

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 02.09.2024 14:15:56

Уникальный идентификатор:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Утверждаю:

Декан архитектурно-строительного  
факультета

\_\_\_\_\_ С.В. Цыбакин

15 мая 2024 года

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

### ПРЕДПРОЕКТНЫЙ АНАЛИЗ В АРХИТЕКТУРНОМ ПРОЕКТИРОВАНИИ

Направление подготовки

/Специальность

07.04.01 Архитектура

Направленность (профиль)

«Архитектура»

Квалификация выпускника

магистр

Форма обучения

очная

Срок освоения ОПОП ВО

2 года

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине: «Предпроектный анализ в архитектурном проектировании».

Разработчик:

Заведующий кафедрой

«Архитектура и

изобразительные дисциплины» \_\_\_\_\_ Фатеева И.М.

Утвержден на заседании кафедры архитектуры и изобразительных дисциплин, протокол № 9 от 13 мая 2024 года.

Заведующий кафедрой

«Архитектура и

изобразительные дисциплины» \_\_\_\_\_ Фатеева И.М.

Согласовано:

Председатель методической комиссии

архитектурно-строительного факультета

Примакина Е.И.

Протокол № 5 15 мая 2024 года.

## Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

Модуль (раздел) дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
Исходные данные для предпроектного анализа в архитектуре	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Тестовые задания	100
Предпроектный анализ как основа проектирования в городской среде	ПКос-1 Способен к руководству проектно-изыскательскими работами, в том числе к оказанию экспертно-консультационных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства		
Вопросы градостроительной реконструкции	ПКос-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования		

# 1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
<p>УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p> <p>УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p> <p>ПКос-1 Способен к руководству проектно-исследовательскими работами, в том числе к оказанию экспертно-консультационных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства</p> <p>ПКос-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования</p>	<p>УК-3.1. Участие в разработке стратегии действий коллектива, выполняющего задачи архитектурного проектирования</p> <p>УК-3.2. Выбор оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, проверка сроков выполнения проектных и научно-исследовательских работ</p> <p>УК-6.1. Участие в организации и проведении мастер-классов, проектных семинаров и научно-практических конференций, проявление самокритичности, активной гражданской позиции</p> <p>УК-6.2. Умение общаться в научной, производственной и социальной сферах деятельности</p> <p>ПКос-1.1. Оказание консультационных услуг заказчику в области архитектуры, в том числе по подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства и этапе реализации объекта и по разработке задания на архитектурно-строительное проектирование</p> <p>ПКос-1.2. Планирование и контроль процессов сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации</p> <p>ПКос-3.1. Осуществление анализа содержания проектных задач и выбор методов и средств их решения; обобщение результатов теоретических и прикладных научных исследований и представление их к защите</p> <p>ПКос-3.2. Участие в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды)</p>	<p>Тестовые задания</p> <p>Реферат</p> <p>Практические задания</p>

## Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

### Фонд тестовых заданий

*Выберите один правильный ответ:*

**Санитарно-защитная зона (СЗЗ) это:**

- Территория вблизи предприятия
- +Территория между жильем и производством
- Территория опасная для жизни
- Зараженная территория

**Коммунально-складская территория это:**

- +Склады и гаражи
- Тракторный парк со складом
- Молочно-товарная ферма
- Частные гаражи

**Ферма КРС это:**

- Кролики
- Овцы
- +Коровы
- Домашняя птица

**Планировка села это:**

- План села
- Чертеж
- Проект
- +Градостроительное решение

**Расселение в градостроительстве это:**

- +Расположение населенных пунктов
- Жизнь в городах
- Деревни и посадки
- Расположение народа на местности

**Село традиционно является поселением:**

- Деревня с часовней
- Сельцо помещика
- Хутор
- +Село с церковью

**Наибольшая сельская плотность сложилась по причине:**

- Географическое положение
- Мягкий климат местности
- +Наличие рек, дорог и торговых связей
- Миссионерская деятельность церкви

**Территориальная единица, жители которой заняты преимущественно сельскохозяйственным производством и (или) переработкой сельскохозяйственной продукции, это -**

+ сельский населенный пункт

сельское поселение

поселок

пригородная слобода

**Территориальные единицы в сельской местности, имеющие различные наименования: село, поселок, деревня, хутор, слободка, местечко и др. ... могут быть обобщенно названы –**

сельское поселение

+ сельский населенный пункт

селитьба

сельская жилая единица

**Населенная территория в сельской местности, имеющая сосредоточенную застройку в пределах установленной черты (границы) и служащая постоянным местом проживания людей, может иметь названия (укажите не соответствующее)**

