ткани путем митотического новообразования клеток<br>3) разрастание ткани<br>4) новообразование клеток  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 33 | <b>Промотор – это:</b><br>1) регуляторный участок гена или группы генов, к которому присоединяется фермент РНК–полимераза, осуществляющий транскрипцию генов<br>2) структурный участок гена или группы генов, к которому присоединяется фермент РНК–полимераза, осуществляющий транскрипцию генов<br>3) регуляторный участок гена или группы генов, к которому присоединяется фермент РНК–транскриптаза, осуществляющий транскрипцию генов<br>4) регуляторный участок гена или группы генов, к которому присоединяется фермент РНК–гираза, осуществляющий транскрипцию генов | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 34 | <b>Ревертаза – это:</b><br>1) фермент, отвечающий за синтез РНК на матрице ДНК<br>2) фермент, отвечающий за синтез ДНК.<br>3) фермент.<br>4) фермент, отвечающий за синтез ДНК на матрице РНК.   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 35 | <p><b>Регенерация – это:</b></p> <p>1) процесс восстановления клеткой утраченных или поврежденных частей</p> <p>2) процесс восстановления организмом утраченных или поврежденных частей. В клеточной инженерии растений – процесс образования целого растения из одной клетки или каллусной культуры</p> <p>3) процесс восстановления утраченных или поврежденных частей организма</p> <p>4) процесс восстановления клеткой или целым организмом утраченных или поврежденных частей. В клеточной инженерии растений – процесс образования целого растения из одной клетки или каллусной культуры</p> | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
| 36 | <p><b>Рекомбинация – это:</b></p> <p>1) обмен генетическим материалом между двумя исходными молекулами ДНК, закрепляющий у потомства новые комбинаций признаков</p> <p>2) обмен генетическим материалом между двумя молекулами ДНК</p> <p>3) обмен генетическим материалом между двумя исходными молекулами ДНК, приводящий к появлению у потомства новых комбинаций признаков. На молекулярном уровне результатом рекомбинации является образование рекомбинантных (гибридных) ДНК</p> <p>4) обмен генетическим материалом между двумя клетками</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
| 37 | <p><b>Репликация – это:</b></p> <p>1) процесс самовоспроизведения нуклеиновых кислот. Осуществляется путем синтеза дочерних нитей (реплик) на исходной молекуле (матрице)</p> <p>2) процесс самовоспроизведения нуклеиновых кислот</p> <p>3) процесс воспроизведения нуклеиновых кислот</p> <p>4) процесс, происходящий в нуклеиновых кислотах</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 38 | <p><b>Рестриктазы – это:</b></p> <p>1) ферменты, разрезающие РНК на фрагменты в строго определенных местах</p> <p>2) ферменты, разрезающие ДНК на фрагменты в строго определенных местах</p> <p>3) ферменты, разрезающие ДНК на фрагменты</p> <p>4) ферменты, отвечающие за удвоение ДНК</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 39 | <p><b>Соматическая гибридизация – это:</b></p> <p>1) гибридизация при бесполом размножении.</p> <p>2) гибридизация при половом скрещивании.</p> <p>3) гибридизация диплоидных организмов.</p> <p>4) гибридизация в обход полового скрещивания.</p>   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
| 40 | <b>Сомаклоны – это</b><br>1) регенеранты, характеризующиеся фено- и генотипическими изменениями в сравнении с растениями – донорами<br>2) растения, характеризующиеся генотипическими изменениями в сравнении с растениями – донорами<br>3) регенеранты, полученные из каллусных культур, характеризующиеся фено- и генотипическими изменениями в сравнении с растениями – донорами<br>4) растения полученные из каллусных культур, характеризующиеся фено- и генотипическими изменениями | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 41 | <b>Структурная часть гена – это</b><br>1) участок хромосомы, непосредственно кодирующий информацию о структуре белка или РНК<br>2) участок ядра клетки, непосредственно кодирующий информацию о структуре белка или РНК<br>3) участок гена, непосредственно кодирующий информацию о структуре клетки<br>4) участок гена, непосредственно кодирующий информацию о структуре белка или РНК.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 42 | <b>Суспензионная культура – это:</b><br>1) выращивание в жидкой питательной среде во взвешенном состоянии отдельных клеток или их небольших групп при использовании аппаратуры, обеспечивающей их аэрацию и перемешивание.<br>2) выращивание в жидкой питательной среде в осажденном состоянии отдельных клеток или их небольших групп при использовании аппаратуры, обеспечивающей их аэрацию и перемешивание.<br>3) выращивание в жидкой питательной среде во взвешенном                | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 43 | <b>Тотипотентность – это:</b><br>1) свойство клеток реализовать генетическую информацию ядра.<br>2) свойство клеток реализовать генетическую информацию ядра, обеспечивающую их развитие до целого организма.<br>3) свойство клеток реализовать генетическую информацию ядра, обеспечивающую их дифференцировку и развитие до целого организма.<br>4) свойство клеток реализовать генетическую информацию хромосом, обеспечивающую их дифференцировку.                                    | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 44 | <b>Трансформация – это:</b><br>1) перенос генетической информации между клетками и организмами с помощью выделенной из клеток РНК.<br>2) перенос генетической информации между клетками и организмами с помощью выделенной из клеток ДНК.<br>3) перенос информации между клетками и организмами с помощью выделенной из клеток ДНК.<br>4) перенос генетической информации между клетками.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 45 | <b>Трансгенные организмы – это организмы:</b><br>1) с признаками, кодируемыми чужеродными генами, переданными в них с помощью генной или клеточной инженерии<br>2) с новыми признаками, кодируемыми чужеродными гена-   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |

