

## 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 таксации и экономики лесной отрасли

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебновоспитательной работе
и моложений политике, доц.
А.Б. Дмитриев
мая: 2023 г.

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

«Ландшафтное проектирование» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **35.03.10** Ландшафтная архитектура

Направленность (профиль) подготовки **Ландтафтное строительство** 

Форма обучения очная, заочная

Составитель: <u>Доцент, к.сх.н.</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Шей ри	Шайхразиев Шамиль Шайхенурович Ф.И.О.
Оценочные средства обсужден лесной отрасли «20» апреля 202	-	дании кафедры таксации и экономики
Заведующий кафедрой: <u>к.сх.н., доцент</u> Должность, ученая степень, ученое звание	Подпись	<u>Глушко Сергей Геннадьевич</u> Ф.и.о.
Рассмотрены и одобрены на за ства и экологии «02» мая 2023 г		комиссии Факультета лесного хозяй-
Председатель методической ког доцент, к.сх.н. Должность, ученая степень, ученое звание	помпись Помпись	Мухаметшина Айгуль Рамилевна Ф.И.О.
Согласовано:	/ W	

Подпись

Протокол ученого совета факультета № 7 от «04» мая 2023 года

 $\frac{\Gamma a \varphi иятов \ Peнат \ Xалитович}{\Phi, И.О.}$ 

Декан

# 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 «Ландшафтное проектирование»:

Таблица 1.1 – Требования к результатам освоения дисциплины

Гаолица 1.1 –	треоования к результат	ам освоения дисциплины	
Код и наименование индикатора достижения компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	
ПК-1. Способен проводить предпроектные исследования и обеспечить разработку разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	ПК-1.1. Составляет программу проведения предпроектных исследований, формирует разделы проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	Знать: программу проведения предпроектных исследований, состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры Уметь: разрабатывать проведения предпроектных исследований, определять состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры Владеть: способностью разрабатывать проведения предпроектных исследований, определять состав разделов проект-ной документации на объекты ландшафтной архитектуры	
	ПК-1.2. Проводит предпроектные исследования и обеспечивает разработку разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	Знать: методы предпроектных исследований и содержание проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры Уметь: проводить предпроектные исследования и разрабатывать разделы проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры Владеть: способностью проводить предпроектные исследования и разрабатывать разделы проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	
ПК-2. Способен организовать производство работ по благоустройству и озеленению территорий и содержанию объектов ландшафтной архитектуры	виды работ при благоустройстве и озеленении		

# 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)

программу проведения предпроектных исследований, формирует разделы проектиой документации на объекты ландшафтной архитектуры надшафтной архитектуры — В разрабатывать проведения предпроектных исследований, определять состав разделов проектной другитектуры — В разрабатывать проведения предпроектных исследований, определять состав разделов проектной другитектуры и объекты ландшафтной архитектуры не продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, выполнены все задания выполнены все задания, выполнены все задания, выполнены все задания выполнены	Код и наименование			Оценка уровня сф	ормированности	
ПК-1.1. Составляет программу проведения предпроектных исследований, формирует разделы и просежной документации на объекты ландшафтной архитектуры ландшафтной архитектуры исследований, имели мето грубые ошибки  Туметь: разрабатывать проведения предпроектных исследований, опредалять состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры исследований, состава разделов проектной архитектуры няже минимальных требований, имели мето грубые ошибки  Туметь: разрабатывать проведения предпроектных исследований, опредалять состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки  Туметь: разрабатывать проведения предпроектных исследований, опредалять состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры документации на объекты ландшафтной архитектуры а объем негурбых ошибок информации объекты ландшафтной архитектуры продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки  Туметь: разрабатывать проведения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедении состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры подемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки  Туметь: разрабатывать пороедения проедения проедения проедения проедения проедения проедении состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки  Туметь: разрабатывать пороедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедения проедении остава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, выполнены все задания выполнень все задания выполнень все задания выполнень все задания выполнень все	достижения	1 7	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Владеть: способностью При разработке Имеется минимальный Продемонстрированы Продемонстрированы	ПК-1.1. Составляет программу проведения предпроектных исследований, формирует разделы проектной документации на объекты	проведения предпроектных исследований, состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры  Уметь: разрабатывать проведения предпроектных исследований, определять состав разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры	программ проведения предпроектных исследований, состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки  При разработке проведения предпроектных исследований, определении состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки	допустимый уровень знаний программ проведения предпроектных исследований, состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, допущено много негрубых ошибок  При разработке проведения предпроектных исследований, определении состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры продемонстрированы основные умения, выполнены все задания, но не в полном объеме	программ проведения предпроектных исследований, состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок При разработке проведения предпроектных исследований, определении состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры продемонстрированы все основные умения, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	программ проведения предпроектных исследований, состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок  При разработке проведения предпроектных исследований, определении состава разделов проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры продемонстрированы все основные умения, выполнены все задания в полном объеме