станция, село, деревня

аул, улус, кордон, хутор

железнодорожная станция, полустанок, разъезд

+ пригород, окраина, микрорайон

**Согласно Градостроительному Кодексу РФ, деятельность по развитию территорий, в том числе городов и иных поселений, осуществляемая в виде территориального планирования, градостроительного зонирования, планировки территории, архитектурно-строительного проектирования, строительства, капитального ремонта, реконструкции объектов капитального строительства, эксплуатации зданий, сооружений называют...**

градостроительная деятельность

устойчивое развитие территорий

+ территориальное планирование

градостроительное зонирование

**Планирование развития территорий, в том числе для установления функциональных зон, определения планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения обозначают термином...**

+ градостроительная деятельность

функциональное зонирование

территориальное планирование

градостроительный регламент

**Обеспечение при осуществлении градостроительной деятельности безопасности и благоприятных условий жизнедеятельности человека, ограничение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и обеспечение охраны и рационального использования природных ресурсов в интересах настоящего и будущего поколений в Градостроительном Кодексе РФ определено как**

+ устойчивое развитие территорий  
градостроительная деятельность  
территориальное планирование  
правила землепользования и застройки

**Современное село имеет статус:**

+Сельское поселение

Село

Посад

Большая деревня

**Планировка села, как правило, имеет план:**

Хаотичное направление улиц

Два порядка деревянных домов

+Прямоугольная сетка небольших улиц, переулков

Улицы, ведущие к храму

**Торгово-промышленное село развивалось на основе:**

Торговли и ремесел

Ремесел и промыслов

+Промышленных предприятий и торговли

По указанию министерства МВД и Сената

**Роль церкви в селе это:**

Культовая, для проведения церковных обрядов

Место притяжения сельчан и соседей

+Доминанта села с дальних расстояний

Для красоты села

**Современное село должно иметь здание:**

Клуб

+Центр досуга

Баня с прачечной

супермаркет

**Жилая постройка в деревне – это:**

хоромы

грядница

+изба

вилла

**Традиционное покрытие избы:**

+самцовая (безгвоздевая) кровля  
стропильная крыша  
шатровая крыша  
плоская крыша

**Планировка торговой площади села замкнутого типа это:**

+Застройка площади расположена по периметру  
Застройка площади сплошная фасада  
Периметр площади застроен зданиями, в середине – церковь  
Непроезжая площадь

**Роль храма в композиции площади села:**

Культовая  
+Культовая и доминирующая

Красивая архитектура  
Регулярность композиции

**Храм в селе всегда ориентирован на:**

дорогу к храму  
транзитную дорогу через село  
главную улицу села  
+Восток алтарем

**Жилая архитектура села по типу домов:**

+Однообразная  
Разнообразная  
Типовая стандартная  
Индивидуальная

**Сельская усадьба (участок) не имеет:**

Дом  
Конюшню  
+Гараж  
Баню

**Хозяйственные постройки в селе и деревне расположены:**

Вблизи от жилого дома  
+Вокруг двора  
В доме  
Напротив дома через дорогу

**В сельской планировке отсутствует:**

+Парк  
Улицы  
Церковь  
Усадьбы с домом

**Современная сельская усадьба не имеет:**

+Овин



Конюшню

Сарай

Дом

**Сельскохозяйственное производство это:**

Колхоз

Гараж

+Ферма

Молотилка

**В промзону села входит:**

Сенокосное поле

Склады

+Пилорама

Оборудование

**Сеть улиц села это:**

+Тип планировки

Раскладка дорог

Прокладка сетей

Сеть визуализации

**Сельская школа это:**

Интернат

Детдом

Законченная средняя школа

+Учебное заведение

**Экология села это:**

Проблема природы

+Проблема людей

Нет проблем

Охрана животных

**Сельская среда это:**

Природа

+Деревня и природа

Промышленное освоение

Пашня

**Синонимы слова село:**

+Сельцо

Деревушка

Поселок

Селище

**В структуру села не входит:**

Школа

+Департамент

Администрация

Тракторный парк

**Сельский поселок это:**

Крупное село

+Село с промышленностью

Большая деревня

Сельское поселение

**Баланс территории поселка:**

Поля и пашни

+Жилая застройка

Лесополоса

Инженерные сети

**Площадь общего пользования поселка это:**

+Парк

Яблоневый сад

Лес

Река

**Градообразующий фактор поселка:**

Фермерское хозяйство

Частное предпринимательство

Личная инициатива

+промышленное производство

**Селитебная зона поселка это:**

Застройка из домов и фермерских хозяйств

+Жилая застройка с общественным центром

Вся территория

Дома с огородами

**Птицеферма не содержит:**

Уток

Гусей

Страусов

+павлинов

**Строительный двор хозяйства:**

+Склад материалов

Пилорама

Цех

Открытая площадка

**Схема планировки села это:**

Проект

Проект организации

+Проект зонирования села

Распределение территории

**Опорный план это:**

Старая ситуация

То, что есть сегодня

+Существующая планировка

Опора на будущее

**Генеральный план это:**

Главный чертеж

Генеральная линия

План развития

+Основной чертеж

**Транзитная дорога проходит:**

По центру поселка

+По окраине

Посередине

За пределами поселка

**Уклон дороги измеряется в:**

Градусах

Метрах

Километрах

+Процентах

**Ширина главной улицы поселка:**

100 м.

