Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Сергей Геннадьевич

Должность: ректор

Дата подписания: 25.09.2024 11:53:55

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Юго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

9ba7d3e34c012eba476ffd2d064cf2781953be730df2374d16f3c0ce536f0fc6

УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий кафедрой

Архитектуры, градостроительства и

графики

(наименование кафедры полностью)

М.М. Звягинцева

(подпись)

«28<u>»</u> 08 2024 г.

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Технологии проектирования

доступной среды

(наименование дисциплины)

07.04.01 Архитектура,

направленность (профиль) «Предпринимательство, инновации и технологиибудущего в архитектуре

ОПОП ВО реализуется по модели элитного обучения

### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

### 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Тема 1. Обзор законодательства РФ, обеспечивающего доступную среду для инвалидов.

- 1. Обзор основных документов, гарантирующих права инвалидов на доступную среду.
- 2. Конвенция ООН о правах инвалидов.
- 3. Принципы организации доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения.

Тема 2. Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны «Территория, прилегающая к зданию (участок)».

- 1. Вход на территорию (участок).
- 2. Пешеходные пути.
- 3. Парковка для инвалидов.
- 4. Рекреационные зоны.

Тема 3. Характеристика параметров доступности структурно-функциональных зон «Вход (входы) в здание», «Путь (пути) движения внутри здания (в т. ч. Пути эвакуации)», «Зона предоставления услуг» (зона целевого посещения объекта).

- 1. Входы. Двери. Лестницы. Пандусы. Поручни.
- 2. Пути движение к зоне целевого посещения.
- 3. Пути эвакуации.
- 4. Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны «Зона предоставления услуг» (зона целевого посещения объекта).

Тема 4. Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны «Санитарно-гигиенические помещения». Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны «Система информации на объекте»

- 1. Характеристика параметров доступности структурно-функциональной зоны
- 2. «Санитарно-гигиенические помещения».
- 3. Визуальная информация.
- 4. Звуковая информация.
- 5. Тактильная информация.

Шкала оценивания: 6-балльная.

### Критерии оценки:

- **5-6 баллов** (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **3-4 балла** (или оценка **«хорошо»**) выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

- 1-2 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом
- 0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

# 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

## 2.1.БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

- 1. Вопросы в закрытой форме
- 1.1. На какой высоте устанавливаются тактильные информационные таблички?
- 1. не менее 1,2 м и не более 1,6 м
- 2. не менее 1,3 м и не более 1,8 м
- 3. не менее 1,5 м и не более 4,5 м
- 1.2. Какая должна быть ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов колясочников?
  - 1. не менее 1,5 метров
- 2. не менее 2 метров, но, если в условиях сложившийся застройки и затесненных местах допускается в прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1.2 м при этом следует устанавливать не более чем через 25 м горизонтальные площадки, размером 2х1.8 для возможности разъезда инвалидов на креслах колясках
  - 3. не менее 3 метров
  - 4. не менее 2 метров
  - 1.3. Пандус, с какой расчетной длиной следует заменять подъемными устройствами?
  - 1. 9,0 м и более или высотой 1,0 м
  - 2. 35,0 м и более или высотой более 3,5м
  - 3. 26,0 м и более или высотой более 2,5 м
  - 4. 36,0 м и более или высотой более 3,0м
  - 5. 30,0 м и более или высотой более 3,0 м
- 1.4. На пандусе возле здания наклонная поверхность должна содержать горизонтальные и разворотные площадки через каждые:
  - 1. 9м
  - 2. 11м
  - 3.7<sub>M</sub>
  - 1.5. Пандус для инвалидов, расстояние между поручнями должно быть:
  - 1. 70см
  - 2. 80-90см
  - 3. 100-120см
  - 4. 90-100см
- 1.6. Какой уклон пандуса допускается на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры или пандусах около зданий?

