



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Казанский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Казанский ГАУ)

Агрономический факультет
Кафедра биотехнологии, животноводства и химии



Проректор по учебно-методической работе, доцент
Дмитриев
г.
ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АССЕССМЕНТА БУДУЩИХ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«ОСНОВЫ БИОТЕХНОЛОГИИ»
(оценочные средства и методические материалы)
приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки
35.03.04. Агрономия

Направленность (профиль) подготовки
Биотехнология и защита растений

Форма обучения
очная

Казань – 2021

Составитель: Пахомова Валентина Михайловна, д.б.н., профессор 
Даминова Аниса Илдаровна, к.с.-х.н., доцент 

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры «Биотехнология, животноводство и химия» «11» мая 2021 года (протокол № 11)

Врио зав. кафедрой, к.с.-х.н.  Москвичева А.Б.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии агрономического факультета «12» мая 2021 года (протокол № 9)

Председатель методической комиссии:
доцент, к.с.-х.н.  Трофимов Н.В.

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

Протокол ученого совета агрономического факультета № 9 от «13» мая 2021 года

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.04 Агрономия, по дисциплине «Основы биотехнологии», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и обще профессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.4. Применяет знания основных общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии	<p>Знать: основы биотехнологии, генетическую инженерию, клеточную инженерию, биотехнологию микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии</p> <p>Уметь: применять методы биотехнологии, методы in vitro в селекции растений; клональное микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей для решения типовых задач в области агрономии</p> <p>Владеть: основными методами биотехнологии, генетической, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения типовых задач в области агрономии</p>
ОПК-4. Способен реализовать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	<p>Знать: основы биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур</p> <p>Уметь: применять методы биотехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур</p> <p>Владеть: современными методами оздоровления посадочного и семенного материалов и производства биопрепаратов для защиты растений</p>

ОПК-5. Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в агрономии	<p>Знать: классические и современные методы в биотехнологии</p> <p>Уметь: выполнять классические и современные методы исследования в биотехнологии</p> <p>Владеть: навыками исследований, проводить обработку и анализ результатов исследований в биотехнологии</p>
ПК-1. Способен разрабатывать биотехнологические методы в защите растений при производстве растениеводства	ПК-1.2. Обобщает и статистически обрабатывает полученные данные по технологии возделывания сельскохозяйственных культур, формулирует выводы, в том числе и для публичного выступления	<p>Знать: основы статистической обработки данных по биотехнологии сельскохозяйственных культур</p> <p>Уметь: обобщать и обрабатывать данные по биотехнологии сельскохозяйственных культур</p> <p>Владеть: методами статистической обработки данных по биотехнологии сельскохозяйственных культур</p>
	ПК-1.3. Обосновывает и осуществляет применение по регламенту микробиологических и биологических препаратов для защиты растений	<p>Знать: основы биотехнологии при применении микробиологических и биологических препаратов для защиты растений</p> <p>Уметь: обобщать и обосновывать биотехнологии при применении микробиологических и биологических препаратов для защиты растений</p> <p>Владеть: методами биотехнологии при применении микробиологических и биологических препаратов для защиты растений</p>
ПК-3. Способен подготавливать рекомендации по применению сортов сельскохозяйственных культур, допущенных к использованию в конкретных условиях почвенно-климатических зон	ПК-3.1. Осуществляет и обосновывает выбор сортов сельскохозяйственных культур для конкретных условий региона	<p>Знать: теоретические основы биотехнологии в оптимизации состава генотипов (сортов, гибридов) растений для конкретных условий</p> <p>Уметь: разрабатывать биотехнологии в системы сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий</p> <p>Владеть: методами</p>

		биотехнологии в оптимизации набора сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий
--	--	--