50 м.

+20-35 м.

Более 60м.

**Полоса движения это:**

Дорога

Проезд

+Часть дороги

Улица

**Ширина тротуара состоит полосы:**

+0.75м

2.0м.

1.5м.

1.0м.

**Застройка с курдонером это:**

С отступом от дороги

+С углублением

С ризалитом

Ровно по оси

**Коттедж это:**

Дом

Загородный дом

+Английский дом

Усадьба

**Блокированный дом это:**

+Таунхауз

Небольшой многоквартирный дом

Секционный дом

Дом на одну большую семью

**Размер усадебного участка 12 соток это:**

20 м.кв.

12 м.кв.

120 м.кв.

+1200 м.кв.

**Сельское поселение входит в подчинение:**

Жилого района

Городского округа

Пригорода города

+Района области

**В соответствии с законодательством Российской Федерации к зонам с особыми условиями использования территорий относят:... (укажите не соответствующее)**

зоны охраны объектов культурного наследия

+ зоны видимости

санитарно-защитные зоны, зоны охраняемых объектов, зоны затопления, подтопления

водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников водоснабжения

**По Градостроительному кодексу функциональные зоны это зоны, для которых документами территориального планирования определены**

правила застройки

+ границы и функциональное назначение

границы и размеры

функциональное назначение

**Документ градостроительного зонирования, который утверждается нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, нормативными правовыми актами органов государственной власти субъектов Российской Федерации - городов федерального значения Москвы и Санкт-Петербурга и в котором устанавливаются территориальные зоны, градостроительные регламенты, порядок применения такого документа и порядок внесения в него изменений, это -**

генеральный план

градостроительный кодекс

планировка территории

+ правила землепользования и застройки

**Зоны, для которых в правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты, это -**

+ территориальные зоны

функциональные зоны

зоны санитарной охраны

зоны охраны объектов культурного наследия

**Линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения, в Градостроительном кодексе определены термином:**

линии застройки

+ красные линии

основные линии

границы участков

**Устанавливаемые, в пределах границ соответствующей территориальной зоны, виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, а также ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства в Градостроительном кодексе сведены в документ, называемый**

правила землепользования и застройки

устойчивое развитие территорий

градостроительная деятельность

+ градостроительный регламент

**Изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования, это –**

климатология

+ инженерные изыскания

статистика

технико-экономическое обоснование

**Территории общего пользования (в ред. Федерального [закона](#) от 19.07.2011 N 246-ФЗ) - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц, в том числе:..... (укажите на несоответствующее)**

площади, улицы, проезды

набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования

скверы, бульвары

+ дворы, сады, огороды

**Здание, строение, сооружение - объекты, строительство которых не завершено, за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек, в архитектурно-строительной сфере именуют:**

+ объект капитального строительства

капитальное строение

стройка

строительная площадка

**Деятельность по созданию зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства) называют...**

архитектура

проектирование

планирование

+ строительство

**Физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта, это -**

подрядчик

+ застройщик

субподрядчик

заказчик

**Комплекс технологически связанных между собой объектов и инженерных сооружений, предназначенных для осуществления поставок товаров и оказания услуг в сферах электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения до точек подключения (технологического присоединения) к инженерным системам электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, а также объекты, используемые для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, это –**

поселковое (или городское) хозяйство

инженерные коммуникации

+ система коммунальной инфраструктуры

промзона

**Нормативы градостроительного проектирования — совокупность расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности объектами, предусмотренными Градостроительным Кодексом (в редакции от 05.05.2014 N 131-ФЗ), населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, установленных в целях ...**

+ обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности человека

минимизации затрат на капитальное строительство

упрощения труда проектировщиков

создания системы экологической безопасности

**Программы комплексного развития социальной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным Кодексом, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие социальной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве...**