	T		T	Г	
	разрабатывать проведения	проведения	набор способностей	базовые способности	способности
	предпроектных	предпроектных	разрабатывать	разрабатывать	разрабатывать
	исследований, определять	исследований,	проведения	проведения	разрабатывать
	состав разделов проект-ной	определении состава	предпроектных	предпроектных	проведения
	документации на объекты	разделов проектной	исследований,	исследований,	предпроектных
	ландшафтной архитектуры	документации на	определять состав	определять состав	исследований,
		объекты ландшафтной	разделов проектной	разделов проектной	определять состав
		архитектуры не	документации на	документации на	разделов проектной
		продемонстрированы	объекты ландшафтной	объекты ландшафтной	документации на
		базовые способности,	архитектуры с	архитектуры, при этом	объекты ландшафтной
		имели место грубые	некоторыми недочетами	имеются некоторые	архитектуры
		ошибки		недочеты	окружающей среды без
					ошибок и недочетов
ПК-1.2. Проводит	Знать: методы	Уровень знаний о	Минимально	Уровень знаний о	Уровень знаний о
предпроектные	предпроектных	методах предпроектных	допустимый уровень	методах предпроектных	методах предпроектных
исследования и	исследований и содержание	исследований и	знаний о методах	исследований и	исследований и
обеспечивает разработку	проектной документации на	содержании проектной	предпроектных	содержании проектной	содержании проектной
разделов проектной	объекты ландшафтной	документации на	исследований и	документации на	документации на
документации на объекты	архитектуры	объекты ландшафтной	содержании проектной	объекты ландшафтной	объекты ландшафтной
ландшафтной архитектуры	1 71	архитектуры ниже	документации на	архитектуры, допущено	архитектуры в объеме,
7 1 1 31		минимальных	объекты ландшафтной	несколько негрубых	соответствующем
		требований, имели место	архитектуры, допущено	ошибок	программе подготовки,
		грубые ошибки	много негрубых ошибок		без ошибок
	Уметь: проводить	При проведении	При проведении	При проведении	При проведении
	предпроектные	предпроектных	предпроектных	предпроектных	предпроектных
	исследования и	исследований и	исследований и	исследований и	исследований и
	разрабатывать разделы	содержании проектной	содержании проектной	содержании проектной	содержании проектной
	проектной документации на	документации на	документации на	документации на	документации на
	объекты ландшафтной	объекты ландшафтной	объекты ландшафтной	объекты ландшафтной	объекты ландшафтной
	архитектуры	архитектуры не	архитектуры	архитектуры	архитектуры
		продемонстрированы	продемонстрированы	продемонстрированы	продемонстрированы
		основные умения, имели	основные умения,	все основные умения,	все основные умения,
		место грубые ошибки	выполнены все задания,	выполнены все задания	выполнены все задания
		meete ipyobie omnokii	но не в полном объеме	в полном объеме, но	в полном объеме
			no no b nomion dobeme	некоторые с недочетами	2 Hollion Cobeme
	Владеть: способностью	Не продемонстрированы	Имеется минимальный	Продемонстрированы	Продемонстрированы
	проводить предпроектные	базовые способности	набор способностей	базовые способности	способности проводить
			_		предпроектные
	исследования и разрабатывать разделы	проводить	проводить	проводить	
	1	предпроектные	предпроектные	предпроектные	' '
	проектной документации на	исследования и	исследования и	исследования и	разрабатывать разделы