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

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценка уровня сформированности			
		неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
ОПК-1.4. Применяет знания основных общепрофессиональных дисциплин, необходимые для решения типовых задач в области агрономии	Знать: основы биотехнологии, генетическую инженерию, клеточную инженерию, биотехнологии микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии	Уровень знаний об основах биотехнологии, генетической инженерии, клеточной инженерии, биотехнологий микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний об основах биотехнологии генетической инженерии, клеточной инженерии, биотехнологий микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний представления об основах биотехнологии, генетической инженерии, клеточной инженерии, биотехнологий микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии имеет несколько негрубых ошибок	Уровень знаний об основах биотехнологии, генетической инженерии, клеточной инженерии, биотехнологий микроорганизмов для решения типовых задач в области агрономии в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: применять методы биотехнологии, методы in vitro в селекции растений, клональное	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки применения методов	Продемонстрированы умения применять методы биотехнологии, методы in vitro в селекции растений;	Продемонстрированы при применении методов биотехнологии, методов in vitro в селекции растений;	Продемонстрированы все основные умения применения методов биотехнологии, методов in vitro в селекции растений;

микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей для решения типовых задач в области агрономии	биотехнологии, методов in vitro в селекции растений; клональное микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей для решения типовых задач в области агрономии	клональное микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей для решения типовых задач в области агрономии с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	клональное микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей для решения типовых задач в области агрономии все основные умения, с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые недочетами	клональное микроразмножение и оздоровление растений; криосохранение и банк клеток и тканей для решения типовых задач в области агрономии с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
Владеть: основными методами биотехнологии, генетической, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения типовых задач в области агрономии	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения основными методами биотехнологии, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения типовых задач в области агрономии, имели место грубые ошибки	Для решения стандартных задач имеется минимальный набор систематического применения основных методов биотехнологии, методами генетической, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения типовых задач в области агрономии	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки владения основными методами биотехнологии, методами генетической, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения типовых задач в области агрономии	При решении нестандартных задач продемонстрированы все навыки применения основных методов биотехнологии, методов генетической, клеточной инженерии в растениеводстве, для решения типовых задач в области агрономии, без ошибок и недочетов

7

ОПК-4.1. Использует материалы почвенных и агрохимических исследований, прогнозы развития вредителей и болезней, справочные материалы для разработки элементов системы земледелия и технологий возделывания сельскохозяйственных культур	Знать: основы биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур	Уровень знаний об основах биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний об основах биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний представления об основах биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур имеет несколько негрубых ошибок	Уровень знаний об основах биотехнологии возделывания сельскохозяйственных культур в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: применять методы биотехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки применения методов биотехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур	В целом успешное, но не систематическое умение применять методы биотехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы при применении методов биотехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур все основные умения, с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые недочетами	Продемонстрированы все основные умения применения методов биотехнологии при возделывании сельскохозяйственных культур без ошибок и недочетов
	Владеть: современными методами оздоровления посадочного и семенного материалов и биопрепаратов для оздоровления	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки владения современными методами оздоровления	Для решения стандартных задач имеется минимальный набор систематического применения современных методов оздоровления	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки владения современными методами оздоровления посадочного и	Продемонстрированы все навыки владения современными методами оздоровления и

8

	защиты растений	посадочного и семенного материалов и производства биопрепаратов для защиты растений, имели место грубые ошибки	посадочного и семенного материалов и производства биопрепаратов для защиты растений	семенного материалов и производства биопрепаратов для защиты растений	биопрепаратов для защиты растений, без ошибок и недочетов
ОПК-5.2. Использует классические и современные методы исследования в агрономии	Знать: классические и современные методы биотехнологии	Уровень знаний о классических и современных методах исследования в биотехнологии ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний о классических и современных методах исследования в биотехнологии, допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний представления о классических и современных методах исследования в биотехнологии имеет несколько негрубых ошибок	Уровень знаний о классических и современных методах исследования в биотехнологии в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: выполнять классические и современные методы исследования в биотехнологии	При решении стандартных задачи не продемонстрированы базовые навыки выполнения классических и современных методов исследования в биотехнологии	Продемонстрированы умения выполнять классические и современные методы исследования в биотехнологии с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы при выполнении классических и современных методов исследования в биотехнологии все основные умения, с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые недочетами	Продемонстрированы все основные умения выполнения исследований, классических и современных методов исследования в биотехнологии с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме

9

	Владеть: навыками исследований, проводить обработку и анализ результатов исследований в биотехнологии	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки проведения обработки и анализа результатов исследований в биотехнологии, имели место грубые ошибки	Для решения стандартных задач имеется минимальный набор систематического применения навыков проведения обработки и анализа результатов исследований, в биотехнологии	При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки проведения обработки и анализа результатов исследований, в биотехнологии	Продемонстрированы все навыки исследований, проведения обработки и анализа результатов исследований, в биотехнологии, без ошибок и недочетов
ПК-1.2. Обобщает и статистически обрабатывает полученные данные по технологии возделывания сельскохозяйственных культур, формулирует выводы, в том числе и для публичного выступления	Знать: основы статистической обработки данных по биотехнологии сельскохозяйственных культур	Уровень знаний по основам статистической обработки данных по биотехнологии сельскохозяйственных культур ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний по основам статистической обработки данных по биотехнологии, допущено много негрубых ошибок. сельскохозяйственных культур.	Уровень знаний по основам статистической обработки данных по биотехнологии сельскохозяйственных культур в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний по основам статистической обработки данных по биотехнологии сельскохозяйственных культур в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
	Уметь: обобщать и обрабатывать данные по биотехнологии сельскохозяйственных культур	Не умеет обобщать и обрабатывать данные по биотехнологии сельскохозяйственных культур	Частично умеет обобщать и обрабатывать данные по биотехнологии сельскохозяйственных культур	Способен обобщать и обрабатывать данные по биотехнологии сельскохозяйственных культур	Способен на практике обобщать и обрабатывать данные по биотехнологии сельскохозяйственных культур
	Владеть:	Не владеет методами	Частично владеет	Владеет методами	Свободно владеет

10

оптимизации набора сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий	сорт и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий	оптимизации набора сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий	сорт и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий	оптимизации набора сортов и гибридов сельскохозяйственных культур для конкретных условий
--	---	--	---	--

Описание шкалы оценивания

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

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

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

4. Оценка «отлично» ставится студенту, овладевшему элементами компетенции «знать», «уметь» и «владеть», проявившему всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоившему основную и дополнительную литературу, обнаружившему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний.

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

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

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

Таблица 3.1 – Типовые контрольные задания соотнесенные с индикаторами достижения компетенций

Индикатор достижения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и пр.) для оценки результатов обучения по соотнесенному индикатору достижения компетенции
ОПК-1.4.	Контрольная работа № 1, № 2 Типовые задачи № 1-5 Вопросы к экзамену № 1-20
ОПК-4.1.	Контрольная работа № 1, № 2 Типовые задачи № 6-11 Вопросы к экзамену № 1-28
ОПК-5.2.	Контрольная работа № 1, № 2 Типовые задачи № 14-10 Вопросы к экзамену № 8-16
ПК-1.2.	Контрольная работа № 1, № 2 Типовые задачи № 6-9 Вопросы к экзамену № 1-12
ПК-1.3.	Контрольная работа № 1, № 2 Типовые задачи № 4-6 Вопросы к экзамену № 8-16
ПК-3.1.	Контрольная работа № 1, № 2 Типовые задачи № 3-7 Вопросы к экзамену № 9-15

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Контрольная работа № 1

Культура изолированных органов, тканей и клеток растений. Дедифференциация и морфогенез растительных клеток *in vitro*: технология управления.

1. Определение биотехнологии. Биотехнология растений как отрасль сельскохозяйственной биотехнологии. Исторически древние биотехнологии: хлебопечение, виноделие, пивоварение. Предмет и задачи биотехнологии растений. Традиционная и новейшая биотехнологии растений. Биотехнология растений как разработка гипотезы о тотипотентности растительной клетки.

2. Основные этапы развития биотехнологии растений. Основные направления современной биотехнологии растений, разработки которой используются в растениеводстве, средств защиты растений, биоконверсии и биodeградации отходов, рекультивация загрязненных земель.