- 1.1:12 = 8%
- 2.1:20 = 5%
- 3.1:10 = 10%
- 1.7. Для жилых зданий установлено\_\_\_\_\_ групп капитальности
- 1. шесть
- 2. пять
- 3. семь
- 4. четыре
- 1.8. Какой вариант посадки в транспорт безопасен для незрячего человека?
- 1. Самостоятельно пройти к транспорту и нащупать дверь с помощью трости
- 2. С помощью сигнала звукового маяка
- 3. Оба варианта верны
- 4. Нет верного ответа
- 1.9. Какой альтернативный формат представления текстовой информации наиболее удобен для людей с ментальными нарушениями?
  - 1. Доброшрифт
  - 2. Шрифт Брайля
  - 3. Текст в формате Easy-to-read
- 1.10. Считается ли несоблюдение правил по обеспечению Доступной среды нарушением закона?
  - 1. Является административным правонарушением
  - 2. Не является правонарушением
  - 3. Является уголовным правонарушением
  - 1.11. Как обозначается наличие тактильной мнемосхемы по средствам ТНУ?
  - 1. 8 параллельных полос
  - 2. Конусы, расположенные в шахматном порядке
  - 3. Конусы, расположенные в линейном порядке
  - 4. 9 параллельных продольных полос
  - 1.12. Какой вид тактильный плитки устанавливается перед лестничными маршами?
  - 1. Тактильная плитка с конусами, расположенными в линейном порядке
  - 2. Тактильная плитка с конусами, расположенными в шахматном порядке
  - 3. Тактильная плитка с направляющими полосами
  - 4.Не регламентируется
- 1.13. На каком расстоянии должны размещается тактильно контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения?
  - 1. 30см
  - 2. 10см
  - 3. Не регламентируется
  - 4. 60см
  - 1.14. Должны ли обозначаться ступени лестничного марша?
  - 1. нет, недолжны, так как это затрудняет движение людей с нарушениями ОДА
  - 2. Это не обязательный пункт в СП, поэтому разметка наносится по желанию исполнителя
- 3. Да, краевые ступени лестничных маршей должны быть оборудованы противоскользящими накладками жёлтого цвета
- 4. Да, все ступени лестничного марша должны быть оборудованы противоскользящими накладками жёлтого цвета
  - 5. Да, краевые ступени лестничных маршей должны быть выделены цветом или фактурой

- 1.15. Что преследует программа доступная среда?
- 1. Адаптация объектов для слепых
- 2. Адаптация объектов для слепых и колясочников
- 3. Равные условия для всех групп МГН
- 1.16. Укажите, какое из приведенных утверждений неправильно?
- 1. Информационные знаки и указатели на объекте должны быть объединены в единую систему средств информации и ориентирования на объекте.
- 2. Расположение и дизайн информационных знаков и указателей должны быть идентичными в пределах объекта.
- 3. Система информационных знаков и указателей объекта будет считаться эффективной, если человек с нарушением слуха сможет воспользоваться услугами объекта, только задавая вопросы о расположении доступных сервисов и путей движения персоналу объекта.
- 1.17. На какой высоте от пола в зоне путей движения должны быть размещены визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия?
  - 1. не менее 1,2 м и не более 1,6 м
  - 2. не менее 1,5 м и не более 4,5 м
  - 3. не менее 1,3 м и не более 1,8
  - 1.18. Как предпочтительнее выравнивать шрифт Брайля на информационных табличках?
  - 1. слева
  - 2. под текстом
  - 3. справа
  - 4. над текстом
- 1.19. Какая должна быть ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов колясочников?
  - 1. не менее 2 метров
- 2. не менее 2 метров, но, если в условиях сложившийся застройки и затеснённых местах допускается в прямой видимости снижать ширину пешеходного пути движения до 1.2 м при этом следует устанавливать не более чем через 25 м горизонтальные площадки, размером 2x1.8 для возможности разъезда инвалидов на креслах колясках
  - 3. не менее 1,5 метров
  - 4. не менее 3 метров
- 1.20. Какой вид тактильный плитки устанавливается перед стационарным непреодолимым препятствием?
  - 1. Тактильная плитка с конусами, расположенными в линейном порядке
  - 2. Тактильная плитка с конусами, расположенными в шахматном порядке
- 1.21. Дренажные и водосборные решетки, устанавливаемые в полу тамбуров или входных площадок, ширина просветов их ячеек не должна превышать:
  - 1. 1,3 см
  - 2. 0,5 см
  - 3. 1,5 см
  - 1.22. Высота элемента порога не должна превышать
  - 1. 2,5 см
  - 2. 3 см
  - 3. 1,4 см
  - 1.23. Пандус с какой расчетной длиной следует заменять подъемными устройствами?
  - 1. 30,0 м и более или высотой более 3,0 м
  - 2. 35,0 м и более или высотой более 3,5м