объекты ландшафтной архитектуры проектной документации на объекты ландшафтной архитектуры, имели место грубые ошибки проектной объекты ландшафтной архитектуры, имели место грубые ошибки проекты проекты ландшафтной архитектуры, имели место грубые ошибки проекты ландшафтной архитектуры, при этом имеются некоторыми недочеты проектировании территорий проектировании территорий ниже при ландшафтном проектировании
на объекты ландшафтной архитектуры, имели архитектуры, имели место грубые ошибки место грубые ошибки работ при работ при озеленении территорий проектировании территорий проектировании территорий проектировании территорий проектировании территорий проектировании правот при дархитекты дакты документации на объекты ландшафтной объекты ландшафтной объекты ландшафтной архитектуры, при этом некоторыми недочетами имеются некоторые недочеты  Минимально документации на объекты ландшафтной архитектуры, при этом имеются некоторые недочеты  Минимально допустимый уровень знаний о составе работ при знаний о составе работ при ландшафтном знаний о составе работ при ландшафтном ландшафтном ландшафтном ландшафтном
архитектуры, имели место грубые ошибки местоя и местоя место грубые ошибки местоя место грубые ошибки местоя место грубые ошибки местоя место грубые ошибки местоя и местоя место грубые ошибки местоя и местоя место грубые ошибки местоя и м
место грубые ошибки архитектуры с некоторыми недочетами имеются некоторые недочеты  ПК-2.1. Определяет виды работ при благоустройстве и озеленении территорий проектировании территорий проектировании территорий проектировании территорий проектировании территорий проектировании проектировани
Некоторыми недочетами   имеются некоторые недочеты   Некоторыми недочетами   Имеются некоторые недочеты   Некоторыми   Некото
ПК-2.1. Определяет виды работ при озеленении территорий проектировании территорий проектировани
ПК-2.1. Определяет виды работ при озеленении территорий проектировании территорий проектировани
работ при благоустройстве ландшафтном проектировании территорий проектировании территори территори территори территори территори территори территори территори территори терри
и озеленении территорий проектировании территорий проектировании знаний о составе работ ландшафтном ландшафтном
и озеленении территорий проектировании территорий проектировании знаний о составе работ ландшафтном ландшафтном
минимальных проектировании территорий в объеме, территорий в объеме,
требований, имели место территорий, допущено соответствующем соответствующем
грубые ошибки много негрубых ошибок программе подготовки, программе подготовки,
допущено несколько без ошибок
негрубых ошибок
Уметь: определять состав При определении состава При определении При определении При определении
работ при ландшафтном работ при ландшафтном состава работ при состава работ при состава работ при
проектировании территорий проектировании ландшафтном ландшафтном ландшафтном
территорий не проектировании проектировании проектировании
продемонстрированы территорий территорий территорий
основные умения, имели продемонстрированы продемонстрированы продемонстрированы
место грубые ошибки основные умения, все основные умения, все основные умения,
выполнены все задания, выполнены все задания выполнены все задания
но не в полном объеме в полном объеме, но в полном объеме
некоторые с недочетами
пекоторые с педочетами
Владеть: способностью При определении состава Имеется минимальный Продемонстрированы Продемонстрированы
определять состав работ при работ при ландшафтном набор способностей базовые способности способности определять
ландшафтном проектировании определять состав работ определять состав работ при
проектировании территорий территорий не при ландшафтном при ландшафтном ландшафтном
продемонстрированы проектировании проектировании проектировании проектировании
базовые способности, территорий с территорий, при этом территорий без ошибок
имели место грубые некоторыми недочетами имеются некоторые и недочетов
ошибки недочеты

#### 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-1.1. Составляет программу проведения	1. Оценочные материалы открытого		
предпроектных исследований, формирует	типа (вопросы 1-23)		
разделы проектной документации на	2. Оценочные материалы закрытого		
объекты ландшафтной архитектуры	типа (вопросы 1-7)		
ПК-1.2. Проводит предпроектные	1. Оценочные материалы открытого		
исследования и обеспечивает разработку	типа (вопросы 24-46)		
разделов проектной документации на	2. Оценочные материалы закрытого		
объекты ландшафтной архитектуры	типа (вопросы 8-14)		
ПК-2.1. Определяет виды работ при	1. Оценочные материалы открытого		
благоустройстве и озеленении территорий	типа (вопросы 47-69)		
	2. Оценочные материалы закрытого		
	типа (вопросы 15-21)		

