МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра лесоводства и лесных культур

УТВЕРЖДАЮ

Проректор но учебновоспитательной работе и молодёжной политике, доцент

А.В. Дмитриев

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ по дисциплине

Биотехнология и генная инженерия в лесокультурном производстве (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 35.04.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки Лесные культуры, селекция, семеноводство

> Форма обучения очная, заочная

| <u>ДОЦЕНТ</u> , К.СХ.Н., <u>ДОЦЕНТ</u> Должность, ученая степень, ученое звание | Подпись | Петрова Гузель Анисовна Ф.И.О. |
|--|---------------------------|--|
| Оценочные средства обсуждени культур «26» апреля 2023 года | | и кафедры лесоводства и лесных |
| Заведующий кафедрой: <u>К.сх.н, доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание | J. <u>Детр</u> . | <u>Петрова Гузель Анисовна</u> Ф.И.О. |
| Рассмотрена и одобрена на засе ства и экологии «2» мая 2023 го | | иссии Факультета лесного хозяй- |
| Председатель методической ко доцент, к.сх.н, доцент Должность, ученая степень, ученое звание | Миссии: | Мухаметшина Айгуль <u>Рамилевна</u> Ф.и.о. |
| Согласовано: <u>Декан</u> Протокол ученого совета факу: | льтета № 7 от «4» мая 202 | <u>Гафиятов Ренат Халитович</u> Ф.И.О. 3 года |

Составитель:

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

В результате освоения ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 35.04.01 «Лесное дело», обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Биотехнология и генная инженерия в лесокультурном производстве»:

| Компетенция | Индикатор дости- | Перечень планируемых результатов |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| | жения компетенции | обучения по дисциплине |
| ПК-3. | ПК -3.2. | Знать: подходы применения методов био- |
| Способен анализиро- | Применяет резуль- | технологии и генной инженерии в научно- |
| вать полученные экспериментальные | таты научно- исследовательской | исследовательской деятельности при управлении лесокультурным процессом об- |
| данные, подготовить | деятельности при | ласти их функционального использования, |
| научно-технические | управлении объек- | охраны и защиты |
| отчеты, публикации, | тами лесного хозяй- | Уметь: применять методы биотехнологии |
| применять результа- | ства в области их | и генной инженерии в научно- |
| ты научно- | функционального | исследовательской деятельности при |
| исследовательской | использования, | управлении лесокультурным процессом об- |
| деятельности при | охраны и защиты | ласти их функционального использования, |
| управлении объекта- | | охраны и защиты |
| ми лесного хозяйства | | Владеть: способностью применять методы |
| в области их функ- | | биотехнологии и генной инженерии в науч- |
| ционального исполь- | | но-исследовательской деятельности при |
| зования, охраны и | | управлении лесокультурным процессом об- |
| защиты | | ласти их функционального использования, |
| | | охраны и защиты |

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

| она сформированности индиматоров достимсния момпетсиции) Каптавии опапивания вазуштавия | (интетрированная оценка уровня | OTTO |
|--|--------------------------------|------|
| я опенка уровня сформированности инликаторов постижения компетенний) | (интегрированная опенка уровня | |