3. Основные виды культурных растений, созданные методами новейшей биотехнологии – генной инженерией. Страны – лидеры в производстве ГМ-культур,

площади, занятые ГМ-растениями. Фенотипы и генотипы ГМ-растений. Перспективные направления генетической модификации растений. Опасность возделывания ГМ-растений.

4. Биологически активные соединения растений, Основные классы вторичных соединений и их практическое применение: фенолы, терпеноиды, амины, алкалоиды, гликозиды, стероиды. Особенности синтеза природных соединений *in Vivo* и *in Vitro*.

5. Синтез биологически активных соединений в культуре каллусов и суспензионной культуре клеток, способы активации синтеза и повышения продукции вторичных метаболитов. Сравнительные свойств бактериальных и растительных клеток при культивировании в биореакторах. Одно и двухстадийные технологии культивирования клеток растений.

Контрольная работа № 2

Микроклональное размножение растений. Использование культуры тканей и клеток в селекции растений.

1. Иммуниет и устойчивость растений к фитопатогенам. Историческое развитие теории иммунитета растений. Н.И. Вавилов – выдающийся ученый, основатель современной теории иммунитета растений к инфекционным болезням. Теория Флора ген-на-ген – основа современных представлений о механизмах молекулярных взаимодействия между растением-хозяином и паразитом.

2. Специфические молекулы – элиситоры и супрессоры и их роль при патогенезе у растений. Сигнальные молекулы и сигналинг у растений при патогенезе. Основные защитные растительные белки: пероксидазы, оксалаатоксидаза и другие оксидазы, ингибиторы протеиназ, лектины, хитиназы и глюканазы и другие. Индукция устойчивости у растений и веществаиндукторы. Перспективы использования генов, кодирующих синтез защитных растительных белков в создании новых форм растений, устойчивых к болезням.

3. Основные биогенные факторы окружающей среды, стимулирующие рост и продуктивность растений. Симбиоз и симбиотические микроорганизмы. Симбиотические азотфиксаторы: виды, основные биологические свойства и значение в жизни растений. Перспективы повышения активности и создания симбиотических азотфиксирующих систем растение-микроорганизм методами генной инженерии. Формы фосфатов и фосфорное питание растений. Микроорганизмы, мобилизующие различные формы фосфора в ризосфере. Биопрепараты на основе фосфатмобилизующих бактерий. Бактерии, стимулирующие рост растений (Plant Growth Promoting Rhizobacteria, PGPR). Механизмы стимуляции роста растений PGPR. Перспективы использования PGPR в растениеводстве.

4. Биохимическая оценка мировых генетических ресурсов растений: В.Г. Конарев – один из основных авторов разработки системы генетического маркирования признаков у растений. Понятие о молекулярных маркерах. Молекулярное маркирование ГРП основано на полиморфизме белков и нуклеиновых кислот. Преимущество ДНК и белковых маркеров.

5. Разработка и внедрение методов электрофореза белков в сортоиспытание, семеноводство и семенной контроль.

Типовые задачи

Продуцентом антибиотика пенициллина является *Penicillium chrisogenum*. На какой стадии роста культуры происходит образование антибиотика?

1. Поступление питательных веществ в клетку происходит с использованием транспортных систем. Назовите некоторые из них.
2. Мутантные штаммы микроорганизмов можно получить, не прибегая к методу генетической инженерии. Предложите варианты решения этой проблемы.
3. При производстве определенного вида биотехнологического продукта предварительно подбирают условия и методы культивирования продуцента. Поясните значение проводимых операций.
4. При анализе кривой роста *E. coli* выявляется ряд фаз. Поясните, что такое lag-фаза и стационарная фаза.
5. Методами трансдукции и трансформации получают генетически измененные культуры микроорганизмов. Поясните такие понятия как трансформация и трансдукция.
6. Бактерии характеризуются значительно более высокой скоростью метаболизма по сравнению с животными клетками. Из-за высокой скорости метаболизма бактериям необходимо иметь большую площадь поверхности по отношению к объему клетки. а) Почему максимальная скорость метаболизма должна зависеть от соотношения между поверхностью клетки и ее объемом?
7. При окрашивании бактерий по методу Грамма клетки окрашиваются в синевioletовый или красный цвета. Что означает термин «грамположительные микроорганизмы»? Чем обусловлены различия в окраске бактерий в разные цвета по указанному методу?
8. Для культивирования микроорганизмов применяют различные питательные среды. Какие компоненты используют для приготовления МПА и МПБ?
9. При культивировании анаэробных микроорганизмов возникает проблема создания анаэробноза. Предложите методы решения этой проблемы.
10. При микробиологическом исследовании воды на плотной питательной среде обнаружен рост *E. coli*. Предложите стандартные варианты оценки качества воды.