### Оценочные материалы открытого типа:

- 1. Объекты ландшафтного проектирования и их характеристика.
- 2. Выявление санитарно-гигиенической и природоохранной роли компонентов ландшафта при создании объектов ландшафтной архитектуры.
- 3. Ландшафт как экологическая основа решения социальных задач ландшафтного проектирования и создания объектов ландшафтной архитектуры.
- 4. Природные компоненты и искусственные элементы, их значение в трактовке проектного решения объекта в зависимости от стилевого направления и художественного решения.
- 5. Представление о пространственных формах: плоскостной и объемный. Фронтальная и объемная композиция в ландшафтном проектировании.
- 6. Законы перспективы в ландшафтном искусстве и в архитектуре. Линейная и воздушная перспектива.
- 7. Симметричные и асимметричные композиции в ландшафтном дизайн проекте. Использование динамичных композиций и соблюдение ритма.
- 8. Типы пространственной структуры (ТПС) объектов ландшафтной архитектуры (на модели парка, садового участка, производственных предприятий).
- 9. Инвентаризация зеленых насаждений как один из этапов ландшафтного проектирования. Классификация групп зеленых насаждений по внешним морфологическим признакам структуре, плотности и форме, габитусу.
- 10. Растительность в ландшафтном дизайне объемный элемент первостепенной важности.
- 11. Типы парковых насаждений (ТПН). Аллеи, редины, куртины, массивы, группы, солитеры.
- 12. Использование объектов ландшафтной архитектуры на равнинном рельефе, на склонах, на холмах, на искусственном рельефе.
- 13. Вода, ее значение в ландшафтном проектировании. Роль воды в пейзаже. Классификация водных поверхностей и устройств.
- 14. Плоскостные элементы: дорожная сеть, площадки; классификация по типам покрытия: рисунок покрытия, мозаика, материалы покрытия, их роль в композиции.
- 15. Формирование пейзажей у водоемов. Водная и прибрежная растительность.
- 16. Малые архитектурные формы (МАФ)- как объемные композиции объектов ландшафтной архитектуры.
- 17. Существующая растительность и инвентаризация насаждений и их санитарное состояние на объекте.
- 18. Ландшафтный анализ территории проектируемого объекта.
- 19. Разработка эскизного проекта и его альтернативных вариантов и фрагментов.
- 20. Методика разработки генерального плана и дендроплана.
- 21. Общие требования к ландшафтному проектированию объектов: комплексный предпроектный анализ территории, задание на проектирование, эскизные проекты, техно-рабочий проект.
- 22. Ландшафт как экологическая основа решения социальных задач ландшафтного проектирования и создания объектов ландшафтной архитектуры.
- 23. Абрис и топографическая съемка
- 24. Ситуационный план участка, особенности построения и наброска.
- 25. Инструментарий ландшафтного проектировщика.
- 26. Предпроектная подготовка. Пакет документов для заказчика