- 3. 9,0 м и более или высотой 1,0 м
- 4. 26,0 м и более или высотой более 2,5 м
- 5. 36,0 м и более или высотой более 3,0м
- 1.24. Какой оптимальный уклон пандуса?
- 1.10-20%
- 2.40-50%
- 3.30-40%
- 1.25. Какой уклон пандуса допускается на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры или пандусах около зданий?
  - 1.1:10 = 10%
  - 2.1:12 = 8%
  - 3.1:20 = 5%
  - 1.26. Поручни пандуса должны начинаться с полукруглым выступом:
  - 1. 10 см
  - 2. 30 см
  - 3. без выступа
  - 1.27. Пандус для инвалидов, расстояние между поручнями должно быть:
  - 1. 90-100 см
  - 2. 70 см
  - 3. 80-90 см
  - 4. 100-120 см
  - 1.28. Что такое платформа для инвалидов?
- 1. Грузоподъемная машина с вертикальным, или наклонным перемещением для подъема и спуска пассажиров из числа инвалидов и других маломобильных групп населения, размещающихся на грузонесущем устройстве;
- 2. Установка с электромеханическим приводом для перемещения пассажиров, в которой непрерывная несущая поверхность пластин или ленты остается параллельной направлению ее движения;
- 3. Наклонная, непрерывно движущаяся лестница с электромеханическим приводом для подъема и (или) спуска пассажиров
- 1.29. Каким нормативно-техническим документом должны пользоваться при полном техническом освидетельствовании, если отсутствует в руководстве по эксплуатации платформы сведений по осмотру, проверкам и испытаниям работы по полному техническому освидетельствованию платформы?
  - 1. Правилами
  - 2. Техрегламентом
  - 3. FOCT P 55555-2013
  - 4. Локальными инструкциями
- 1.30. Кто и в какой срок назначает комиссию по расследованию аварии на платформе с причинением вреда жизни, здоровью потерпевших?
  - 1. Владелец платформы в течении 24 часов
  - 2. Отдел внутренних дел в течении 24 часов
  - 3. Ростехнадзор в течении 24 часов
  - 4. Прокуратура в течении 24 часов
  - 1.31. Что входит в состав документации, поставляемой изготовителем платформы?
  - 1. Инструкция по эксплуатации
  - 2. Рекомендуемая штатная расстановка обслуживающего персонала

- 3. Должностная инструкция лица по надзору за платформой
- 4. Производственные инструкции обслуживающего персонала
- 1.32 Какими специальными знаками должна быть обозначена контрастная маркировка для всех потенциально опасных препятствий на пути следования людей с нарушениями зрения
  - 1. белыми кругами на черном фоне
  - 2. желтыми полосами или кругами
  - 3. красными треугольниками
- 1.33. В многоквартирных домах и зданиях общественного пользования с большим количеством этажей преимущественно устанавливаются:
  - 1. вертикальные подъемники или лифтовые установки
  - 2. мобильные лестничные подъемники
  - 3. наклонные подъемники
- 1.34. Что из перечисленного не входит в содержание критерия доступности для инвалидов зданий и сооружений через изложение ряда соответствующих ему требований (п. 5.2 Свода правил по проектированию и строительству СП 31-102-99)?
  - 1. возможность избежать травм, ранений, увечий, излишней усталости и т. п. из-за свойств архитектурной среды зданий (правильный ответ)
  - 2. возможности беспрепятственно достигнуть места обслуживания и воспользоваться предоставленным обслуживанием
  - 3. беспрепятственного движения по коммуникационным путям, помещениям и пространствам
- 4. возможности своевременно воспользоваться местами отдыха, ожидания и сопутствующего обслуживания
- 1.35. Цветовые решения внутренней отделки помещений медицинских учреждений, адаптированных к особенностям зрения и психофизиологии инвалидов, должны преимущественно содержать
  - 1. голубой, зеленый и красный цвета
  - 2. красный, красно-оранжевый цвета
  - 3. желтый, желто-зеленый, оранжево-желтый цвета (правильный ответ)
  - 1.36. Расположение бюро медико-социальной экспертизы выше первого этажа:
  - 1. допускается
- 2. допускается при наличии в здании специально оборудованного лифта или подъемника для инвалидов и иных маломобильных групп населения
  - 3. не допускается
- 1.37. Для удобства пребывания и передвижения инвалидов вокзалы должны быть оборудованы:
  - 1. пандусами
  - 2. грузопассажирскими лифтами для инвалидов в коляске с сопровождающими лицами
  - 3. местами для инвалидных колясок в зале ожидания
  - 4. специальными столиками в буфетах, кафе, ресторанах, с учетом размера колясок
  - 5. специальными кабинами в общественных туалетах
  - 6. всем
- 1.38. На какие органы и/или организации возлагается обязанность обеспечения инвалидам условий для беспрепятственного пользования средствами связи и информации
  - 1. на федеральные органы государственной власти, органы государственной власти