транспортных объектов федерального значения

+ объектов социальной инфраструктуры местного значения

индивидуальных и многоквартирных жилых домов

объектов зоны отдыха поселения или городского округа

**Программы комплексного развития транспортной инфраструктуры поселения, городского округа разрабатываются и утверждаются органами местного самоуправления поселения, городского округа на основании утвержденных в порядке, установленном Градостроительным Кодексом, генеральных планов поселения, городского округа и должны обеспечивать сбалансированное, перспективное развитие транспортной инфраструктуры поселения, городского округа в соответствии с потребностями в строительстве, реконструкции...**

+ объектов транспортной инфраструктуры местного значения

объектов транспортной инфраструктуры регионального значения

объектов транспортной инфраструктуры федерального значения

объектов транспортной инфраструктуры местного, регионального и федерального значения

**Сельские поселения по их производственному профилю делятся на три типа: сельскохозяйственные, лесозаготовительные и обрабатывающие малые, средние, крупные**

+ сельскохозяйственные, несельскохозяйственные и смешанные

с полной, частичной и низкой трудовой занятостью населения

**По производственному профилю сельские поселения, жители которых заняты главным образом сельским хозяйством, называют...**

+ сельскохозяйственные  
крестьянско-фермерские  
аграрные  
заготовительные

**Небольшие промышленные, транспортные, лесохозяйственные, рекреационные поселения, расположенные в сельской местности, по их производственному профилю называют...**

+ несельскохозяйственные  
сельскохозяйственные  
смешанные  
специализированные

**Аграрно-индустриальные, административные и культурно-бытовые центры, пригородные поселения, в которых многие жители ездят на работу в города, но часть жителей занята в сельскохозяйственном производстве, по их производственному профилю называют...**

несельскохозяйственные  
сельскохозяйственные  
+ смешанные  
промышленные

**Кроме постоянно обитаемых сельских поселений, существуют временные поселения, например (укажите правильное):**

+ поселок лесозаготовителей  
полевой стан  
метеостанция  
пионерский лагерь

**В сельской местности кроме постоянно обитаемых, существуют временные поселения и сезонно обитаемые. Укажите здесь одно из сезонно обитаемых поселений...**

хутор  
+ полевой стан  
выселки  
поселок лесозаготовителей

**Объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению Российской Федерации, органов государственной власти Российской Федерации в терминах Градостроительного Кодекса названы**

объекты регионального значения  
+ объекты федерального значения  
особо охраняемыми объектами  
государственными объектами



**Объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления полномочий по вопросам, отнесенным к ведению субъекта Российской Федерации, органов государственной власти субъекта Российской Федерации в ГрК РФ определены как**

объекты федерального значения

субъектные объекты

+ объекты регионального значения

объекты местного значения

**Объекты капитального строительства, иные объекты, территории, которые необходимы для осуществления органами местного самоуправления полномочий по вопросам местного значения и в пределах переданных государственных полномочий (в соответствии с федеральными законами, законом субъекта Российской Федерации, уставами муниципальных образований) и оказывают существенное влияние на социально-экономическое развитие муниципальных районов, поселений, городских округов в Градостроительном Кодексе РФ названы термином...**

+ объекты местного значения

объекты федерального значения

объекты регионального значения

объекты межрегионального значения

**Изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства (за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и/или восстановления указанных элементов), называют...**

+ реновация

реконструкция объектов капитального строительства

реставрация

перестройка объектов капитального строительства

**Замена и (или) восстановление строительных конструкций объектов капитального строительства или элементов таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения объектов капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов в терминах ГрК РФ названо:**

реконструкция объектов капитального строительства

+ капитальный ремонт объектов капитального строительства

реставрация

обновление

**Виды объектов федерального значения в области обороны страны и безопасности государства, подлежащих отображению на схемах территориального планирования Российской Федерации, определяются ...**

+ Президентом Российской Федерации

министром обороны Российской Федерации

председателем правительства РФ

Государственной Думой РФ

**Виды объектов регионального значения в указанных в Градостроительном Кодексе областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования субъекта Российской Федерации, определяются**

правительством РФ

Государственной Думой РФ

Градостроительным Кодексом РФ

+ законом субъекта Российской Федерации

**35. Виды объектов местного значения муниципального района, поселения, городского округа в указанных в Градостроительном Кодексе областях, подлежащих отображению на схеме территориального планирования муниципального района, генеральном плане поселения, генеральном плане городского округа, определяются**

решениями органов местного самоуправления

+ законом субъекта Российской Федерации

главным архитектором области

правительством РФ

**Если величина уклона поверхности составляет не более 3%, то участок считается:**

спокойным

крутым

с малым уклоном

+ровным

**Если величина уклона поверхности составляет от 3 до 8%, то участок считается:**

спокойным

крутым

+с малым уклоном

ровным

**Если величина уклона поверхности составляет до 20%, то рельеф участка считается:**

спокойным

крутым

+средним

ровным

**Если величина уклона поверхности составляет более 20%, то рельеф участка считается:**

спокойным

+крутым

средним

ровным

**Красная линия, это:**

+ планировочная граница застраиваемых территорий, за которую не должны выступать строения