|    |  |       |   |
|----|--|-------|---|
|    | ми, переданными в них с помощью генной или клеточной инженерии<br>3) с новыми признаками, кодируемыми чужеродными генами, переданными в них с помощью бактерии<br>4) с новыми признаками, кодируемыми чужеродными генами <del>переданными в них с помощью трансформации</del>  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 46 | <b>Транскрипция – это</b><br>1) переписывание" генетической информации со структурной части гена на матричную РНК, осуществляющееся ферментом РНК –гираза<br>2) "переписывание" генетической информации со структурной части гена на матричную РНК, осуществляющееся ферментом РНК –полимераза<br>3)"переписывание" генетической информации со структурной части гена на матричную РНК, осуществляющееся ферментом РНК –токоизомераза  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 47 | <b>Трансляция – это:</b><br>1) синтез белка на матрице м–РНК, осуществляется в цитоплазме<br>2) синтез белка на матрице ДНК, осуществляется на рибосомах<br>3) синтез белка на матрице м–РНК, осуществляется в клетке<br>4) синтез белка на матрице м–РНК, осуществляется на рибосомах   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 48 | <b>Трансформация – это:</b><br>1) перенос генетической информации между клетками и организмами с помощью выделенной из клеток ДНК<br>2) перенос генетической информации между клетками<br>3) перенос генетической информации между клетками и организмами с помощью выделенной из клеток РНК<br>4) перенос генетической информации между клетками и организмами с помощью выделенного из клеток фермента   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 49 | <b>Трансгенные растения – это:</b><br>1) организмы, полученные в результате реконструкции организма<br>2) организмы, полученные в результате реконструкции генома<br>3) организмы, полученные в результате реконструкции хромосом<br>4) организмы, полученные в результате реконструкции ядра  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 50 | <b>Фитогормоны – это:</b><br>1) химические соединения, которые выделяются в микролитических количествах в одной части растения, транспортируются в другие его части, где проявляют регулирующее действие на процессы роста и развития.<br>2) химические соединения, которые выделяются в макролитических количествах в одной части растения, транспортируются в другие его части, где проявляют регулирующее действие на процессы роста и развития.<br>3) химические соединения, которые потребляются в микро- | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |

|    |  |       |   |
|----|--|-------|---|
| 51 | <b>Цитоплазмон – это:</b><br>1) митохондриальный геном цитоплазмы.<br>2) митохондриальный и хлоропластный геномы цитоплазмы.<br>3) хлоропластный геном цитоплазмы.<br>4) геном цитоплазмы.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 52 | <b>Цибрид – это:</b><br>1) продукт слияния клеток<br>2) продукт слияния клеток, когда гибрид наследует ядро одного родителя, а цитоплазмон – либо другого родителя, либо обоих родителей.<br>3) продукт слияния клеток, когда гибрид наследует ядра обоих родителей<br>4) продукт слияния клеток, полученный при гибридизации  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 53 | <b>Штамм – это :</b><br>1) совокупность растений, имеющих общее происхождение и характеризующихся одинаковыми устойчивыми признаками<br>2) совокупность бактериальных клеток, вирусов, клеточных линий животных или растений, имеющих общее происхождение и характеризующихся одинаковыми устойчивыми признаками<br>3) совокупность бактериальных клеток, или растений, имеющих общее происхождение и характеризующихся одинаковыми устойчивыми признаками | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 54 | <b>Эмбриокультура – это:</b><br>1) культура изолированных зародышей<br>2) культура изолированных эндоспермов<br>3) культура изолированных семяпочек<br>4) выращивание пыльцы на искусственной питательной среде  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 55 | <b>Экспрессия генов – это:</b><br>1) процесс, в результате которого закодированная в гене информация будет переписана на м–РНК и транслирована на белок<br>2) процесс, в результате которого закодированная в гене информация будет переписана на м–РНК<br>3) процесс, в результате которого закодированная в ядре клетки информация будет переписана на м–РНК и транслирована на белок<br>4) процесс, в результате которого закодированная в хромосо-     | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 56 | <b>Возникновение геномики как научной дисциплины стало возможным после:</b><br>1) установления структуры ДНК;<br>2) создания концепции гена;<br>3) дифференциации регуляторных и структурных участков гена;<br>4) полного секвенирования генома у ряда организмов.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 57 | <b>Существенность гена у патогенного организма - кодируемый геном продукт необходим:</b>   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |

|    |  |       |   |
|----|--|-------|---|
|    | 1) для размножения клетки;<br>2) для поддержания жизнедеятельности;<br>3) для инвазии в ткани;<br>4) для инактивации антимикробного вещества.  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 58 | <b>Для получения протопластов из клеток грибов используется:</b><br>1) лизоцим<br>2) трипсин<br>3) «улиточный фермент»<br>4) пепсин  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-4 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 59 | Для получения протопластов из бактериальных клеток используется:<br>1) лизоцим<br>2) «улиточный фермент»<br>3) трипсин<br>4) папаин  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 60 | <b>Объединение геномов клеток разных видов и родов возможно при соматической гибридизации:</b><br>1) только в природных условиях;<br>2) только в искусственных условиях;<br>3) в природных и искусственных условиях          | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 61 | <b>Преимуществами генно-инженерного инсулина являются:</b><br>1) высокая активность;<br>2) меньшая аллергенность;<br>3) меньшая токсичность;<br>4) большая стабильность.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 62 | <b>Преимущества получения видоспецифических для человека белков путем микробиологического синтеза:</b><br>1) простота оборудования;<br>2) экономичность;<br>3) отсутствие дефицитного сырья;<br>4) снятие этических проблем. | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 63 | <b>Разработанная технология получения рекомбинантного эритропоэтина основана на экспрессии гена:</b><br>1) в клетках бактерий;<br>2) в клетках дрожжей<br>3) в клетках растений;<br>4) в культуре животных клеток.           | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1                          |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 64 | При оценке качества генно-инженерного инсулина требуется уделять особенно большее внимание тесту на:<br>1) стерильность;<br>2) токсичность;<br>3) аллергенность;<br>4) пирогенность.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |

|    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
| 65 | <b>Сигнальная трансдукция:</b><br>1) передача сигнала от клеточной мембраны на геном;<br>2) инициация белкового синтеза;<br>3) посттрансляционные изменения белка;<br>4) выделение лизитических ферментов.  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 66 | <b>Трансферазы осуществляют:</b><br>1) катализ окислительно-восстановительных реакций;<br>2) перенос функциональных групп на молекулу воды;<br>3) катализ реакций присоединения по двойным связям;<br>4) катализ реакций переноса функциональных групп на субстрат.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1                          |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 67 | <b>Мишенью для физических и химических мутагенов в клетке биообъектов являются:</b><br>1) ДНК;<br>2) ДНК-полимераза;<br>3) РНК-полимераза;<br>4) рибосома;  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 68 | <b>Понятие «липкие концы» применительно к генетической инженерии отражает:</b><br>1) комплементарность нуклеотидных последовательностей;<br>2) взаимодействие нуклеиновых кислот и гистонов;<br>3) реагирование друг с другом SH-групп с образованием дисульфидных связей;<br>4) гидрофобное взаимодействие липидов.  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 69 | <b>Фермент лигаза используется в генетической инженерии поскольку:</b><br>1) скрепляет вектор с оболочкой клетки хозяина;<br>2) катализирует включение вектора в хромосому клеток хозяина;<br>3) катализирует ковалентное связывание углеводно-фосфорной цепи ДНК гена с ДНК вектора;<br>4) катализирует замыкание пептидных мостиков в пептидо-гликане клеточной стенки. | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 70 | <b>Биотехнология «ген-маркер» необходима:</b><br>а) для повышения активности рекомбинанта;<br>б) для образования компетентных клеток хозяина;<br>в) для модификации места взаимодействия рестриктаз с субстратом;<br>г) для отбора рекомбинантов.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |

|    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
| 71 | <b>Вектор на основе плазиды предпочтительней вектора на основе фаговой ДНК благодаря:</b><br>1) большому размеру;<br>2) меньшей токсичности;<br>3) большей частоты включения;<br>4) отсутствия лизиса клетки хозяина.   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 72 | <b>Преимущество растительного сырья, получаемого при выращивании культур клеток перед сырьем, получаемым из плантационных или дикорастущих растений:</b><br>1) большая концентрация целевого продукта;<br>2) меньшая стоимость;<br>3) стандартность;<br>4) более простое извлечение целевого продукта.  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 73 | <b>Ауксины – термин, под которым объединяются специфические стимуляторы роста:</b><br>1) растительных тканей<br>2) актиномицетов;<br>3) животных тканей;<br>4) эубактерий.  | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4                          |
| 74 | <b>Цель секвенирования генома – установление:</b><br>1) размеров генома<br>2) последовательности нуклеотидов<br>3) содержания А-Т г) соотношения А-Т/ГЦ пар нуклеотидов<br>4) изменения метаболизма   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 75 | <b>Биотехнология – это...</b><br>1) изучение биологической активности лекарственного растительного сырья<br>2) использование культур клеток, бактерий, животных, растений, обеспечивающих синтез специфических веществ<br>3) разработка новых лекарственных форм препаратов с помощью живых систем<br>4) изучение зависимости «структура-эффект» в действии лекарственных средств<br>д) синтез новых лекарственных препаратов и изучение их свойств | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД <sub>3</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>6</sub> ОПК-4<br>ИД <sub>9</sub> ОПК-4 |
| 76 | <b>Последовательность стадий биотехнологического процесса:</b><br>1) обработка целевого продукта, обработка сырья, ферментация и биотрансформация   | ОПК-1 | ИД <sub>1</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>2</sub> ОПК-1<br>ИД <sub>3</sub> ОПК-1 |