субъектов Российской Федерации

- 2. на федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления
- 3. на федеральные органы государственной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления (в сфере установленных полномочий), организации независимо от организационно-правовых форм
  - 1.39. Условия для беспрепятственного доступа инвалидов к объектам связи включают:
  - 1. оснащение объектов связи, предназначенных для работы с пользователями услугами связи, надписями, иной текстовой и графической информацией, выполненной крупным шрифтом, в том числе с применением рельефно-точечного шрифта Брайля
  - 2. обеспечение инвалидам возможности самостоятельного передвижения по объекту связи в целях пользования общедоступными услугами связи
- 3. доведение работниками оператора связи информации об услугах связи до инвалидов иными доступными им способами
  - 4. все перечисленное
- 1.40. Комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности или исправности изделия при использовании по назначению, ожидании, хранении и транспортировке. Так же, как и ремонт, может включать в себя замену каких-либо частей. В отличие от ремонта, техническое обслуживание необходимо для исправных и не потерявших своих эксплуатационных качеств изделий.
  - 1. Техническое обслуживание
  - 2. Ремонтопригодность
  - 3. Реставрация
  - 4. Ремонт под ключ
- 1.41. Предусматривается ли выделение специальных мест для личного транспорта инвалидов и других маломобильных групп населения при предприятиях розничной торговли и организациях общественного питания?
  - 1. только в населенных пунктах с численностью населения не менее 600 тыс.
  - 2. да
  - 3. нет
- 1.42. Каким из нижеперечисленных требований должны отвечать доступные для инвалидов входные двери?
  - 1. на путях движения инвалидов не рекомендуется применять распашные двери на петлях одностороннего действия с фиксаторами в положениях «открыто» или «закрыто» с доводчиком
- 2.входные двери, доступные для инвалидов, должны быть хорошо опознаваемы и иметь символ, указывающий на их доступность
  - 3. наружные двери не могут иметь пороги
- 1.43. Ширина пути движения на участке дома-интерната при встречном движении инвалидов на креслах-колясках должна составлять
  - 1. не менее 1, 1 метра
  - 2. не менее 2, 3 метра
  - 3. не менее 1,8 метра
- 1.44. В целях обеспечения доступности для инвалидов физкультуры и спорта на придомовой территории рекомендовано:
  - 1. создавать специальные спортивные объекты для инвалидов

2. физкультурно-спортивные сооружения, используемые на придомовой территории, обеспечивать подъездами для инвалидов, либо пандусами

3.не использовать придомовые территории для занятий инвалидами физкультурой и спортом в целях предотвращения травматизма

- 2. Субъект реконструкции
- 3. Объект реконструкции
- 1.45. Сколько должно быть выделено мест для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов около зданий, сооружений, в которых расположены физкультурно-спортивные организации?
  - 1. решается по усмотрению собственника зданий, сооружений, обязательных требований не предусмотрено
  - 2. количество мест определяется общественным объединением инвалидов, которое выиграло конкурс по транспортному обслуживанию инвалидов, проводимый органом государственной власти субъекта Российской Федерации, ответственного за социальную поддержку инвалидов
    - 3. не менее 10 процентов мест (но не менее одного места)
    - 1.46. Существует три группы резервов развития города, укажите лишнее
    - 1. Функциональные резервы
    - 2. Территориальные резервы
    - 3. Пространственные резервы
    - 4. Резервы застройки
    - 1.47. В читальном зале библиотеки образовательных организаций следует предусматривать
- 1. размещение инвалидов с нарушением зрения и передвигающихся на креслах-колясках совместно с другими читателями
- 2. размещение инвалидов с нарушением зрения и инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках в отдельном специальном месте
- 3. размещение инвалидов с нарушением зрения в специальной зоне отдельно от инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках
- 1.48. Размер административного штрафа на юридических лиц за уклонение от исполнения требований доступности для инвалидов объектов инженерной, транспортной и социальной инфраструктур составляет:
  - 1. от 2 до 3 тысяч рублей
  - 2. от 20 до 30 тысяч рублей (правильный ответ)
  - 3. от 200 до 300 тысяч рублей
- 1.49. Какая из нижеперечисленных мер является специальной мерой по обеспечению доступности для инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата получения услуг в организациях жилищно-коммунальных услуг?
- 1. адаптация официальных сайтов в сети Интернет с приведением их к международному стандарту доступности веб-контента и веб-сервисов (WCAG)
- 2. оборудованием мест повышенного удобства с дополнительным местом впереди или сбоку для собаки-поводыря или устройства для передвижения, например, костылей в местах ожидания и местах приема граждан в организации (правильный ответ)
- 3.выпуск альтернативных форматов печатных материалов (например, крупный шрифт или аудиофайлы)
  - 1.50. Разумное приспособление это:
- 1. обязанность приспособить для инвалидов с учетом имеющихся у них ограничений жизнедеятельности помещения организации путем оборудования их пандусами, широкими

