# Мансон

### 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 по учебновоспитательной работе и молодёжной нолитике, доцент А.В. Дмитриев

мая 2023 г.

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Озеленение городов и населенных пунктов (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **35.03.10** Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки Ландшафтное строительство

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 по направлению подготовки 35.03.10 Ландшафтная архитектура, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Озеленение городов и населенных пунктов»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Таолица 1.1 –	треоования к результат	ам освоения дисциплины
Код и	Код и наименование	
наименование	индикатора	Перечень планируемых результатов
	достижения	обучения по дисциплине
компетенции	компетенции	
ПК-1. Способен	ПК-1.2. Умеет	Знать: технологические системы, средства и
планировать	использовать	методы создания, ухода и защиты объектов
технологические	технологические	озеленения
системы, средства	системы, средства и	Уметь: использовать знания по
и методы ухода за	методы ухода за	технологическим системам, средствам и методам
лесами, охраны,	лесами, охраны,	создания, ухода и защиты при проектировании зеленых насаждений
защиты, по	защиты, по	* *
выращиванию	выращиванию	Владеть: навыками использования
посадочного	посадочного	технологических систем, средств и методов
материала	материала древесных	создания, ухода и защиты объектов
древесных и	и кустарниковых	озеленения
кустарниковых	пород при решении	
пород и	профессиональных	
использовать	задач.	
знания при		
решении		
профессиональных		
задач.		

# 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					
ПК-1.2. Умеет использовать	Знать: технологические	Уровень знаний	_	Уровень знаний	Уровень знаний
технологические системы,	системы, средства и методы	технологических систем,	допустимый уровень	технологических	технологических
средства и методы ухода за	создания, ухода и защиты	средств и методов	знаний технологических	систем, средств и	систем, средств и
лесами, охраны, защиты, по	объектов озеленения	создания, ухода и защиты	систем, средств и	методов создания, ухода	методов создания, ухода
выращиванию посадочного		объектов озеленения	методов создания, ухода	и защиты объектов	и защиты объектов
материала древесных и		ниже минимальных	и защиты объектов	озеленения в объеме,	озеленения в объеме,
кустарниковых пород при		требований, имели место	озеленения, допущено	соответствующем	соответствующем
решении		грубые ошибки	много негрубых ошибок	программе подготовки,	программе подготовки,
профессиональных задач.				допущено несколько	без ошибок
				негрубых ошибок	
	Уметь: использовать	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	знания по технологическим	стандартных задач не	основные умения по	все основные умения по	все основные умения по
	системам, средствам и	продемонстрированы	использованию знаний	использованию знаний	использованию знаний
	методам создания, ухода и	основные умения по	по технологическим	по технологическим	по технологическим
	защиты при	использованию знаний	системам, средствам и	системам, средствам и	системам, средствам и
	проектировании зеленых	по технологическим	методам создания,	методам создания,	методам создания,
	насаждений	системам, средствам и	ухода и защиты при	ухода и защиты при	ухода и защиты при
		методам создания, ухода	проектировании	проектировании	проектировании
		и защиты при	зеленых насаждений,	зеленых насаждений,	зеленых насаждений,
		проектировании зеленых	решены типовые задачи	решены все основные	решены все основные
		насаждений, имели место	с негрубыми ошибками,	задачи с негрубыми	задачи с отдельными
		грубые ошибки	выполнены все задания,	ошибками, выполнены	несущественными
			но не в полном объеме	все задания в полном	недочетами, выполнены
				объеме, но некоторые с	все задания в полном
				недочетами	объеме
	Владеть: навыками	При решении	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	использования	стандартных задач не	набор навыков	базовые навыки	навыки использования
	технологических систем,	продемонстрированы	использования	использования	технологических

средств и методов создания, базовые		навыки технологических	технологических	систем, средств и
ухода и защиты объектов	использования	систем, средств и	систем, средств	и методов создания, ухода
озеленения	технологических систем,	гехнологических систем, методов создания, ухода методов создания, ухода и защиты объектов	методов создания, ухода	и защиты объектов
	средств и методов	и защиты объектов и защиты объектов озеленения	и защиты объектов	озеленения при
	создания,	озеленения для решения озеленения		при решении нестандартных
	ухода и защиты объектов	ухода и защиты объектов стандартных задач с решении	решении стандартных	стандартных задач без ошибок и
	озеленения, имели место	ззеленения, имели место некоторыми недочетами задач с некоторыми недочетов	задач с некоторыми	недочетов
	грубые ошибки		недочетами	

#### 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	
ПК-1.2. Умеет использовать	Оценочные материалы открытого типа	
технологические системы, средства и	(вопросы 1-23)	
методы ухода за лесами, охраны, защиты,	Оценочные материалы закрытого типа	
по выращиванию посадочного материала	(вопросы 1-7)	
древесных и кустарниковых пород при		
решении профессиональных задач.		