| | mandad in mai | mian outling ypobin chop | MRIPOBALLINOTRI RILIGIRIALI OF | (mitel priposatinas odenis sposiis epopiari posatinosti migricai opos Acetrachias nominetenida) | IN) |
|---------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|---|----------------------|
| Код и наимено- | | | Критерии оценивани: | Критерии оценивания результатов обучения | |
| вание индикато- | Планируемые результаты | | | | |
| ра достижения компетеннии | обучения | неудовлетворительно | удовлетворительно | отооох | отлично |
| ПГ 3.7 | 21.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01 | Vacanting monor | | | Vacanta more |
| 11N -5.2. | энать: подходы при- | уровень знании под- | минимально допу- | уровень знании подхо- | .") |
| Применяет | менения методов био- | ходов применения ме- | стимый уровень зна- | дов применения методов | ходов применения |
| результаты | технологии и генной | тодов биотехнологии | ний подходов приме- | биотехнологии и генной | методов биотехноло- |
| научно- | инженерии в научно- | и генной инженерии в | нения методов био- | инженерии в научно- | гии и генной инжене- |
| исследова- | исследовательской дея- | научно- | технологии и генной | исследовательской дея- | рии в научно- |
| тельской дея- | тельности при управле- | исследовательской | инженерии в научно- | тельности при управле- | исследовательской |
| тельности | нии лесокультурным | деятельности при | исследовательской | нии лесокультурным | деятельности при |
| при управле- | процессом области их | управлении лесокуль- | деятельности при | процессом области их | управлении лесокуль- |
| нии объекта- | функционального ис- | турным процессом | управлении лесокуль- | функционального ис- | турным процессом |
| ми лесного | пользования, охраны и | области их функцио- | турным процессом | пользования, охраны и | области их функцио- |
| хозяйства в | защиты | нального использова- | области их функцио- | защиты в объеме, соот- | нального использова- |
| области их | | ния, охраны и защиты | нального использова- | ветствующем программе | ния, охраны и защи- |
| функцио- | | ниже минимальных | ния, охраны и защиты, | подготовки, допущено | ты, соответствующем |
| нального ис- | | требований, имели | допущено много не- | несколько негрубых | программе подготов- |
| пользования, | | место грубые ошибки | грубых ошибок | ошибок | ки, без ошибок |
| охраны и за- | <i>Уметь:</i> применять ме- | При применении ме- | При применении ме- | При применении мето- | При применении ме- |
| ЩИТЫ | тоды биотехнологии и | | тодов биотехнологии | дов биотехнологии и | тодов биотехнологии |
| | генной инженерии в | и генной инженерии в | и генной инженерии в | генной инженерии в | и генной инженерии в |
| | научно- | научно- | научно- | научно- | научно- |
| | исследовательской дея- | исследовательской | исследовательской | исследовательской дея- | исследовательской |
| | тельности при управле- | деятельности при | деятельности при | тельности при управле- | деятельности при |
| | нии лесокультурным | управлении лесокуль- | управлении лесокуль- | нии лесокультурным | управлении лесокуль- |
| | процессом области их | турным процессом их | турным процессом | процессом области их | турным процессом |
| | функционального ис- | функционального ис- | области их функцио- | функционального ис- | области их функцио- |
| | пользования, охраны и | пользования, охраны | нального использова- | пользования, охраны и | нального использова- |
| | | | | | |

| защиты | и защиты не продемонстрированы ос- | ния, охраны и защиты продемонстрированы | защиты продемонстри- рованы все основные | ния, охраны и защиты продемонстрированы |
|-----------------------|--|---|---|---|
| | новные умения, имели место грубые ощибки | основные умения, ре- | умения, решены все ос- | все основные умения, |
| | | с негрубыми ошибка- | быми ошибками, выпол- | задачи с отдельными |
| | | ми, выполнены все | нены все задания в пол- | несущественными |
| | | задания, но не в пол- | ном объеме, но некото- | недочетами, выпол- |
| | | ном объеме | рые с недочетами | нены все задания в |
| | | | | полном объеме |
| Владеть: способно- | При применении ме- | Имеется минималь- | Продемонстрированы | Продемонстрированы |
| стью применять методы | тодов биотехнологии | ный набор навыков | базовые навыки приме- | навыки применения |
| биотехнологии и ген- | и генной инженерии в | применения методов | нения методов биотех- | методов биотехноло- |
| ной инженерии в науч- | научно- | биотехнологии и ген- | нологии и генной инже- | гии и генной инжене- |
| но-исследовательской | исследовательской | ной инженерии в | нерии в научно- | рии в научно- |
| деятельности при | деятельности при | научно- | исследовательской дея- | исследовательской |
| управлении лесокуль- | управлении лесокуль- | исследовательской | тельности при управле- | деятельности при |
| турным процессом об- | турным процессом их | деятельности при | нии лесокультурным | управлении лесокуль- |
| ласти их функциональ- | функционального ис- | управлении лесокуль- | процессом области их | турным процессом |
| ного использования, | пользования, охраны | турным процессом | функционального ис- | области их функцио- |
| охраны и защиты | и защиты не проде- | области их функцио- | пользования, охраны и | нального использова- |
| | монстрированы базо- | нального использова- | защиты, при этом име- | ния, охраны и защиты |
| | вые навыки, имели | ния, охраны и защиты | ются некоторые недоче- | без ошибок и недоче- |
| | место грубые ошибки | с некоторыми недоче- | TbI | TOB |
| | | тами | | |