дверными проемами, надписями Брайля, и т.п.;

- 2. обязанность для обеспечения доступности инвалидов полностью реконструировать здание, которое является памятником архитектуры;
- 3. внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным и неоправданным бременем.
  - 2. Вопросы в открытой форме:
  - 2.1. Тактильные таблички это...
  - 2.2. Пандус это ...
  - 2.3. МГН это...
- 2.4. Какой уклон пандуса допускается на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры или пандусах около зданий?
  - 2.5. Какое должно быть расстояние между поручнями у пандуса для инвалидов?
- 2.6. Мероприятия, связанные с благоустройством территории, прилегающей к объектам различного назначения, должны быть направлены на обеспечение чего?
- 2.7. На какие моменты следует обращать внимание при планировании и организации пешеходных путей движения по прилегающей территории?
- 2.8. Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья это...
  - 2.9. Как называется лестница для инвалидов?
- 2.10. Как правильно называется собака, которая помогает людям с нарушением зрения передвигаться и ориентироваться в пространстве?
- 2.11. Физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и (или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий называется...
- 2.12. Что понимают под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья?
  - 2.13. Какой вид тактильный плитки устанавливается перед лестничными маршами?
- 2.14. На каком расстоянии должны размещается тактильно контрастные указатели, выполняющие функцию предупреждения?
- 2.15. Какой уклон пандуса допускается на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры или пандусах около зданий?
- 2.16. Какая должна быть ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов колясочников?
- 2.17. Линии, которые обозначают существующие или планируемые (изменяемые и вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены сети инженерно-технического обеспечения, линии электропередач, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения, именуемые линейные объекты это...
- 2.18. Какой вид тактильный плитки устанавливается перед стационарным непреодолимым препятствием?
  - 2.19. Пандус с какой расчетной длиной следует заменять подъемными устройствами?
- 2.20. На какой высоте от пола в зоне путей движения должны быть размещены визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия?
  - 2.21. Что такое «Доступная среда» для инвалидов?
  - 2.22. Как называется оборудование для инвалидов?
  - 2.23. Что такое «объекты социальной инфраструктуры»?