|    |   |       |  |
|----|---|-------|--|
|    | 2) биотрансформация, ферментация, обработка сырья и целевого продукта<br>3) исходная обработка сырья, ферментация, биотрансформация, конечная обработка целевого продукта   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 77 | <b>В биотехнологии понятию «биообъект» соответствует следующее определение:</b><br>1) организм, на котором испытывают новые БАВ<br>2) организмы, вызывающие микробную контаминацию технологического оборудования<br>3) фермент, используемый для генно-инженерных процессов<br>4) организм, производящий БАВ д) фермент, используемый в лечебных целях                    | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 78 | <b>Отличительные особенности прокариотической клетки:</b><br>1) малый размер<br>2) наличие ядра<br>3) наличие субклеточных органелл<br>4) многослойная клеточная стенка   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 79 | <b>Прокариоты – это ...</b><br>1) крупные по размеру многоклеточные структуры, не содержащие органеллы<br>2) небольшие клетки с цитоплазматической ДНК, характеризующиеся отсутствием органелл<br>3) небольшие клетки, окруженные ригидной клеточной стенкой, характеризующиеся отсутствием органелл и наличием ДНК в цитоплазме  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 80 | <b>Генная инженерия – это ...:</b><br>1) метод, основанный на выделении и культивировании тканей и клеток высших организмов<br>2) изменение первичной структуры ДНК в конкретном участке, что, в конечном счете, приводит к изменению фенотипа биологического объекта, используемого в биотехнологических процессах<br>3) метод создания рекомбинантных или гибридных ДНК | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub>                         |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 81 | <b>Плазмида – это ...:</b><br>1) определенный штамм кишечной палочки, используемый для биотехнологических целей<br>2) кольцеобразная молекула ДНК - внехромосомный элемент генетической информации<br>3) участок цепи РНК, несущий информацию о структуре гена<br>г) вирус, размножающийся в цитоплазме микробной клетки<br>4) ДНК в клетки бактерий                      | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |   |                    |  |
|----|---|--------------------|--|
|    |   |                    |  |
| 82 | <b>Отбор трансформированных клеток, содержащих рекомбинантную ДНК (гибридную плазмиду) проводят:</b><br>1) тестированием на резистентность к различной температуре<br>2) тестированием на резистентность к определенным антибиотикам<br>3) по способности окрашиваться гематоксилином<br>4) по морфологическим признакам д) по скорости роста и размножения                                     | ОПК-1<br><br>ОПК-4 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub><br><br>ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 83 | <b>Отличительные особенности эукариотической клетки:</b><br>1) большой размер<br>2) отсутствие ядра<br>3) ригидная клеточная стенка<br>4) отсутствие субклеточных органелл  | ОПК-1<br><br>ОПК-4 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub><br><br>ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 84 | <b>Эукариоты – это ...</b><br>1) крупные по размеру многоклеточные структуры, содержащие органеллы и хромосомную ДНК<br>2) небольшие клетки с хромосомной ДНК, характеризующиеся отсутствием органелл<br>3) небольшие клетки, окруженные ригидной клеточной стенкой, характеризующиеся отсутствием органелл и наличием хромосомной ДНК<br>4) небольшие клетки, окруженные мембраной из фосфоли- | ОПК-1<br><br>ОПК-4 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub><br><br>ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 85 | <b>Saccharomyces cerevisiae –</b><br>1) прокариотический аналог E.coli, являющийся моделью для изучения клеток человека<br>2) эукариотический аналог E.coli, являющийся моделью для изучения клеток человека  | ОПК-1<br><br>ОПК-4 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub><br><br>ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 86 | <b>Мутации – это ...:</b><br>1) метод, основанный на выделении и культивировании тканей и клеток высших многоклеточных организмов<br>2) изменение первичной структуры ДНК в конкретном ее участке, что, в конечном счете, приводит к изменению фенотипа биологического объекта, используемого в биотехнологических процессах<br>3) метод создания рекомбинантных или гибридных ДНК              | ОПК-1<br><br>ОПК-4 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub><br><br>ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 87 | <p><b>Клеточная инженерия – это ...:</b></p> <p>1) метод, основанный на выделении и культивировании тканей и клеток высших многоклеточных организмов</p> <p>2) изменение первичной структуры ДНК в конкретном ее участке, что, в конечном счете, приводит к изменению фенотипа биологического объекта, используемого в биотехнологических процессах</p> <p>3) метод создания рекомбинантных или гибридных ДНК</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 88 | <p><b>Процесс изготовления генно-инженерных препаратов включает:</b></p> <p>1) копирование гена человека, ответственного за синтез необходимого продукта</p> <p>2) модификацию генетического аппарата больного для увеличения биосинтеза необходимых продуктов</p> <p>3) внедрение микробной клетки с рекомбинантной ДНК в организм человека</p> <p>4) культивирование и выделение микробных клеток с рекомбинантными ДНК</p> <p>д) внедрение человеческого гена в плазмиду микробной клетки</p> | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 89 | <p><b>Требования к векторам ДНК:</b></p> <p>1) отсутствие сайта рестрикции, в который осуществлена вставка</p> <p>2) большой размер</p> <p>3) видоспецифичность</p> <p>4) наличие селективных генетических маркеров для идентификации реципиентных клеток, несущих рекомбинантную ДНК</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 90 | <p><b>Способы введения клонированных генов в соматические клетки:</b></p> <p>1) микроинъекции</p> <p>2) с помощью химических реагентов, изменяющих проницаемость мембран</p> <p>3) с помощью липосом, «теней» эритроцитов</p> <p>4) экстракорпоральной обработкой хромосом бактериальной клетки</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 91 | <p><b>Преимущества биотехнологического производства органических продуктов перед химическими методами синтеза:</b></p> <p>1) синтез целевого продукта в виде сложной смеси</p> <p>2) неспецифичность</p> <p>3) незначительный выход целевого продукта</p> <p>4) возможность получения чистых изомеров</p>  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