- 27. Проектные работы: эскизы ген плана участка, генплан участка, разбивочный чертеж.
- 28. Ландшафтное проектирование вертикальной дорожно-тропиночной сети, подпорных стенок.
- 29. Ландшафтное проектирование электрооборудования и освещения, декоративного водоема
- 30. Ландшафтное проектирование МАФов и систем полива.
- 31. Почва, ее виды и типы.
- 32. Исследование почвы по признакам (механ.состав, кислотность и.т.д.) в полевых условиях.
- 33. Какие бывают виды почв по механическому составу. Схема уплотнения глинистых почв. Кислая и щелочная почвы, уровень РН
- 34. Роль природных условий и градостроительной ситуации в проектировании открытых пространств среды.
- 35. Ландшафт как экологическая основа решения социальных задач ландшафтного проектирования и создания объектов ландшафтной архитектуры.
- 36. Социальные, демографические, эстетические, экологические факторы, влияющие на формирование объекта ландшафтной архитектуры.
- 37. Выявление санитарно-гигиенической и природоохранной роли компонентов ландшафта при создании объектов ландшафтной архитектуры.
- 38. Эстетическая задача при формировании объекта ландшафтной архитектуры.
- 39. Понятие стилистических направлений и художественного образа в проектировании.
- 40. Объекты ландшафтного проектирования и их характеристика.
- 41. Природные компоненты и искусственные элементы, их значение в трактовке проектного решения объекта в зависимости от стилевого направления и художественного решения.
- 42. Основные понятия о масштабах проектирования.
- 43. Детальный масштаб проектирования.
- 44. Городской масштаб проектирования.
- 45. Основные методы ландшафтного проектирования, преимущества и недостатки.
- 46. Пространственные качества участка.
- 47. Психология восприятия пространства. Пространственный масштаб.
- 48. Выразительность различных типов пространств.
- 49. Ограждающие элементы пространства.
- 50. Понятие «объема» в ландшафтном проектировании.
- 51. Плоскость основания в ландшафтном проектировании.
- 52. Верхняя плоскость в ландшафтном проектировании.
- 53. Вертикали в ландшафтном проектировании.
- 54. Сооружения как вертикальные элементы.
- 55. Кинематика движения. Циркуляция.
- 56. Побуждающие и отталкивающие факторы движения.
- 57. Направленное движение.
- 58. Проектирование последовательности движения.
- 59. Особенности пешеходного движения.
- 60. Особенности железнодорожного, воздушного и водного движения. Восприятие ландшафта.
- 61. Особенности восприятия «мимолетного» ландшафта.
- 62. Особенности автомобильного движения.
- 63. Особенности организации линии подъезда.

- 64. Экономические преимущества зеленых кровель.
- 65. Экологические преимущества зеленых кровель.
- 66. Основные принципы работы системы крышного озеленения.
- 67. Типология крышного озеленения.
- 68. Экстенсивные зеленые кровли.
- 69. Интенсивные зеленые кровли.

### Оценочные материалы закрытого типа:

- 1. Какие бывают аспекты перспектив в ландшафтном проектировании:
  - 1) линейный
  - 2) воздушный
  - 3) цветовой
  - 4) Bce
- 2. Допустимые расстояния между сооружениями от жилого дома до границы с соседним участком:
  - 1) не менее 5м
  - 2) не менее 3м
  - 3) не менее 2м
  - 4) не менее 1,5м
- 3. Допустимые расстояния между сооружениями от въезда до жилого дома:
  - 1) не менее 5м
  - 2) не менее 4,5м
  - 3) не менее 5м
  - 4) не менее 5,5м
- 4. Минимальное расстояние между объектом (стена дома) и растением (кустарник):
  - 1) не менее 3м
  - 2) не менее 1,5м
  - 3) не менее 0,5м
  - 4) не менее 1,7м
- 5. Минимальное расстояние между объектом (подземные коммуникации) и растением (дерево):
  - 1) не менее 3м
  - 2) не менее 1,5м
  - 3) не менее 2м
  - 4) не менее 1м
- 6. Окончательный, генеральный план, по которому ведется разбивка участка. Выполняется он, как правило, в цвете, в масштабе 1:100 или 1:200, с обозначением сторон света:
  - эскиз
  - 2) абрис
  - 3) дизайн-проект
  - 4) дендроплан
- 7. 14.По мере удаления от учреждений отдыха, пляжей уровень благоустройств а для рекреационного леса должен составлять:
  - 1) 3-10 чел/га
  - 2) 15 чел/га
  - 3) менее Зчел/га
  - 4) более 15 чел/га
- 8. По мере удаления от учреждений отдыха, пляжей уровень благоустройства для лесопарковой зоны должен составлять:

- 1) 3-10 чел/га
- 2) 8-12 чел/га
- 3) менее 3чел/га
- 4) более 15 чел/га
- 9. Рекомендуется, чтобы площадь городского парка не превышала:
  - 1) 500 га
  - 2) 100 га
  - 3) 200 га
  - 4) 1000га
- 10. После составления схемы зонирования необходимо нанести на миллиметровку план участка в крупном масштабе:
  - 1) 1:1, 1:50
  - 2) 1:100
  - 3) 1:200
  - 4) нет верного ответа
- 11. Копия, на которой указываются посадочные места всех запроектированных