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, НЕОБХОДИ-МЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРО-ЦЕССЕ 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 | |
| ПК -3.2. | 1. Примерная тематика устного опро- | |
| Применяет результаты научно- | са(вопросы 1-8). | |
| исследовательской деятельности при | 2. Вопросы для коллоквиумов, собеседо- | |
| управлении объектами лесного хозяйства в | вания (вопросы 1-15). | |
| области их функционального использова- | 3. Комплект тестовых вопросов по дисци- | |
| ния, охраны и защиты | плине (вопросы 1-84) | |

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

Примерная тематика устного опроса

- 1. Современный уровень развития биотехнологии в мире и в Российской Федерации.
- 2. Устройство генетического кода живых организмов.
- 3. Особенности применения микроклонального размножения у древесных растений.
- 4. Массовое тиражирование растений при микроклональном размножении.
- 5. Генетическая инженерия у растений.
- 6. Современные достижения генетической инженерии в лесном хозяйстве.
- 7. Современные достижения клеточной инженерии в области размножения древесных пород.
- 8. Генетическое загрязнение. Проблемы биологической этики.

Вопросы для коллоквиумов, собеседования

- 1. История и основные этапы развития биотехнологии и генной инженерии.
- 2. Современный уровень развития биотехнологии в мире и в Российской Федерации.
- 3. Определение генетического кода растений. Регуляция синтеза белка..
- 4. Роль митоза и мейоза при макрогаметогенезе.
- 5. Роль митоза и мейоза при микрогаметогенезе.
- 6. Особенности применения микроклонального размножения (in vitro) (подготовка помещений, оборудование, состав питательных сред, стерилизация). Технология размножения растений. Достоинство и недостатки данного способа.
- 7. Массовое тиражирование растений при микроклональном размножение. Приготовление питательных сред, посуды.
- 8. Массовое черенкование березы повислой. (подготовка помещений, оборудование, состав питательных сред, стерилизация). Технология размножения растений. Достоинство и недостатки данного способа.
- 9. Основные этапы решения генноинженерной задачи.
- 10. Генетическая инженерия у растений. Применяемое оборудование, совокупность методов, позволяющих искусственно переносить генетическую информацию из

- одного организма в другой с помощью специально созданных генетических конструкций.
- 11. Конструирование (вне организма) рекомбинантных молекул ДНК (искусственно скомбинированных из фрагментов) с заданными наследственными свойствами.
- 12. Трансгенные организмы.
- 13. Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР). Получения целевой ДНК в достаточных для работы количествах в генной инженерии. История развития метола.
- 14. Современные достижения генетической инженерии (ГИ). Достоинство и недостатки данного способа.
- 15. Сравнительная оценка методов классической селекции с методами генетической инженерии.

Комплект тестовых вопросов по дисциплине

- 1). Как называется наука о генно-инженерных и клеточных методах и технологиях создания и использования генетически трансформированных биологических объектов для интенсификации производства или получения новых видов продуктов различного назначения?
 - 1. клеточная биотехнология;
 - 2. генетика;
 - 3. биология;
 - 4. биохимия.

2) На чем базируется клеточная биотехнология?

- 1. на получении новых видов продуктов различного назначения;
- 2. на использовании протопластов;
- 3. на знании законов биологии;
- 4. на использовании культуры клеток, тканей и протопластов.