|    |  |       |  |
|----|--|-------|--|
| 92 | <b>Природные сыворотки вносят в питательные среды с целью:</b><br>1) поддержания осмотического давления в клетке<br>2) предохранения клеток от повреждения<br>3) усиления энергетических процессов в клетке      | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 93 | <b>Цель стерилизации технологического воздуха:</b><br>1) разрушение бактериальных спор<br>2) стабилизация качественного и количественного состава<br>3) обеспечение дыхания микроорганизмов-биообъектов          | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 94 | <b>По характеру культивирования продуцента биосинтетический процесс подразделяют на:</b><br>1) периодический, полупериодический, непрерывный, отъемно-доливной<br>2) поверхностный и глубинный                   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 95 | <b>На скорость размножения микроорганизмов-биообъектов в большей степени влияет:</b><br>1) температура культуральной среды<br>2) степень аэрации среды<br>3) концентрация лимитирующего субстрата<br>4) pH среды | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 96 | <b>Вторичные метаболиты синтезируются (в большем количестве):</b><br>1) в лаг-фазе;<br>2) в фазе ускоренного роста;<br>3) в логарифмической фазе;<br>4) в фазе замедленного роста;                               | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 97 | <b>Периодическое добавление субстрата приводит:</b><br>1) к удлинению лаг-фазы<br>2) к удлинению фазы отмирания<br>3) к укорочению фазы отмирания<br>4) к удлинению экспоненциальной фазы                        | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 98 | <b>Цель стерилизации питательных сред:</b><br>1) разрушение бактериальных спор   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br><sub>и п.2</sub>     |

|     |   |       |  |
|-----|---|-------|--|
|     | 2) стабилизация качественного и количественного состава<br>3) обеспечение дыхания микроорганизмов-биообъектов   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 99  | <b>Способы стерилизации фильтров, применяемых для очистки технологического воздуха:</b><br>1) нагревание<br>2) обработка горячим паром<br>3) радиация в малых дозах | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 100 | <b>Питательные среды стерилизуют:</b><br>1) насыщенным паром<br>2) облучением<br>3) радиацией в малых дозах<br>4) обработкой антисептиками                          | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|     |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