линия, по которой проходит граница земельных участков

линия существующей застройки

линия, по которой происходит разбивка земельных участков

**Территория, предназначенная для массового отдыха населения (национальные, природные, городские и другие парки и т.п) - это:**

+рекреационная зона

общественный центр

окружающий ландшафт

блокированная застройка

**Природная территория, непосредственно прилегающая к населенному пункту - это:**

рекреационная зона

общественный центр

+окружающий ландшафт

блокированная застройка

**Одной из функциональных зон населенного пункта, предназначенной для размещения объектов управления, торговли, обслуживания и культурного досуга населения является:**

рекреационная зона

+ зона общественного центра

окружающий ландшафт

блокированная застройка

**Территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двуполосную проезжую часть, тротуары, обочины, кюветы и укрепляющие бермы:**

+главная улица

проезд

поселковая дорога

жилая улица

**Минимальные отступы от дома и хозяйственных построек до красной линии улицы - не менее, м:**

3  
4  
+5  
6

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», минимально допустимое расстояние от здания до оси ствола дерева:**

3 м  
1,5 м  
+ 5 м  
10 м

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», минимально допустимое расстояние от здания до оси кустарника:**

3 м  
+ 1,5 м  
5 м  
10 м

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», минимальная ширина водоохранной зоны от рек и водохранилищ:**

+ 50 м  
100 м  
30 м  
70 м

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», рекомендуемое время пешей доступности городских парков должно быть не более:**

5 мин  
+ 20 мин  
40 мин  
1 час

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», радиус обслуживания аптек в городах:**

1000 м  
300 м  
+ 500 м  
750 м

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», ширина пешеходной части тротуара для дорог и улиц местного значения:**

1 м

3 м  
+ 1,5 м  
0,75 м

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», минимальная ширина полосы движения для автомобилей для улиц в жилой застройке:**

+ 3 м  
4 м  
5 м

не регламентируется

**Согласно СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», минимально допустимый отступ от зданий общеобразовательных школ до открытой стоянки более чем на 100 автомобилей составляет:**

10 м  
30 м  
5 м  
+ 50 м

**Рекомендуемые минимальные размеры парковочного места для автомобиля:**

+ 2,5x5 м  
5x10 м  
2x3 м  
10x15 м

**В рекреационную зону города не могут входить:**

парки и сады  
скверы и городские леса  
пляжи и бульвары  
+ магистрали и автопарковки

**Как правило, городские инженерные сети (газопровод, канализация, водопровод, силовые кабели и т.д.) прокладываются:**

+ под землей параллельно друг другу вдоль дорог  
пересекаясь под землей  
кольцом вокруг здания/сооружения над землей  
под фундаментом здания/сооружения

**Элементы народного хозяйства, которые непосредственно способствуют появлению новых или развитию существующих населенных мест, называют:**

+ градообразующий фактор  
фактор времени  
человеческий фактор  
фактор производства

**Производственное предприятие, на котором занята значительная или даже основная часть работающих граждан города, посёлка, в связи с чем это предприятие определяющим образом влияет на занятость населения это:**

торгово-производственный центр  
+ градообразующее предприятие  
градообразующий фактор  
городская агломерация

**Компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями это:**

городская инфраструктура  
автономная форма расселения  
групповая форма расселения  
+ городская агломерация

**Основные градостроительные зоны, которые необходимо учитывать при проектировании населённых мест:**

производственная, социальная, экономическая  
+ селитебная, производственная, ландшафтно-рекреационная  
селитебная, жилая, социальная  
рекреационная, сельскохозяйственная, оздоровительная

**Схема построения уличной сети центральной части г. Костромы:**

+ лучевая (веерная)  
радиально-кольцевая  
прямоугольная  
свободная

**Сухие, возвышенные, хорошо инсолируемые и обводненные участки рекомендуются для устройства:**

коммунально-складской зоны  
+ зоны жилой застройки  
объектов внешнего транспорта  
промышленной зоны

**Участки со сложным рельефом, близостью водоемов, наличием зеленых массивов рекомендуются для устройства:**

коммунально-складской зоны  
объектов внешнего транспорта  
промышленной зоны  
+ рекреационной зоны

**Участки со спокойным рельефом, удобной связью с железной дорогой рекомендуются для устройства:**

рекреационной зоны  
зоны жилой застройки

+ промышленной зоны (при крупных грузооборотах)  
торгово-развлекательных объектов