#### 3.1. Оценочные материалы открытого типа

1. Построение систем озеленения в городах.

- 2. Влияние природно-климатических факторов на размещение озелененных территорий. Основные нормы проектирования.
- 3. Тематика проектирования объектов озеленения. Предпроектный период. Проектный период. Состав и содержание проекта озеленения.
- 4. Общие требования при проектировании озеленения жилых районов и микрорайонов.
  - 5. Планировка внутриквартальной жилой застройки.
  - 6. Приемы озеленения.
  - 7. Озеленение территорий учебных заведений.
  - 8. Уход за зелеными насаждениями на территории учебных заведений.
  - 9. Озеленение территорий больниц.
- 10. Меры ухода за зелеными насаждениями на территории больниц и других лечебно-оздоровительных учреждений.
  - 11. Озеленение магистралей, улиц и площадей.
- 12. Меры ухода за зелеными насаждениями на магистралях, городских улицах и площадях.
  - 13. Основные типы насаждений, применяемые в городском озеленении.
- 14. Благоустройство и озеленение участков учреждений культурно-бытового назначения.
- 15. Видовой (породный) состав различных деревьев, кустарников и травянистых растений, используемых для целей озеленения или при проектировании объекта ландшафтной архитектуры.
  - 16. Озеленение с использованием лиан и древесных растений.
- 17. Ассортимент применяемых древесно-кустарниковых и цветочных растений при озеленении территории лечебного учреждения.
  - 18. Зеленые насаждения магистральных и пешеходных улиц.
  - 19. Зеленые разделительные полосы.
  - 20. Проектирование пригородных зеленых насаждений общего пользования.
  - 21. Основные элементы системы озеленения городов.
  - 22. Создание зеленых насаждений специального назначения и уход за ними.
- 23. Малые архитектурные формы с применением и без применения растений на объектах городского зеленого строительства.

#### 3.2. Оценочные материалы закрытого типа

# 1. Функциональное зонирование городских территорий предполагает разделение на следующие зоны:

- А. селитебную, производственную, ландшафтно-рекреационную
- В. селитебную, производственную, архитектурную
- С. селитебную, архитектурную, ландшафтно-рекреационную
- D. селитебную, ландшафтно-рекреационную

# 2. По каким категориям и признакам классифицируются озелененные и природные территории города?

- А. по территориальному и архитектурному признаку
- В. по территориальному признаку, функциональному назначению
- С. по архитектурному признаку, функциональному назначению

- D. по рекреационному назначению
- 3. Как называется озелененная территория общего пользования площадью от 10 га, представляющая собой самостоятельный архитектурно-ландшафтный объект?
  - А. парк
  - В. сквер
  - С. лес
  - D. бульвар
- 4. Как называются благоустроенные природные лесные массивы, приспособленные для отдыха городского населения в естественной среде?
  - А. парк
  - В. сад
  - С. лесопарк
  - D. лес
- 5. Как называется озелененная территория общего пользования от 3 га в селитебной зоне с возможным насыщением зрелищными, спортивно-оздоровительными и игровыми сооружениями?
  - А. сквер
  - В. сад
  - С. лес
  - D. бульвар
- 6. Как называется озелененная территория общего пользования небольшого размера, являющаяся элементом оформления площади, общественного центра, магистрали, используемая для кратковременного отдыха и пешеходного транзитного движения?
  - А. парк
  - В. сал
  - С. аллея
  - D. сквер
- 7. Как называется способ озеленения городов, когда в лунках по краю тротуара с равными интервалами высаживают отдельные экземпляры древесных пород одного вида?
  - А. солитерные посадки деревьев
  - В. групповые посадки деревьев вдоль улиц
  - С. рядовые посадки деревьев вдоль улиц
  - D. прямолинейные посадки деревьев вдоль улиц

#### 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 зачета.

Критерии оценки зачета в тестовой форме: количество баллов или удовлетворительно, хорошо, отлично. Для получения соответствующей оценки на зачёте 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 зачёте.

Таблица 4.1 - Критерии оценки уровня знаний студентов с использованием теста на зачёте по учебной дисциплине

110 30 1010 110 7 1	
Оценка	Характеристики ответа студента
Отлично	86-100 % правильных ответов
Хорошо	71-85 %
Удовлетворительно	51-70%
Неудовлетворительно	Менее 51 %

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

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

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

Зачёт может производиться и по билетам с вопросами.

#### 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).