# **МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ



ЦЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет лесного хозяйства и экологии Кафедра – лесоводства и лесных культур

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебновоснитательной работе и

монолежной нолитике, доцент

)23×F.0

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Лесная селекция» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки 35.03.01 Лесное дело

Направленность (профиль) подготовки **Лесное хозяйство** 

Форма обучения очная, заочная

Составитель:

профессор, д.с.-х.н.,

профессор

Должность, ученая степень, ученое звание

Подпись

Мусин Харис Гайнутдинович Ф.И.О.

Оценочные средства обсуждены и одобрены на заседании кафедры лесоводства и лесных культур «26» апреля 2023 года (протокол N 9)

Заведующий кафедрой:

к.с.-х.н., доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

HOUTHUCK TOUTH

Петрова Гузель Анисовна

Ф.И.О.

Рассмотрены и одобрены на заседании методической комиссии Факультета лесного козяйства и экологии «2» мая 2023 года (протокол № 8)

Председатель методической комиссии:

доцент, к.с.-х.н. доцент

Должность, ученая степень, ученое звание

Мухаметшина Айгуль

<u>Рамилевна</u> Ф.И.О.

Согласовано:

Декан

Гафиятов Ренат Халитович

Протокол ученого совета факультета № 7 от «4» мая 2023 года

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

В результате освоения ОПОП по направлению подготовки 35.03.01 Лесное дело, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Лесная селекция»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
компетенции	компетенции	осу темы не дледниямие
решать типовые задачи профессиональной	информационных	Знать: методы изучения и оценки внутривидового разнообразия в естественных и искусственных фитоценозах, методы селекции растений, порядок сортоиспытания, технологии создания единого генетико-селекционного комплекса (ЕГСК) Уметь: применять на практике методы отбора и размножения лесных и декоративных растений, формировать ассортимент древесных и травянистых растений для создания объектов озеленения Владеть: навыками проектирования и создания объектов ЕГСК

# 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			Оценка уровня сформированности	ормированности	
индикатора	Планируемые				
достижения	результаты обучения	неудовлетворительно	удовлетворительно	ошодох	ОТЛИЧНО
компетенции					
ОПК-1.2. Решает	Знать: методы изучения и	Уровень знаний методов	Минимально	Уровень знаний	Уровень знаний
профессиональные задачи с	оценки внутривидового	изучения и оценки	допустимый уровень	методов изучения и	методов изучения и
применением	разнообразия в	внутривидового	знаний методов	оценки внутривидового	оценки внутривидового
естественнонаучных и	естественных	разнообразия в	изучения и оценки	разнообразия в	разнообразия в
математических знаний,	искусственных	естественных	внутривидового	естественных	естественных
методов информационных	фитоценозах, методы	искусственных	разнообразия в	искусственных	искусственных
технологий.	селекции растений, порядок	фитоценозах, методов	естественных	фитоценозах, методов	фитоценозах, методов
	сортоиспытания,	селекции растений,	искусственных	селекции растений,	селекции растений,
	технологии создания	порядка сортоиспытания,	фитоценозах, методов	порядка	порядка
	единого генетико-	технологии создания	селекции растений,	сортоиспытания,	сортоиспытания,
	селекционного комплекса	единого генетико-	порядка	технологии создания	технологии создания
	(ETCK)	селекционного	сортоиспытания,	единого генетико-	единого генетико-
		комплекса (егск) ниже	технологии создания	селекционного	селекционного
		минимальных	единого генетико-	комплекса (егск) ниже	комплекса (егск) ниже
		требований, имели место	селекционного	минимальных	минимальных
		грубые ошибки	комплекса (егск) ниже	требований в объеме,	требований в объеме,
			минимальных	соответствующем	соответствующем
			требований, допущено	программе подготовки,	программе подготовки,
			много негрубых ошибок	допущено несколько	без ошибок
				негрубых ошибок	
	Уметь: применять на	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	практике методы отбора и	стандартных задач не	основные умения по	все основные умения по	все основные умения по
	размножения лесных и	продемонстрированы	применению на	применению на	применению на
	декоративных растений,	основные умения по	практике методов	практике методов	практике методов
	формировать ассортимент	применению на практике	отбора и размножения	отбора и размножения	отбора и размножения
	древесных и травянистых	методов отбора и	лесных и декоративных	лесных и декоративных	лесных и декоративных
	растений для создания	размножения лесных и	растений,	растений,	растений,
	объектов озеленения	декоративных растений,	формированию	формированию	формированию

	формированию	ассортимента	ассортимента	ассортимента
	ассортимента древесных	древесных	древесных	древесных
	и травянистых растений	травянистых растений	травянистых растений	травянистых растений
	для создания объектов	для создания объектов	для создания объектов	для создания объектов
	озеленения, имели место	озеленения, решены	озеленения, решены все	озеленения, решены все
	грубые ошибки	типовые задачи с	основные задачи с	основные задачи с
		негрубыми ошибками,	негрубыми ошибками,	отдельными
		выполнены все задания,	выполнены все задания	несущественными
		но не в полном объеме	в полном объеме, но	недочетами, выполнены
			некоторые с недочетами	все задания в полном
				объеме
Владеть: навыками	При	решении Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
проектирования и создания	стандартных задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки проектирования
объектов ЕГСК	продемонстрированы	проектирования и	проектирования и	и создания объектов
	базовые навыки	создания объектов егск	создания объектов егск	егск при решении
	проектирования и	для решения	при решении	нестандартных задач
	создания объектов егск,	стандартных задач с	стандартных задач с	без ошибок и недочетов
	имели место грубые	некоторыми недочетами	некоторыми недочетами	
	ошибки			