### 5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

| № | Содержание  | Компетенция | ИДК  |
|---|---|-------------|--|
| 1 | Требования к питательной среде  | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 2 | Молекулярная биология как основа генной инженерии                           | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 3 | Особенности транскрипции у эукариот   | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 4 | Использование методов <i>in vitro</i> в сельскохозяйственной биотехнологии. | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 5 | Доказательство totipotentности отдельных изолированных клеток.              | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|   |   | ОПК-4       | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 6 | Требования, предъявляемые при   | ОПК-1       | ИД1 <sub>ОПК-1</sub>   |

|    |   |       |  |
|----|---|-------|--|
|    | проведении работ <i>in vitro</i> .  |       | ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub>                         |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 7  | Требования к оборудованию лабораторий по биотехнологии растений                         | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 8  | "Старая и новая" биотехнология.   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 9  | Биотехнология и области ее применения.  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 10 | Сельскохозяйственная биотехнология  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 11 | Культура клеточных суспензий.   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 12 | Фитогормоны в технологии <i>in vitro</i> .  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 13 | Тотипотентность растительной клетки как основа метода культивирования <i>in vitro</i> . | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |
| 14 | Регенерация растений в технологии <i>in vitro</i>                                       | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub>   |

|    |   |       |                                  |
|----|---|-------|----------------------------------|
|    |   |       | ИД6опк-4<br>ИД9опк-4             |
| 15 | Организация работ по выращиванию растений <i>in vitro</i> .   | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 16 | Методы стерилизации при проведении работ <i>in vitro</i>      | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 17 | Особенности регенерации растений в культуре <i>in vitro</i> . | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 18 | Создание рекомбинантных ДНК и "библиотек" генов.              | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 19 | Методы <i>in vitro</i> для оздоровления растений.             | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 20 | Создание трансгенных растений.                                | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 21 | Проблемы использования трансгенных растений.                  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 22 | Векторы в генной инженерии                                    | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |   | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 23 | Механизм обратной транскрипции                                | ОПК-1 | ИД1опк-1                         |

|    |   |       |  |
|----|---|-------|--|
|    |   |       | ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub>                         |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 24 | Трансформация у растений  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 25 | Экспрессия генов.   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 26 | Выделение и клонирование генов.                                     | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 27 | Регенерация растений из меристем.                                   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 28 | Индукция столоно- и клубнеобразования у картофеля <i>in vitro</i> . | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 29 | Основные этапы технологии оздоровленного картофеля                  | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 30 | Состав основных питательных сред.                                   | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИДбопк-4<br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub>             |
| 31 | Ускоренное размножение оздоровленного картофеля.                    | ОПК-1 | ИД1 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub> |
|    |   | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub>   |

|    |  |       |                                  |
|----|--|-------|----------------------------------|
|    |  |       | ИД6опк-4<br>ИД9опк-4             |
| 32 | «Зеленая» биотехнология  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 33 | Приготовление маточных растворов по Мурасиге-Скугу.  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 34 | Получение микроклубней картофеля <i>in vitro</i> и их использование в элитном семеноводстве. | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 35 | Техника вычленения верхушечной меристемы картофеля.  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 36 | Микрочеренкование растений картофеля.  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 37 | Схемы производства оздоровленного картофеля.   | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 38 | Стерилизация при проведении работ <i>in vitro</i> .  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 39 | Особенности приготовления питательных сред.  | ОПК-1 | ИД1опк-1<br>ИД2опк-1<br>ИД3опк-1 |
|    |  | ОПК-4 | ИД3опк-4<br>ИД6опк-4<br>ИД9опк-4 |
| 40 | Микрочеренкование у растений   | ОПК-1 | ИД1опк-1                         |

|  |  |       |  |
|--|--|-------|--|
|  |  |       | ИД2 <sub>ОПК-1</sub><br>ИД3 <sub>ОПК-1</sub>                         |
|  |  | ОПК-4 | ИД3 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД6 <sub>ОПК-4</sub><br>ИД9 <sub>ОПК-4</sub> |

### 5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков (не предусмотрены.)

### 5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ (Не предусмотрены)

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

## 5.4. Система оценивания достижения компетенций

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

**ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.**

| Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 |  | Номера вопросов к зачету |
|---|--|--------------------------|
| Код                                     | Содержание   |                          |
| ИД1 <sub>ОПК-1</sub>                    | Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии                             | 1-20                     |
| ИД2 <sub>ОПК-1</sub>                    | Умеет использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности  | 1-20                     |
| ИД3 <sub>ОПК-1</sub>                    | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | 1-20                     |

**ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**

| Индикаторы достижения компетенции ОПК-4 |   |      |
|---|---|------|
| ИД3 <sub>ОПК-4</sub>                    | Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте | 1-20 |
| ИД6 <sub>ОПК-4</sub>                    | Умеет обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности  | 1-20 |
| ИД9 <sub>ОПК-4</sub>                    | Реализует современные технологии в профессиональной деятельности  | 1-20 |

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

**ОПК-1 – способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.**

| Индикаторы достижения компетенции ОПК-1 |  | Номера вопросов к зачету |
|---|--|--------------------------|
| Код                                     | Содержание   |                          |
| ИД1 <sub>ОПК-1</sub>                    | Знает основные законы математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин, необходимых для решения типовых задач в области агрономии                             | 1-40                     |
| ИД2 <sub>ОПК-1</sub>                    | Умеет использовать знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности  | 1-40                     |
| ИД3 <sub>ОПК-1</sub>                    | Решает типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий | 1-40                     |