- 2.24. Считается ли несоблюдение правил по обеспечению Доступной среды нарушением закона?
- 2.25. На какой высоте от пола в зоне путей движения должны быть размещены визуальные средства отображения информации, приспособленные для тактильного восприятия?
- 2.26. Какой уклон пандуса допускается на временных сооружениях или объектах временной инфраструктуры или пандусах около зданий?
- 2.27. Какой альтернативный формат представления текстовой информации наиболее удобен для людей с ментальными нарушениями?
- 2.28. Какими специальными знаками должна быть обозначена контрастная маркировка для всех потенциально опасных препятствий на пути следования людей с нарушением зрения?
  - 2.29. Что такое платформа для инвалидов?
- 2.30. Какая должна быть ширина пешеходного пути с учетом встречного движения инвалидов колясочников?
  - 3. Вопросы на установление последовательности
- 3.1. Укажите последовательность освоения человеком жилой среды: место жительства и работы; место встреч; обитаемое пространство, персональное пространство, освоенная часть городской территории: 1\_\_\_\_\_\_, 2\_\_\_\_\_, 3\_\_\_\_\_, 4\_\_\_\_\_\_\_, 5\_\_\_\_\_\_.
- 3.2. Определите последовательность этапов проектирования: составление задания на проектирование, выполнение инженерных изысканий на площадке строительства, разработка основных технических решений (ОТР), экспертиза проектной документации.
- 3.3. Определите последовательность реализации норм Градостроительного кодекса Российской Федерации «Действия по территориальному планированию и градостроительному регулированию»:
  - А) Принятие концепций правового зонирования поселений, городских округов
- Б) Принятие актов территориального планирования Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных районов Сроки со дня вступления Кодекса в силу
  - В) Принятие генеральных планов поселений городских округов
  - Г) Принятие правил землепользования и застройки поселений, городских округов
- 3.4. Определите последовательность стадий разработки проектной документации: сертификация, техническое задание, технический проект, эскизный проект, техническое предложение, разработка рабочей документации.
- 3.5. Определите последовательность проектной документации для производственных и непроизводственных объектов капитального строительства:
  - А) Схема планировочной организации земельного участка
  - Б) Смета на строительство объектов капитального строительства
  - В) Конструктивные и объемно-планировочные решения
  - 3.6. Определите последовательность этапов учебного архитектурного проекта:
  - А) клаузура
  - Б) сдача проекта (защита), обсуждение
  - В) выдача задания
- 3.7. Установите последовательность выполнения работ подготовительного периода при обследовании здания:
  - А) Визуальный осмотр
  - Б) Ознакомление с технической документацией
- В) Установление характера внешнего воздействия на конструкции, данные об окружающей среде, данные о проявившихся при эксплуатации дефектах, повреждениях и прочее

- Г) Составление заключения
- Д) Решение вопроса об обеспечении доступа к конструкциям здания для устранения повреждений
- 3.8. Расположите в правильной последовательности следующие этапы реализации объектов капитального строительства: разрешение на строительство, заключение экспертизы проекта, проект планировки, разрешение на ввод в эксплуатацию, строительство объекта.
- 3.9. Определите последовательность проектной документации для производственных и непроизводственных объектов капитального строительства:
  - А) Схема планировочной организации земельного участка
  - Б) Смета на строительство объектов капитального строительства
  - В) Конструктивные и объемно-планировочные решения
  - 3.10. Укажите последовательность действий при разборке зданий:
  - А) тоннели, подвалы, фундаменты.
  - Б) технологические конструкции (трубопроводы, инженерные коммуникации, мачты, опоры, этажерки под оборудование, подъёмники);
  - В) горизонтальные ограждающие конструкции (полы, кровля), вертикальные ограждающие конструкции (ворота, двери, окна, наружные и внутренние стены);
  - Г) горизонтальные несущие конструкции (плиты покрытия и перекрытия, фермы, балки, ригели), вертикальные несущие конструкции (стены, колонны);
    - Д) специальные конструкции (лестницы, смотровые площадки, пандусы, шахты, галереи).
    - 4. Вопросы на установление соответствия:

1. плоскостная

- 4.1. Установите соответствие между типом композиции и соотношением формы и пространства:
  - пространстве и воспринимается зрителем как движение вокруг неё
    2. фронтальная б) характеризующаяся преобладанием формы над пространством в) характеризующаяся отсутствием пространственного восприятия

а) относительно равномерное развитие по трём координатам в

- 4.2. Установите соответствие между шириной (в свету) участков эвакуационных путей, используемых МГН:
  - A) 1,2
    1) дверей из помещений, с числом находящихся в них не более 15 человек;
    Б) 1,5
    2) переходных лоджий и балконов
    B) 1,8
    3) проемов и дверей в остальных случаях; проходов внутри помещений реставрация памятников архитектуры
    Г) 0,9
    4) коридоров, пандусов, используемых для эвакуации
- 4.3. Установите соответствие между площадью пожаробезопасной зоны инвалидов, оставшихся на этаже, исходя из удельной площади, приходящейся на одного спасаемого, при условии возможности его маневрирования, м2/чел.:
  - A) 1,00
    Б) 2,65
    В) 2,40
    Нвалид, перемещающийся с сопровождающим
    В) 2,40
    Нвалид, перемещающийся самостоятельно
    Продолжение провождающим
    Продолжение продождающим
    Продолжение продождающим
    Продождающим
    Продождающим<