### 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

Индика	гор достиж	ения компетенции	№№ заданий (вопросов, билетов, тестов и
			пр.) для оценки результатов обучения по
			соотнесенному индикатору достижения
			компетенции
ОПК-1.2.	Решает	профессиональные	Вопросы для промежуточной аттестации:
задачи	c	применением	1.Оценочные материалы открытого типа
естественно	онаучных	и математических	(вопросы с 1 по 32)
знаний,	методов	информационных	2.Оценочные материалы закрытого типа
технологий	Í.		(вопросы 1-17)

# Комплект примерных вопросов для промежуточной аттестации по итогам прохождения дисциплины:

### Примерная тематика устного опроса

- 1. История лесной селекции.
- 2. Оценка современного уровня развития лесной селекции, сортоиспытания и семеноводства в мире и в России.
- 3. Вид и его структура.
- 4. Основные виды лесных растений.
- 5. Межпопуляционная изменчивость: географическая, экологическая.
- 6. Внутрипопуляционная изменчивость. Качественные и количественные признаки, методы их обработки.
- 7. Содержание и теоретические основы отбора как метода селекции.
- 8. Типы отбора: массовый, групповой, индивидуальный.
- 9. Селекционная классификация деревьев и древостоев.
- 10. Половое и бесполое размножение.
- 11. Системы скрещивания, их достоинства, недостатки и практическое применение.
- 12. Гибридизация внутривидовая и отдаленная.
- 13. Мутагенез и полиплоидия как методы лесной селекции.
- 14. Мутации и их классификация.
- 15. Мутагенные факторы, их классификация и оценка эффективности.
- 16. Определение полиплоидов и их классификация.
- 17. Полиплоидия, как фактор эволюции.
- 18. Пути получения искусственных полиплоидов.
- 19. Вегетативное размножение отселектированных растений.
- 20. Способы вегетативного размножения: порослью от пня, отводками, корневыми отпрысками, корневищными побегами, черенками, культурой тканей, прививками. Практическое применение различных форм размножения.
- 21. Сорт как конечный этап селекционного процесса.
- 22. Создание испытательных культур.
- 23. Организация постоянной лесосеменной базы и других объектов ЕГСК
- 24. Постоянная лесосеменная база и ее структура.
- 25. Принципы организации сортового семеноводства лесных древесных растений на генетико-селекционной основе.
- 26. Классификация лесных семян.
- 27. Классификация типов лесосеменных плантаций (ЛСП).
- 28. Способы создания плантаций вегетативного происхождения.
- 29. Архивы клонов и маточно-семенные заказники (МСЗ).
- 30. Постоянные лесосеменные участки (ПЛСУ).
- 31. Организация временных лесосеменных участков (ВЛСУ) до формирования постоянной лесосеменной базы.
- 32. Особо охраняемые территории: генетические резерваты, памятники природы и т.д.

### Вопросы для коллоквиумов и собеседования

- 1. Современный уровень развития лесной селекции, сортоиспытания и семеноводства в мире, в России, Республике Татарстан.
- 2. Ранняя диагностика признаков и свойств у лесных древесных и кустарниковых растений
- 3. Отбор при интродукции. Его направления и отличительные особенности.
- 4. Требования к плюсовым деревьям и древостоям в зависимости от вида растения, географического района и направления селекции.
- 5. Гибридизация внутривидовая и отдаленная.

- 6. Факторы, ограничивающие гибридизацию.
- 7. Получение и хранение гибридных семян, испытание гибридных растений, отбор и браковка.
- 8. Факторы, влияющие на эффективность мутагенеза: вид мутагена и его доза, биология объекта и его состояние, внешняя среда. Чувствительность лесных растений к мутагенным факторам.
- 9. Современные методы размножения в лесной селекции.
- 10. Микроклональное размножение. Практическое применение различных форм вегетативного размножения для лесных растений.
- 11. Оценка наследственной гетерогенности испытуемых лесных растений, характера наследования и уровня наследуемости признаков в потомстве
- 12. Архивы клонов и маточно-семенные заказники.
- 13. Особенности создания испытательных культур разных видов
- 14. Особенности создания лесосеменной базы и маточных плантаций хвойных и лиственных видов.
- 15. Селекция и семеноводство перспективных интродуцентов хвойных видов.
- 16. Аномальные перестройки структуры стебля древесных растений и селекция на декоративность древесины.
- 17. Селекции на урожайность, качество плодов у дикорастущих орехоплодных, плодовых и ягодных растений.

# 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 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, полученных 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%

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 о его умении решать профессиональные задачи 4 балла (хорошо);
- 3. Не менее 50% ответов имеют полные решения (с правильным ответом). Их содержание свидетельствует о 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 о его неумении решать профессиональные задачи, соответствующие его будущей квалификации 2 балла (неудовлетворительно).