**ОПК-4 – способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности**

| Индикаторы достижения компетенции ОПК-4 |   |      |
|---|---|------|
| ИД3 <sub>ОПК-4</sub>                    | Знает современные технологии в профессиональной деятельности, знает технологии возделывания сельскохозяйственных культур в открытом и закрытом грунте | 1-40 |
| ИД6 <sub>ОПК-4</sub>                    | Умеет обосновывать применение современных технологий в профессиональной деятельности  | 1-40 |
| ИД9 <sub>ОПК-4</sub>                    | Реализует современные технологии в профессиональной деятельности  | 1-40 |

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Рекомендуемая литература

| № | Библиографическое описание  | Тип издания | Вид учебной литературы |
|---|---|-------------|------------------------|
| 1 | Генетика. Под ред. А.А. Жученко, М.: КолосС,2004, 480 с.  | Учебное     | Основная               |
| 2 | Сельскохозяйственная биотехнология : учебник для студентов вузов, обучающихся по с.-х., естественнонауч. и пед. специальностям и магистерским программам / В. С. Шевелуха [и др.] ; под ред. В. С. Шевелухи .— Изд. 2-е, перераб. и доп. — М. : Высш. шк., 2003 . | Учебное     | Основная               |

|    |  |               |                |
|----|--|---------------|----------------|
|    | 2. <a href="#">Кузнецов В. В.</a> Молекулярно-генетические и биохимические методы в современной биологии растений [Электронный ресурс] / под ред. Вл.В. Кузнецова, В.В. Кузнецова, Г.А. Романова. — 2-е изд. (эл.). — Электрон.текстовые дан. (1 файл pdf : 498 с.). — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015. — (Методы в биологии). ISBN 978-5-9963-2659 <a href="https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1781847#1">https://www.rfbr.ru/rffi/ru/books/o_1781847#1</a>   | Методическое  | Дополнительная |
| 3  | Кияшко Н.В. Основы сельскохозяйственной биотехнологии: учеб.пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки 110400.62 Агрономия, 110900.62 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон.дан. — Уссурийск : Приморская ГСХА (Приморская государственная сельскохозяйственная академия), 2014. — 111 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=70633</a> | Методическое  | Дополнительная |
| 4  | Щелкунов, Сергей Николаевич.Генетическая инженерия : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология"/ С. Н. Щелкунов : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Биология" и специальностям "Биотехнология", "Биохимия", "Генетика", "Микробиология" / С. Н. Щелкунов .— 3-е изд., испр. и доп. — Новосибирск : Сиб. унив. изд-во, 2008 .— 514 с.  | Методическое  | Дополнительная |
| 5  | Аграрная наука   | Периодическое |                |
| 6  | Вестник российской сельскохозяйственной науки  | Периодическое |                |
| 7  | Достижения науки и техники АПК   | Периодическое |                |
| 8  | Биотехнология [Электронный ресурс] : Теоретический и научно-практический журнал.— Электронный журнал .— Москва : НИЦ, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Электронная версия печатной публикации .— Свободный доступ из сети Интернет .— <a href="http://www.genetika.ru/journal/">http://www.genetika.ru/journal/</a>   | Периодическое |                |
| 9  | Основы биотехнологии: методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся по направлению 35.03.04 "Агрономия" профиль Агрономия / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост. Г. Г. Голева]— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020  |               |                |
| 10 | Российская сельскохозяйственная наука  | Периодическое |                |
| 11 | Селекция, семеноводство и генетика   | Периодическое |                |
| 12 | Сельскохозяйственная биология  | Периодическое |                |
| 13 |  |               |                |

## 6.2. Ресурсы сети Интернет

### 6.2.1. Электронные библиотечные системы

| №   | Название   | Размещение  |
|-----|--|---|
| 1.  | ЭБС «Лань»   | <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a>                             |
| 2.  | ЭБС «Znarium.com»  | <a href="http://znarium.com">http://znarium.com</a>                                 |
| 3.  | ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»   | <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a>                                   |
| 4.  | Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU   | <a href="http://www.elibrary.ru">www.elibrary.ru</a>                                |
| 5.  | Национальная электронная библиотека (НЭБ)  | <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a>   |
| 6.  | Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)   | <a href="http://www.cnshb.ru/terminal/">http://www.cnshb.ru/terminal/</a>           |
| 7.  | Справочная правовая система КонсультантПлюс  | В Интрасети   |
| 8.  | Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск)   | В Интрасети   |
| 9.  | Электронный периодический справочник «Система-Гарант»  | В Интрасети   |
| 10. | Полitemатическая реферативно-библиографическая и научометрическая (библиометрическая) база данных Web of Science компании Clarivate Analytics (Scientific) LLC (БД Web of Science) | В Интрасети   |
| 11. | Полitemатическая реферативная и научометрическая база данных издательства Elsevier Scopus  | В Интрасети   |
| 12. | ЮРАЙТ  | <a href="http://www.biblio-online.ru/">http://www.biblio-online.ru/</a>             |
| 13. | IPRbooks   | <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>                 |
| 14. | Электронная библиотека ВГАУ  | <a href="http://library.vsau.ru/">http://library.vsau.ru/</a>                       |
| 15. | Международная база данных на сайте Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки РАСХН   | <a href="http://www.cnshb.ru/f_t_jour.shtml">http://www.cnshb.ru/f_t_jour.shtml</a> |