**При проектировании территорий городов и населенных мест следует учитывать, что железнодорожные пути не должны пересекать:**

+ селитебную зону  
производственную зону  
коммунально-складскую зону  
зону объектов внешнего транспорта

**Второстепенный проезд в жилой застройке поселений имеет, как правило:**

две полосы движения транспорта  
+ одну полосу движения транспорта  
три полосы движения транспорта  
четыре полосы движения транспорта

**Специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, оказывающих неблагоприятное влияние на среду обитания и здоровье человека это:**

красная линия  
+ санитарно-защитная зона  
санитарно-эпидемиологическая зона  
линия застройки

**Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», санитарно-защитные зоны не регламентируются для:**

объектов металлургической промышленности  
сельскохозяйственных производств и объектов  
+ подземных инженерных сетей  
предприятий торговли

**Географический пункт, в котором сходятся разные виды транспорта (железнодорожный, водный, шоссейный, воздушный и др.) и происходит взаимная передача пассажиров и грузов с одного вида транспорта на другой это:**

столица  
административный центр  
муниципальный округ  
+ транспортный узел

**В домах повышенной этажности, квартиры для семей с инвалидами колясочниками размещают на:**

последних этажах  
в середине жилого дома  
+ на первых этажах  
в цокольных этажах

**Возможно ли размещение жилых помещений в подвальных и цокольных этажах жилых зданий:**

возможно

возможно в некоторых случаях

+не возможно

не нормируется

**Лифты проектируют в жилых зданиях с отметкой пола верхнего этажа, превышающей уровень отметки пола первого этажа на:**

10 метров

+11,2 метра

12 метров

12,5 метров

**Ширина площадок перед лифтом грузоподъемностью 630 кг, при ширине кабины 2100 мм не менее:**

1,0 метра

+1,5 метра

2,5 метра

3,0 метра

**Ширина площадок перед лифтом грузоподъемностью 630 кг, при глубине кабины 2100 мм не менее:**

1,0 метра

1,5 метра

+2,1 метра

3,0 метра

**Расчетная площадь здания определяется:**

+как сумма площадей всех помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и помещений для инженерного оборудования и сетей

как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов

как сумма строительного объема выше отметки 0.000(надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть)

не определяется

**Строительный объем здания определяется:**

как сумма площадей всех помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и помещений для инженерного оборудования и сетей

как сумма площадей всех размещаемых в нем помещений, за исключением лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и пандусов

+как сумма строительного объема выше отметки 0.000(надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть) не определяется



**Площадь застройки здания определяется:**

как сумма площадей всех помещений, за исключением коридоров, тамбуров, переходов, лестничных клеток, лифтовых шахт, внутренних открытых лестниц и помещений для инженерного оборудования и сетей

как сумма строительного объема выше отметки 0.000(надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть)

+как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя, включая выступающие части

не определяется

**Ограждения должны иметь крыльца и пандусы с высотой верхней отметки от земли не более:**

+0,45 метров

0,50 метров

1,00 метров

не нормируется

**Номера для инвалидов на креслах-качалках и слабовидящих в гостиницах проектируются:**

в цоколе

+на первом этаже

на втором этаже

не нормируется

**При реконструкции, радиусы закругления магистральных улиц и дорог допускается уменьшать, но принимать не менее:**

+6 метров

7 метров

8 метров

9 метров

**Расстояние от памятников истории и культуры до транспортных и инженерных коммуникаций (на плоском рельефе) следует принимать не менее:**

+50 метров

150 метров

70 метров

60 метров

**Выезды на территорию реконструированных микрорайонов и кварталов предусматривают на расстоянии не более:**

500 метров

+180 метров

300 метров

не нормируется

**Обмер схематический служит:**

для отчетности

+для определения основных размеров и планировочной структуры  
для того, чтобы провести анализ застройки  
для приобретения опыта

**Можно ли сносить памятники архитектуры:**

можно

можно частично

+нельзя

сами упадут

**Какие работы можно производить на памятнике архитектуры:**

+реставрацию

воссоздание

ревалоризацию

нет ограничений

**К памятникам истории относят:**

древние места захоронений

архитектурные ансамбли и комплексы

+сооружения и памятные места

городища

**К недвижимым памятникам истории относят:**

+исторические центры, кварталы

участки исторического культурного слоя древних населенных пунктов

курганы

памятные места

**К памятникам археологии относят:**

архитектурные ансамбли и комплексы

исторические центры, кварталы

сооружения и памятные места

+остатки древних поселений, укреплений, производств, каналов, дорог

**Ситуационный план:**

показывает памятники архитектуры

показывает расположение современной застройки

+в какой части города находится квартал

показывает высотность зданий

**Схема оценки физического износа жилых и нежилых строений квартала:**

показывает памятники архитектуры

+показывает износ строений

показывает какие объекты пойдут под снос

показывает места свободные для застройки

**В чем измеряется износ строений:**

в метрах

в к/дж

+в процентах

никак не считается

**Историко-культурный анализ существующей застройки квартала определяет:**

+объекты, подлежащие обязательному сохранению

объекты, подлежащие сносу

объекты, подлежащие капитальному ремонту

объекты, подлежащие продаже

**Радиус закругления проезжей части улиц и дорог местного значения по кромке тротуаров и разделительных полос принимают не менее:**