4.4. Установите соответствие между гес	ометрическими параметрами зон, используемых
инвалидами, в том числе на креслах-колясках, в	санитарно-бытовых помещениях общественных и
производственных зданий:	
<ul><li>A) 1,8 x 1,65</li><li>1) Скамьи в гардеробн</li></ul>	ных
<ul><li>Б) 0,4 x 0,5</li><li>2) Кабины уборных</li></ul>	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ных для уличной и домашней одежды
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	размерами в плане санитарно-гигиенических
помещений для индивидуального пользования в ж	
	и совмещенного санитарного узла
<ul><li>Б) 1,6′2,2</li><li>2) уборной без умывал</li></ul>	
,	ником (рукомойником)
4.6. Установите соответствие между поняти	
	цесс обновления объекта, приведение его в
, 1	ствие с новыми требованиями и нормами,
	скими условиями, показателями качества.
	ределка, коренная перестройка чего-либо,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ация по совершенно новым принципам.
-	изменение конфигурации помещения, например,
	изменение конфигурации помещения, например, планируется передвинуть стену или прорубить
	верной проем
4.7. Установите соответствие между типам	•
-	
, <u>.</u>	) больницы, поликлиники
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	у) театры, музеи, клубы, дома культуры
	) городские и районные советы
	рункциональные зоны и элементы зданий и
сооружений, подлежащие адаптации для инвалидо	
1.Вход (входы) в здание	А) автостоянка и парковка
2. Путь (пути) движения внутри здания	Б) тамбур
(в т.ч. пути эвакуации)	D) 1 5
3. Территория, прилегающая к зданию	В) зальная форма обслуживания
(участок)	T7) 1
4. Зона целевого назначения здания	Г) лифт пассажирский
(целевого посещения объекта)	~ ·
	ию барьеров окружающей среды для инвалидов с
разными формами инвалидности:	
1. Инвалиды, передвигающиеся на	А) Устранение физических барьеров на пути к
креслах-колясках	месту предоставления услуг, организация места
	для отдыха; для инвалидов, не действующих
	руками - помощь при выполнении необходимых
	действий;
2. Инвалиды с нарушениями опорно-	Б) Устранение информационных и физических
двигательного аппарата	барьеров на пути движения, предоставление
	информации в доступном виде (укрупненный
	шрифт, рельефно-точечный шрифт Брайля,
	тактильно-контрастные знаки и указатели),
	допуск собаки проводника;
	1

4. Инвалиды с нарушениями слуха

информации, помощь сурдопереводчика

Г) Устранение физических барьеров на пути к месту предоставления услуг, альтернативные формы оказания услуг (в том числе, на дому), удобное размещение информации, организация работы помощников;

### 4.10. Соотнесите капитальность здания:

A) I класс 1) жилые и общественные здания массового строительства до 9 этажей высотой

Б) ІІ класс 2) здания удовлетворяют повышенным требованиям (любой

этажности)

B) III класс 3) здания, которые удовлетворяют минимальным требованиям,

высотой до 2 этажей

Г) IV класс 4) жилые и общественные здания средней этажности до 5 этажей

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения — 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	отлично
84-70 хорошо	84-70 хорошо
69-50 удовлетворительно	69-50 удовлетворительно
49 и менее неудовлетворительно	49 и менее неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено – 2 балла, не выполнено – 0 баллов.

### 2.2. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Рассчитайте длину пандуса общественного здания, если его цоколь имеет высоту 720 мм, а уклон рельефа вдоль здания равен 2,5%.

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Какая площадка должна быть для зрителей на креслах-колясках? Какие размеры и уклон она должна иметь?

Компетентностно-ориентированная задача № 3

Дайте определение понятиям: эвакуационные пути и лестничные клетки. Какие типы ЛК Вы знаете?

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Допускается ли не предусматривать поэтажные пожаробезопасные зоны для маломобильных групп населения в жилом многоэтажном здании, если в задании на проектирование указано, что размещение квартир для семей с инвалидами не требуется?

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Какие условия должны быть предусмотрены для беспрепятственного и удобного передвижения МГН? Что вы знаете о системе средств информационной поддержки?

Компетентностно-ориентированная задача № 6

В соответствии с каким ГОСТ можно определить ширину движения инвалидов на креслах-колясках? Укажите ширину и продольный уклон пути движения (по ГОСТ).

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Какие ограничения на градостроительную деятельность, обусловленные установленными зонами особого регулирования вы знаете? Какие зоны особо регулирования вы знаете?