3) На чем базируются биотехнологические процессы?

- 1. на получении новых видов продуктов различного назначения;
- 2. на использовании протопластов;
- 3. на использовании биосинтетического потенциала микроорганизмов, растительных и животных клеток, тканей и органов, культивируемых на искусственных питательных средах;
- 4. на использовании питательных сред.

4) Какие разделы включает биотехнология?

- 1. генетическая инженерия, генная инженерия;
- 2. генетическая инженерия, клеточная инженерия, биологическая инженерия;
- 3. клеточная инженерия, биологическая инженерия;
- 4. генетическая инженерия, клеточная инженерия.

5) Какие важные задачи решает генная инженерия?

- 1. получение генов путем выделения их из клеток или синтеза, получение рекомбинантных молекул ДНК, клонирование генов, введение генов в клетку и синтез чужеродного ей белка;
- 2. получение генов путем выделения их из клеток или синтеза, получение рекомбинантных молекул ДНК;
- 3. клонирование генов, введение генов в клетку и синтез чужеродного ей белка;
- 4. клонирование генов.
- 6) Как называется техника генной инженерии, включающая выделение индивидуальных фрагментов ДНК любого происхождения, их стабильное воспроизведение в составе векторов, идентификация функций клонированных таким образом генов, их изменение и введение в клетки исходного или иного организма?
 - 1. клонированием генов;

- 2. секвенированием;
- 3. рестрикцией;
- 4. техникой рекомбинантной ДНК.

7) Каким ферментам отводят главную роль на этапе выделения гена?

- 1. эндонуклеазам;
- 2. пептидполимеразам;
- 3. эндонуклеазам рестрикции (рестриктазам);
- 4. транскриптазам.

8) Какие структуры ядра обладают наследственностью?

- 1. нуклеоплазма;
- 2. ядрышки;
- 3. кариоплазма;
- 4. хромосомы.

9) Какие структуры цитоплазмы обладают наследственностью?

- 1. пластиды, рибосомы;
- 2. пластиды, митохондрии и гиалоплазма;
- 3. митохондрии, ЭПР;
- 4. пластиды, вакуоли.

10) Как называется наследственность, контролируемая элементами ядра?

- 1. цитоплазматической;
- 2. кариотипической;
- 3. ядерной;
- 4. ядрышковой.

11) Как называется наследственность, контролируемая структурами, сосредоточенными в цитоплазме?

- 1. цитоплазматической;
- 2. цитогенетической;
- 3. ядерной;
- 4. цитологической.

12) Какому органоиду клетки принадлежит ведущая роль в передаче наследственной информации?

- 1. митохондриям;
- 2. ядру;
- 3. пластидам;
- 4. рибосомам.

13) В какой части хромосомы заключено основное наследственное вещество?

- 1. в хроматидах;
- 2. в перетяжках;
- 3. в спутнике;
- 4. в хромонеме.

14) Наследование какого признака является классическим примером участия пластид в передаче наследственности у многих видов растений, в том числе и у древесных и кустарниковых?

- 1. наследование пестролистности;
- 2. наследование высоты;
- 3. наследование формы растения;
- 4. наследование формы листьев.

15) С чем связывают генетические функции цитоплазмы?

- 1. с наследованием пестролистности;
- 2. с цитоплазматической мужской стерильностью у растений (ЦМС);
- 3. с наследованием высоты растений;
- 4. с недоразвитием тычинок.

16) Что является элементарной единицей наследственности?

- 1. ДНК;
- 2. нуклеотид;
- 3. хромосомы;
- 4. ген.

17) Какое деление называется митозом?

- 1. способ деления половых клеток;
- 2. способ деления половых и соматических клеток;
- 3. способ деления вегетативных клеток и спор;
- 4. процесс деления цитоплазмы пополам.

18) Перечислите фазы митоза.