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

| № | Название   | Адрес доступа   |
|---|--|---|
| 1 | Единая межведомственная информационно-статистическая система | <a href="https://fedstat.ru/">https://fedstat.ru/</a>   |
| 2 | База данных показателей муниципальных образований            | <a href="http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm">http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm</a> |
| 3 | База данных ФАОСТАТ  | <a href="http://www.fao.org/faostat/ru/">http://www.fao.org/faostat/ru/</a>   |
| 4 | Портал открытых данных РФ                                    | <a href="https://data.gov.ru/">https://data.gov.ru/</a>   |
| 5 | Портал государственных услуг                                 | <a href="https://www.gosuslugi.ru/">https://www.gosuslugi.ru/</a>   |
| 6 | Единая информационная система в сфере закупок                | <a href="http://zakupki.gov.ru">http://zakupki.gov.ru</a>   |
| 7 | Электронный сервис "Прозрачный бизнес"                       | <a href="https://pb.nalog.ru">https://pb.nalog.ru</a>   |
| 8 | ГАС РФ "Правосудие"  | <a href="https://sudrf.ru/">https://sudrf.ru/</a>   |
| 9 | Справочная правовая система Гарант                           | <a href="http://www.consultant.ru/">http://www.consultant.ru/</a>   |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 10 | Справочная правовая система Консультант Плюс                        | <a href="http://ivo.garant.ru">http://ivo.garant.ru</a>                                     |
| 11 | Профессиональные справочные системы «Кодекс»                        | <a href="https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks">https://техэксперт.сайт/sistema-kodeks</a> |
| 12 | Росреестр: Публичная кадастровая карта                              | <a href="https://pkk5.rosreestr.ru/">https://pkk5.rosreestr.ru/</a>                         |
| 13 | Федеральная государственная система территориального планирования   | <a href="https://fgistp.economy.gov.ru/">https://fgistp.economy.gov.ru/</a>                 |
| 14 | СТРОЙКонсультант  | <a href="http://www.stroykonsultant.ru/">http://www.stroykonsultant.ru/</a>                 |
| 15 | Аграрная российская информационная система.                         | <a href="http://www.aris.ru/">http://www.aris.ru/</a>                                       |
| 16 | Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям | <a href="http://agris.fao.org/">http://agris.fao.org/</a>                                   |

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

|    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Все ГОСТы  | <a href="http://vsegost.com/">http://vsegost.com/</a>                           |
| 2. | Российское хозяйство. Сельхозтехника.  | <a href="http://rushoz.ru/selhoztechnika/">http://rushoz.ru/selhoztechnika/</a> |
| 3. | Агрономический портал-сайт о сельском хозяйстве России   | <a href="http://agronomiy.ru/">http://agronomiy.ru/</a>                         |
| 4. | Агрономический портал «Агроном. Инфо»  | <a href="http://www.agronom.info/">http://www.agronom.info/</a>                 |
| 5. | Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ   | <a href="http://www.mnr.gov.ru">http://www.mnr.gov.ru</a>                       |
| 6. | Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования  | <a href="http://www.control.mnr.gov.ru">http://www.control.mnr.gov.ru</a>       |
| 7. | База данных для сбора и представления информации по сельскохозяйственным учреждениям и научным учреждениям аграрного профиля | <a href="http://cnshb.ru/aw/russian">http://cnshb.ru/aw/russian</a>             |
| 8. | Российский региональный экологический центр. Материалы по изменению климата и энергоэффективности                            | <a href="http://www.rusrec.ru">http://www.rusrec.ru</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 дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer | 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1  |

|  |   |
|--|---|
| <p>Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Лаборатория, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: 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, сноповой материал для апробации с.-х. культур, микроскопы, весы, влагомер, диафаноскоп, счетчик семян, 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>Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных и групповых консультаций: 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>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров</p> <p>Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования: комплект 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, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия</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.268</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 а.269</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.269</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 Яндекс Браузер / 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 |
| Физиология и биохимия растений                | Селекции, семеноводства и биотехнологии    |                              |
| Ботаника                                      | Кафедра земледелия и защиты растений       |                              |
| Растениеводство                               | Кафедра растениеводства                    |                              |

### 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> | 05.06.2024<br>Протокол №11 | Не требуется   | РП актуализирована на 2024-2025 уч.год |
|  |                            |  |  |