Вопросы к экзамену

1. Определение биотехнологии. Предмет и задачи биотехнологии растений. Традиционная и новейшая биотехнология растений.
2. Тотипотентность растительной клетки. Этапы развития биотехнологии растений.
3. Основные виды и фенотипические признаки возделываемых в мире ГМ-растений, страны-лидеры и площади.
4. Принципы «конструирования» ГМ-растений, устойчивых к гербицидам.
5. Принципы «конструирования» ГМ-растений, устойчивых к насекомым.
6. Перспективные направления в «конструировании» ГМ-растений.
7. Расшифровать термины и определения: de novo, in Vitro, in Vivo, андрогенез, инокулюм, каллус, клон, культура зародышей, соматическая гибридизация, фитогормоны.
8. Дедифференциация, дифференциация и морфогенез растительных тканей in vitro. Способы управления.
9. Состав питательных сред для культивирования растительных клеток in vitro.
10. Понятие о белковых и генетических маркерах и их использование в идентификации сортов с.-х. культур.
11. Протопласты. Гибридизация соматических клеток и ее использование в селекции растений.
12. Соматическая изменчивость и возможности использования в селекции растений.
13. Технология получения безвирусного семенного материала картофеля.

14. Свойство апикальных меристем растений и техника их выделения.
15. Селекция in Vitro растительных клеток, устойчивых к абиотическим и биотическим стрессовым факторам.
16. Дать определение следующим терминам: эксплант, эмбриоид, тотипотентность, суспензионная культура, субкультивирование, соматический эмбриогенез, соматический гибрид.
17. Микробиологические препараты для защиты растений от болезней и их действующие вещества.
18. Возможные опасности для окружающей среды при возделывании ГМ-растений.
19. Ауксины: физиологическая роль и использование в культуре растительных тканей.
20. Цитокинины: физиологическая роль и использование в культуре растительных тканей.
21. Промышленное культивирование клеток растений. Принципы технологии и примеры использования в медицине, косметической промышленности.
22. Общие принципы организации работы, техническое обеспечение лаборатории биотехнологии растений.
23. Основы техники безопасности работ в лаборатории биотехнологии. Виды инструкций и инструктажа по ТБ.
24. Способы стерилизации посуды, материалов, инструментов. Ламинар-бокс и его устройство.
25. Способы стерилизации растительного материала.
26. Использование культуры изолированных растительных тканей и клеток в селекции растений.
27. Дать определение терминам: клеточная селекция, клональное микроразмножение, культура корней, линия, меристема, органогенез, пролиферация, протопласт, соматические, соматические вариации (изменчивость).
28. Пестициды и их классификация. Биопрепараты: определение, основные действующие вещества биопрепаратов для защиты растений от болезней.

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

Лекции оцениваются по посещаемости, активности, умению выделить главную мысль.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена.

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

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

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

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

Критерии оценивания компетенций следующие:

1. Ответы имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об уверенных знаниях обучающегося и о его умении решать профессиональные задачи, оценивается в 5 баллов (отлично);
2. Более 75 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о достаточных знаниях обучающегося и его умении решать профессиональные задачи – 4 балла (хорошо);
3. Не менее 50 % ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует об удовлетворительных знаниях обучающегося и о его ограниченном умении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации – 3 балла (удовлетворительно);
4. Менее 50 % ответов имеют решения с правильным ответом. Их содержание свидетельствует о слабых знаниях обучающегося и его неумении решать профессиональные задачи – 2 балла (неудовлетворительно).