- 1. профаза, метафаза, анафаза, телофаза;
- 2. интерфаза, профаза, метафаза, анафаза, телофаза;
- 3. профаза, метафаза, анафаза, телофаза, интерфаза;
- 4. профаза, метафаза, анафаза, интерфаза.

19) В какой фазе митоза хромосомы расположены в экваториальной плоскости клетки?

- 1. профаза;
- 2. анафаза;
- 3. телофаза;
- 4. метафаза.

20) Какие изменения происходят в клетке во время анафазы митотического деления?

- 1. расхождение хромосом к полюсам;
- 2. растворение ядерной оболочки;
- 3. образуется веретено деления;
- 4. деспирализация хромосом.

21) Что называется митотическим циклом (клеточным циклом) клетки?

- 1. все фазы митоза вместе взятые;
- 2. митоз и интерфаза вместе взятые;
- 3. интерфаза;
- 4. состояние клетки после каждой фазы митоза.

22) На сколько периодов подразделяется интерфаза?

- 1. 5;
- 2. 4;
- 3. 3:
- 4. 2.

23) В какой фазе митоза растворяются ядрышки?

- 1. метафаза;
- 2. анафаза;
- 3. телофаза;
- 4. профаза.

24) В какой фазе митоза растворяется ядерная оболочка?

- 1. метафаза;
- 2. профаза;
- 3. анафаза;
- 4. телофаза.

25) В какой фазе митоза осуществляется разделение центромер и распад хромосом на две хроматиды?

- 1. интерфазе;
- 2. метафазе;
- 3. анафазе;

4. профазе.

26) Сколько делений в мейозе?

- 1. 1 деление;
- 2. 2 деления;
- 3. 3 деления;
- 4. 4 деления.

27) Сколько дочерних клеток образуется в результате митоза?

- 1. 3;
- 2. 6;
- 3. 2;
- 4. 4.

28) Перечислите стадии профазы І мейоза.

- 1. лептонема, пахинема, диакинез;
- 2. лептонема, зигонема, пахинема, диплонема, интеркинез;
- 3. лептонема, зигонема, диплонема, интеркинез;
- 4. лептонема, зигонема, пахинема, диплонема, диакинез.

29) Как называется взаимное притяжение гомологичных хромосом в мейозе?

- 1. коньюгация;
- 2. кроссинговер;
- 3. цитокинез;
- 4. синаптонемный комплекс.

30) Что такое кроссинговер?

- 1. сближение хромосом;
- 2. обмен участками между гомологичными хромосомами;
- 3. спирализация хромосом;
- 4. обмен участками между негомологичными хромосомами.

31) Как называется фаза между делениями мейоза?

- 1. кариокинез;
- 2. диакинез;
- 3. интеркинез;
- 4. интерфаза.

32) Сколько дочерних клеток образуется в результате мейоза?

- 1. 4;
- 2. 2;
- 3. 6;
- 4. 3.

33) Что входит в состав отдельного нуклеотида молекулы ДНК?

- 1. одно из четырех азотистых оснований (А, Т, Г, Ц), пятиуглеродный сахар дезоксирибоза;
- 2. одно из четырех азотистых оснований (А, У, Г, Ц), пятиуглеродный сахар дезоксирибоза, остаток фосфорной кислоты;
- 3. пятиуглеродный сахар дезоксирибоза, остаток фосфорной кислоты;
- 4. одно из четырех азотистых оснований (А, Т, Г, Ц), пятиуглеродный сахар дезоксирибоза, остаток фосфорной кислоты.

34) К какому углеродному атому в молекуле ДНК может присоединяться остаток фосфорной кислоты?

- 1. к первому;
- 2. к третьему и пятому;
- 3. к первому и третьему;
- 4. к первому и пятому.

35) Какую спираль имеет молекула ДНК?

1. правозакрученную спираль;

- 2. цепочки ДНК не закручены;
- 3. левозакрученную спираль;
- 4. имеет одну цепочку.

36) Какими связями удерживаются цепочки ДНК?