+ 5 метров

6 метров

8 метров

10 метров

**Примыкания к проезжим частям магистральных улиц регулируемого движения допускаются на расстоянии не менее:**

+50 метров от стоп-линии перекрестков

100 метров от стоп-линии перекрестков

150 метров от стоп-линии перекрестков

не нормируется

**Остановка общественного транспорта должна быть не менее:**

+20 метров

50 метров

15 метров

не нормируется

**Микрорайоны с застройкой 5 этажей и выше обслуживаются проездами:**

однополосными

+двух полосными

трёх полосными

четырёх полосными

**Микрорайоны с застройкой 5 этажей и выше обслуживаются проездами:**

+однополосными

двух полосными

трёх полосными

четырёх полосными

**Разъездные площадки размерами:**

шириной 5 м и длиной 10 м

+шириной 6 м и длиной 15 м

шириной 12 м и длиной 15 м

не нормируется

**Разъездные площадки проектируют друг от друга на расстоянии не более:**

100 метров

150 метров

+75 метров

не нормируется

**В пределах фасадов зданий, имеющих выходы, проезды устраивают шириной:**

10 метров

+5,5 метров

6,5 метров

не нормируется

**Тупиковые проезды протяженностью не более:**

100 метров

+150 метров

50 метров

не нормируется

**Между длинными сторонами жилых зданий высотой 2-3 этажа проектируют бытовые разрывы не менее:**

+15 метров

20 метров

23 метров

10 метров

**Между длинными сторонами жилых зданий высотой 4 этажа проектируют бытовые разрывы не менее:**

15 метров

+20 метров

23 метров

10 метров

**Расчетная площадь населения микрорайона не должна превышать:**

550 чел/га

400 чел/га

+450 чел/га

600 чел/га

**Со стороны селитебной территории предусматривается полоса древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее:**

+50 метров

150 метров

70 метров

60 метров

**Радиус обслуживания детских дошкольных учреждений в городах:**

100 метров

200 метров

+300 метров

400 метров

**Радиус обслуживания детских дошкольных учреждений в сельских поселениях:**

100 метров  
200 метров  
300 метров  
+500 метров

**Радиус обслуживания для образовательных школ:**

700 метров  
+750 метров  
600 метров  
500 метров

**Радиус обслуживания для образовательных школ (для начальных классов):**

700 метров  
750 метров  
600 метров  
+500 метров

**Радиус обслуживания физкультурно-спортивных центров жилых районов:**

900 метров  
1000 метров  
+1500 метров  
2000 метров

**Радиус обслуживания поликлиник:**

900 метров  
+1000 метров  
1500 метров  
2000 метров

**Радиус обслуживания предприятий торговли, общественного питания в городах при многоэтажной застройке:**

700 метров  
750 метров  
600 метров  
+500 метров

**Микрорайон это:**

часть города  
+квартал  
район  
улица

**Площадь микрорайона:**

+10-60 га, но не более 80 га  
20-80 га, но не более 100 га  
5-50 га, но не более 70 га  
не нормируется

**Микрорайон:**

расчленен магистральными улицами

+не расчленен магистральными улицами

сквозь микрорайона проходим скоростная дорога

не нормируется

**Площадь территории жилого района:**

от 50-300 га

+от 80-250 га

от 100-500 га

не нормируется

**Выезды на территорию микрорайонов и кварталов предусматривают на расстоянии не более:**

500 метров

100 метров

+300 метров

не нормируется

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
УК-3.1. Участие в разработке стратегии действий коллектива, выполняющего задачи архитектурного проектирования УК-3.2. Выбор оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, проверка сроков выполнения проектных и научно-исследовательских работ УК-6.1. Участие в организации и проведении мастер-классов, проектных семинаров и научно-практических конференций, проявление самокритичности, активной гражданской позиции УК-6.2. Умение общаться в научной, производственной	Испытывает затруднения при выборе оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, принимает участие в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях, но допускает неточности и незначительные ошибки в подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства, способен	Демонстрирует хорошие знания при выборе оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, проявляет умение общаться в научной сфере деятельности, организует и принимает участие в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях, в подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства, способен планировать и кон-	Демонстрирует отличные знания при выборе оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, проявляет умение общаться в научной сферах деятельности, организует и принимает активное участие в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях, в подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства, проявляет качества лидера при разработке стратегии