насаждений. Условно показываются породы деревьев и кустарников и их количество. Обычно это показывается в виде дроби: в числителе — номер породы, в знаменателе — количество растений. Указанный номер соответствует

приведенной здесь же на чертеже сводной таблице ассортимента растений:

- 1) разбивочный чертеж
- 2) дендроплан
- 3) дизайн-проект
- 4) дендроплан и посадочный чертеж
- 12. Прокладывание коммуникаций проводится после завершения необходимых

запланированных работ:

- 1) до посадки деревьев и кустарников
- 2) после посадки деревьев и кустарников
- 3) совместно с посадкой деревьев и кустарников
- 4) нет верного ответа
- 13. При посадке березы бородавчатой необходимо учитывать максимальную ее

высоту во взрослом состоянии, дабы не повредить близлежащие коммуникации

рядом с объектом:

- 1) высота бородавчатой березы 20 м
- 2) 25 M
- 3) 18<sub>M</sub>
- 4) 15<sub>M</sub>
- 14. Выделяют несколько типов рельефа, какой тип не соответствует нормативам:
  - 1) Равнинный рельеф, отличающийся более или менее ровной или слабоволнистой поверхностью с уклонами 3-5% (с углами наклона до  $2-3^{\circ}$ ):
  - 2) Всхолменный рельеф, с уклонами поверхности 5 -7% (углами наклона до  $4^{\circ}$ )
  - 3) Пересеченный рельеф с уклонами поверхности 10 100% (с углами наклона до  $6^{\circ}$ );

- 15. С уклонами поверхности менее 3% (с углом уклона до 1° и выше, плавный рельеф). Вытянутое в одном направлении возвышение. Линия соединения противоположных скатов носит название «хребтовой линии», или гребня:
  - 1)Хребет
  - 2) Котловина
  - 3)Холм
  - 4)Долина
- 16. Основным показателем рельефа является его ....., то есть угол наклона ската к

горизонтальной плоскости. Высота ската, это превышение высшей точки отметки над низшей точкой. Проекция ската на горизонтальную плоскость является его горизонтальным заложением.

- 1)крутизна (уклон)
- 2) возвышенная поверхность
- 3) скат
- 4)курган
- 17. При ландшафтном проектировании необходимо учитывать режим освещенности

территории, который включает:

- 1) Инсоляционный
- 2) Предпроектный
- 3)Проектный
- 4) Архитектурно-планировочный
- 18. Как называется линейка, со следующими элементами: боковые вертикальные

шкалы, показывающие высотные характеристики объемных предметов (в метрах, по масштабу линейки) или, для застройки по ее этажам; в центре линейки

располагается линия, показывающая направление «Север-Юг» (С-Ю); сетка

радиальных линий, показывающая направление тени в определенный час дня на

дни весенне-осеннего равноденствия;

- 1)Линейка Дунаева
- 2) Универсальная Инсоляционная Линейка Муравьевой
- 3)Профессиональная Инсоляционная линейка
- 4)Нет верного ответа
- 19. В настоящее время для оценки состояния почв, их токсичности широко применяют биологические тест-методы, которые способны интегрально и оперативно при наименьшихзатратах дать токсикологическую оценку природных и техногенных сред. Уровень фитотоксичности почв оценивают по

изменению длины корней тест-культур по отношению к показателям в контроле:

если разница составляет: (Какое %-е соотношение не верно)

- 1)до 10% это экологически чистые почвы,
- 2)10-30% почвы со слабой фитотоксичностью,
- 3)30-50% почвы, имеющие среднюю токсичность
- 4)свыше 60% высокую или недопустимую степень токсичности для растений
- 20. В состав технического проекта входят:
  - 1. Генеральный план.

- 2. Дендрологический проект.
- 3. Проект вертикальной планировки.
- 4. Проект сетей инженерных коммуникаций.
- 5. Сметы.
- 6. Bce
- 21. Минимальное расстояние между объектом (подземные коммуникации) и растением (дерево):
  - 1) не менее 3м
  - 2) не менее 1,5м
  - 3) не менее 2м
  - 4) не менее 1м

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

Приводятся виды текущего контроля и критерии оценивания учебной деятельности но каждому ее виду по семестрам, согласно которым происходит начисление соответствующих баллов.

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

Практические и лабораторные 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.

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 зачете и 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).