- 1. фосфодиэфирными связями, возникающими между азотистыми основаниями;
- 2. водородными связями, возникающими между азотистыми основаниями;
- 3. фосфодиэфирными связями, возникающими между остатком фосфорной кислоты в одной цепи и азотистым основанием в другой цепи;
- 4. водородными связями, возникающими между остатком фосфорной кислоты в одной цепи и азотистым основанием в другой цепи.

37) С каким углеродным атомом в молекуле ДНК связано азотистое основание?

- 1. со вторым углеродным атомом дезоксирибозы;
- 2. с пятым углеродным атомом дезоксирибозы;
- 3. с третьим углеродным атомом дезоксирибозы;
- 4. с первым углеродным атомом дезоксирибозы.

38) Какими связями в молекуле ДНК удерживается пара оснований аденин-тимин?

- 1. тремя водородными связями;
- 2. одной водородной связью;
- 3. двумя водородными связями;
- 4. четырьмя водородными связями.

39) Какими связями соединяются нуклеотиды в одной цепи в молекуле ДНК?

- 1. фосфодиэфирными;
- 2. водородными;
- 3. двумя водородными связями;
- 4. чередованием фосфодиэфирных и водородных связей.

40) Сколько водородных связей в молекуле ДНК возникает между парой оснований гуанин-цитозин?

- 1. 4;
- 2. 3;
- 3. 2;
- 4. 1.

41) Как называется способность образовывать водородные связи только между определенными азотистыми основаниями в молекуле ДНК?

- 1. правилом комплементарности;
- 2. правилом антипараллельности;
- 3. правилом Чаргафа;
- 4. избирательной способностью.

42) Какое азотистое основание отсутствует в молекуле РНК?

- 1. аденин;
- 2. гуанин;
- 3. тимин;
- 4. цитозин.

43) Какой сахар присутствует в составе молекулы РНК?

- 1. рибоза;
- 2. глюкоза;
- 3. фруктоза;
- 4. дезоксирибоза.

44) Какое азотистое основание присутствует в РНК, но не входит в состав ДНК?

- 1. аденин;
- 2. тимин;
- 3. гуанин;
- 4. урацил.

- 45) По какому механизму происходит репликация ДНК?
 - 1. по полуконсервативному;
 - 2. по консервативному;
 - 3. по дисперсионному;
 - 4. по спонтанному.
- 46) Как называется участок ДНК, состоящий из нескольких нуклеотидов и контролирующий формирование элементарного признака через синтез белков?
 - 1. локус;
 - 2. триплет;
 - 3. нуклеотид;
 - 4. ген.
- 47) Перечислите типы РНК.
 - 1. и-РНК, м-РНК, р-РНК;
 - 2. и-РНК, м-РНК, т-РНК;
 - 3. и-РНК, т-РНК, р-РНК;
 - 4. и-РНК, м-РНК, т-РНК, р-РНК.
- 48) Как называется процесс удвоения ДНК?
 - 1. репарация;
 - 2. репликация;
 - 3. рекомбинация;
 - 4. экспрессия.
- 49) Как называется процесс, при котором происходит образование и-РНК на нити ДНК?
 - 1. репликация;
 - 2. трансляция;
 - 3. репарация;
 - 4. транскрипция.
- 50) С помощью каких структур осуществляется перенос аминокислот к и-РНК при синтезе белка?
 - 1. т-РНК;
 - 2. p-PHK;
 - 3. м-РНК;
 - 4. ДНК.
- 51) Как называется процесс транспортировки аминокислот к и-РНК в процессе синтеза белка?
 - 1. транскрипция;
 - 2. репликация;
 - 3. трансляция;
 - 4. транспирация.
- 52) Как называется процесс определения полных нуклеотидных последовательностей ДНК?
 - 1. рестрикция;
 - 2. модификация;
 - 3. транскрипция;
 - 4. секвенирование.
- 53) Какова основныя задача секвенирования геномов?
 - 1. изучить работу гена;
 - 2. выяснить строение гена;
 - 3. выяснить строение генома и его работу как единого целого;
 - 4. изучить процесс синтеза ДНК.