Компетентностно -ориентированная задача № 8

Какие условия предусматривают планировочную структуру городских и сельских поселений? Учитываются ли условия для беспрепятственного доступа МГН?

Компетентностно-ориентированная задача № 9

Каким требованиям должны отвечать доступные для инвалидов входные двери? Какие двери не предназначены для инвалидов?

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Как называется лестница для инвалидов? Какая должна быть ширина пандуса для инвалидов?

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Какую классификацию современных общественных зданий и комплексов вы знаете? Перечислите основные группы общественных зданий.

Компетентностно-ориентированная задача № 12

Каково максимально допустимое расстояние между двумя лестничными клетками общественного здания в зависимости от конструктивной пожарной опасности и плотности людского потока? Нарисуйте схему незадымляемой лестницы с переходом через воздушную зону.

Компетентностно-ориентированная задача № 13

По какой формуле вычисляют число лифтов, обеспечивающих необходимый провоз МГН из безопасных зон на основной этаж? Что означает каждая буква в формуле?

Компетентностно-ориентированная задача № 14

Рассчитайте длину пандуса общественного здания, если его цоколь имеет высоту 455 мм, а уклон рельефа вдоль здания равен 3,5%.

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Рассчитайте угол пандуса общественного здания, если его цоколь имеет высоту 50 см, а длину 605 см.

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Рассчитайте угол пандуса общественного здания, если его цоколь имеет высоту 40 см, а длину 805 см.

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Как рассчитывают угол пандуса общественного здания? Какой максимально-допустимый угол пандуса может быть при высоте марша до 80 см?

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Какие обязательные требования должны соблюдаться при проектировании общественных зданий, доступных для маломобильных групп населения? Дайте краткую характеристику каждому требованию.

Компетентностно-ориентированная задача № 19

Перечислите виды автомобильных стоянок в зависимости от различных признаков. Дайте характеристику признаков автомобильных стоянок для МГН.

Компетентностно-ориентированная задача №20

Что собой представляет санитарно-защитная зона? Какие объекты допускаются к размещению в этих зонах? Перечислите размеры санитарно-защитных зон. Можно ли разместить жилые здания, школы, сады в санитарно-защитной зоне?

Компетентностно-ориентированная задача № 21

Принцип функционального зонирования предполагает сведение всего многообразия процессов, происходящих в городе, к обобщенной схеме. Какой?

Компетентностно-ориентированная задача № 22

Какое наиболее рациональное размещение лестниц в малоэтажном жилом доме? Какая минимальная ширина лестничного марша должна быть в жилом доме?

Компетентностно-ориентированная задача № 23

Сколько должно быть выделено мест для парковки специальных автотранспортных средств инвалидов около зданий, сооружений, в которых расположены физкультурно-спортивные организации? Как рассчитываются м/места для инвалидов?

Компетентностно-ориентированная задача № 24

Что такое пандус? Какие виды пандусов вы знаете? В чем их конструктивное отличие?

Компетентностно-ориентированная задача № 25

Рассчитайте угол пандуса общественного здания, если его цоколь имеет высоту 35 см, а длину 800 см.

Компетентностно-ориентированная задача № 26

Какой свод правил предназначается для разработки проектных решений, которые должны обеспечивать для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения — равные условия? Какие нормативные документы еще используются для проектирования доступной среды?

Компетентностно-ориентированная задача № 27

Что такое «Доступная среда» для инвалидов? Что относится к доступной среде? Кто обеспечивает создание доступной среды для инвалидов?

Компетентностно-ориентированная задача № 28

Генпланы крупных городов разрабатываются в две стадии: 1 — основные показатели развития города, сравнительные варианты его территориального роста и 2 — схемы функционального зонирования, схемы транспорта, инженерных коммуникаций и др. В каком масштабе разрабатывается вторая стадия генплана?

Компетентностно-ориентированная задача № 29

Какие требования к проектированию санузла для инвалидов? Какой нормативный акт это регулирует?

Компетентностно-ориентированная задача № 30

Какие информационно-тактильные знаки для инвалидов вы знаете? Где и как должны быть размещены указатели для инвалидов?

**Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной

шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения – 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи – 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по дихотомической шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и дихотомической шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по 5-балльной шкале
100-85	отлично
84-70 хорошо	84-70 хорошо
69-50 удовлетворительно	69-50 удовлетворительно
49 и менее неудовлетворительно	49 и менее неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

- **6-5 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.