- 54) Как называется направление современной молекулярной биологии, основными задачами которого являются секвенирование геномов, их картирование и сравнительный анализ структур геномов разных организмов?
 - 1. генетика;
 - 2. геномика;
 - 3. бионика:
 - 4. биофизика.
- 55) Как называется процесс идентификации генов и локализации места их расположения на хромосоме?
 - 1. секвенирование;
 - 2. рестрикция;
 - 3. картирование;
 - 4. фоторграфирование.
- 56) Какое научное направление занимается системным анализом нуклеотидных последовательностей ДНК и РНК, а также аминокислотных последовательностей белков, т.е. сравнительной геномикой?
 - 1. биофизика;
 - 2. биоинформатика;
 - 3. биохимия;
 - 4. биология.
- 57) Что является главной задачей функциональной геномики?
 - 1. выяснение биологических функций генных продуктов;
 - 2. системный анализ нуклеотидных последовательностей ДНК и РНК;
 - 3. анализ нуклеотидных последовательностей;
 - 4. секвенирование геномов.
- 58) Как называются технологии основанные на возможности выращивания тканей и клеток in vitro, слиянии соматических клеток или их протопластов?
 - 1. генная инженерия;
 - 2. биологическая инженерия;
 - 3. генетическая инженерия;
 - 4. клеточная инженерия.
- 59) В чем заключается основное преимущество клонального микроразмножения?
 - 1. в получении большого количества посадочного материала;
 - 2. в выращивании тканей и клеток in vitro;
 - 3. в получении генетически однородного безвирусного посадочного материала;
 - 4. в получении посадочного материала.
- 60) С чего начинается приготовление питательной среды?
 - 1. со взвешивания ее компонентов;
 - 2. со смешивания компонентов;
 - 3. с подписывания этикеток;
 - 4. с мытья лабораторной посуды.
- 61) Какие весы применяют для взвешивания солей?
 - 1. технические:
 - 2. аналитические;
 - 3. электронные;
 - 4. весы типа Sartorius 2354.
- 62) Какие весы применяют для взвешивания агар-агара, сахарозы, глюкозы?
 - 1. аналитические;
 - 2. весы ВЛАО;
 - 3. электронные;
 - 4. технические или электронные.

| 63) Что делают | после того | как все ком | поненты для | н приготовления | питательной | cpe- |
|----------------|------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|------|
| ды взвешены? | | | | | | |

- 1. растворяют компоненты;
- 2. промывают компоненты;
- 3. смешивают компоненты;
- 4. стерилизуют компоненты.

64) Каким образом растворяют агар-агар, необходимый для приготовления питательной среды?

- 1. на открытом огне;
- 2. на пару;
- 3. в сушильном шкафу;
- 4. в холодной воде.

65) Какой набор микроэлементов используется во многих питательных средах?

- 1. из среды WPM;
- 2. из среды Чу;
- 3. из среды Смирнова;
- 4. из среды по MS.

66) Какое количество раствора микроэлементов добавляется на 1 л питательной среды?

- 1. 2 мл;
- 2. 1 мл:
- 3. 4 мл;
- 4. 3 мл.

67) Как называется фрагмент ткани или органа растения, инкубируемый самостоятельно при микроклональном размножении?

- 1. органелла;
- 2. каллус;
- 3. эксплант;
- 4. нуллисомик.

68) Какие почки используют для введения в культуру?

- 1. генерационные;
- 2. любые;
- 3. генеративные;
- 4. вегетативные.

69) Какие черенки представляют особенную ценность для введения в культуру?

- 1. черенки с верхушечной почкой;
- 2. любые;
- 3. черенки с генеративной почкой;
- 4. черенки без почки.

70) Для чего предназначен ламинар-бокс?

- 1. для проращивания;
- 2. для обеззараживания воздуха путем фильтрации;
- 3. для стерилизации растительного материала;
- 4. для приготовления питательной среды.

71) Что такое контаминация?

- 1. обеззараживание;
- 2. стерилизация;
- 3. заражение;
- 4. очищение.

72) В чем заключается стерилизация?

- 1. в обжиге;
- 2. в обработке спиртом;

- 3. в промывании;
- 4. в обработке спиртом и обжиге.

73) В чем заключается очищение?

- 1. в обработке от пыли и грязи;
- 2. в обработке от пыли и грязи спиртом;
- 3. в обжиге;
- 4. в обработке спиртом и обжиге.

74) Каким образом осуществляется массовое черенкование при микроклональном размножении?

- 1. 2-3 проростка делятся на черенки с помощью ножниц;
- 2. несколько проростков по отдельности делятся на черенки;
- 3. пучок проростков нарезается на черенки с помощью ножниц;
- 4. пучок проростков делится на черенки с помощью рук.

75) Какая среда применяется для массового тиражирования при микроклональном черенковании?

- 1. жидкая среда Чу;
- 2. среда MS;
- 3. среда WPM;
- 4. среда Смирнова.

76) Как называется совокупность приёмов, методов и технологий получения рекомбинантных РНК и ДНК, выделения генов из организма (клеток), осуществления манипуляций с генами и введения их в другие организмы?

- 1. генетика:
- 2. биотехнология;
- 3. клеточная инженерия;
- 4. генетическая инженерия.

77) Назовите основные этапы решения генноинженерной задачи?

- 1. получение изолированного гена, введение гена в вектор для переноса в организм, перенос вектора с геном в модифицируемый организм, преобразование клеток организма;
- 2. получение изолированного гена, введение гена в вектор для переноса в организм;
- 3. получение изолированного гена, введение гена в вектор для переноса в организм, перенос вектора с геном в модифицируемый организм, преобразование клеток организма, отбор генетически модифицированных организмов и устранение тех, которые не были успешно модифицированы;
- 4. введение гена в вектор для переноса в организм, перенос вектора с геном в модифицируемый организм, преобразование клеток организма.

78) Какие ферменты используют чтобы встроить ген в вектор?

- 1. эндонуклеазы;
- 2. рестриктазы и лигазы;
- 3. лигазы;
- 4. рестриктазы.

79) Как называется явление, в основе которого лежит примитивный половой процесс, который у бактерий сопровождается обменом небольшими фрагментами нехромосомной ДНК, плазмидами?

- 1. бактериальная трансформация;
- 2. генетическая трансформация;
- 3. гибридизация;
- 4. спорогенез.

80) Как называется процесс внедрения чужеродной ДНК, используемый как принцип введения генетического материала в клетку?

1. транскрипция;

- 2. трансформация;
- 3. транзикция;
- 4. трансфекция.
- 81) Как называется техника удаления одного или большего количества генов, что позволяет исследовать последствия подобной мутации?
 - 1. визуализация гена;
 - 2. экспрессия гена;
 - 3. нокаут гена;
 - 4. нокдаун гена.
- 82) Как называется добавление в организм гена, которого у него ранее не было?
 - 1. визуализация гена;
 - 2. искусственная экспрессия;
 - 3. естественная экспрессия;
 - 4. нокаут гена.
- 83) От чего прежде всего зависят особенности экспрессии гена?
 - 1. от рецессивности гена;
 - 2. от доминантности гена;
 - 3. от небольшого участка ДНК, расположенного за кодирующей областью;
 - 4. от небольшого участка ДНК, расположенного перед кодирующей областью.
- 84) Как называется экспериментальный метод молекулярной биологии, позволяющий добиться значительного увеличения малых концентраций определённых фрагментов нуклеиновой кислоты в биологическом материале?
 - 1. полимеразная цепная реакция (ПЦР);
 - 2. секвенирование;
 - 3. рестрикция;
 - 4. трансфекция.

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 зачета.

Критерии оценки экзамена в виде билетов: количество баллов. 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.

Таблица 4.1 - 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).