<p>и социальной сферах деятельности</p> <p>ПКос-1.1. Оказание консультационных услуг заказчику в области архитектуры, в том числе по подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства и этапе реализации объекта и по разработке задания на архитектурно-строительное проектирование</p> <p>ПКос-1.2. Планирование и контроль процессов сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации</p> <p>ПКос-3.1. Осуществление анализа содержания проектных задач и выбор методов и средств их решения; обобщение результатов теоретических и прикладных научных исследований и представление их к защите</p> <p>ПКос-3.2. Участие в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды)</p>	<p>участвовать в процессе сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации, осуществлять анализ содержания проектных задач, но испытывает трудности при выборе методов и средств их решения; при обобщении результатов теоретических и прикладных научных исследований</p>	<p>тролировать процессы сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации, осуществлять анализ содержания проектных задач и выбор методов и средств их решения; обобщать результаты теоретических и прикладных научных исследований и представлять их к защите</p>	<p>действий коллектива, выполняющего задачи архитектурного проектирования, способен грамотно планировать и контролировать процессы сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации, осуществлять анализ содержания проектных задач и выбор методов и средств их решения; обобщать результаты теоретических и прикладных научных исследований и представлять их к защите, готов к участию в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко-архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды)</p>
--	---	--	--

## 2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Письменных работ, регламентируемых учебным планом, не предусмотрено.

## 3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине *зачет*.

### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

#### **Задания закрытого типа**

##### ***Выберите один правильный вариант ответа:***

Степень важности темы в данный момент и в данной ситуации для решения данной проблемы (задачи, вопроса) в науке принято обозначать термином:

фундаментальность

адекватность

+актуальность

абстрактность

##### ***Выберите один правильный вариант ответа:***

Интеллектуальная деятельность, содержанием которой является познание неизвестных ранее человечеству свойств и закономерностей природы и общества, включающая в себя как деятельность, направленную на получение новых знаний, так и ее результат — совокупность знаний, составляющих основу научной картины мира и отражающих законы его развития, это - исследовательская работа

творчество

+наука

искусство.

##### ***Выберите один правильный вариант ответа:***

##### **Расселение в градостроительстве это:**

+Расположение населенных пунктов

Жизнь в городах

Деревни и посадки

Расположение народа на местности

#### **Задания открытого типа**

##### ***Дайте развернутый ответ на вопрос:***

Компактное скопление населённых пунктов, главным образом городских, объединённых в сложную многокомпонентную динамическую систему с интенсивными производственными, транспортными и культурными связями — это



Ответ: Компактное скопление населённых пунктов — это городская агломерация

**Дайте развернутый ответ на вопрос:**

**Перечислите основные градостроительные зоны, которые необходимо учитывать при проектировании населенных мест**

Ответ: селитебная, производственная, ландшафтно-рекреационная

**Дополните**

**Схема построения уличной сети центральной части г. Костромы —**

\_\_\_\_\_

Ответ: лучевая (веерная)

**Дополните**

**Сухие, возвышенные, хорошо инсолируемые и обводненные участки рекомендуются для устройства \_\_\_\_\_**

Ответ: зоны жилой застройки

**Дополните**

**Участки со сложным рельефом, близостью водоемов, наличием зеленых массивов рекомендуются для устройства \_\_\_\_\_**

Ответ: рекреационной зоны

**Дополните**

**Участки со спокойным рельефом, удобной связью с железной дорогой рекомендуются для устройства \_\_\_\_\_**

Ответ: промышленной зоны (при крупных грузооборотах)

**Дайте развернутый ответ на вопрос:**

**На какие типы делятся сельские поселения по их производственному профилю?**

Ответ: сельскохозяйственные, несельскохозяйственные и смешанные

**Дополните**

**По производственному профилю сельские поселения, жители которых заняты главным образом сельским хозяйством, называют \_\_\_\_\_**

Ответ: сельскохозяйственные

**Дополните**

**Небольшие промышленные, транспортные, лесохозяйственные, рекреационные поселения, расположенные в сельской местности, по их производственному профилю называют \_\_\_\_\_**

Ответ: несельскохозяйственные

ПКос-1 Способен к руководству проектно-изыскательскими работами, в том числе к оказанию экспертно-консультационных услуг на предпроектном этапе проектирования объекта капитального строительства

**Задания закрытого типа**

**Выберите один правильный вариант ответа:**

**Объектами авторского права на произведение архитектуры (согласно действующему законодательству) являются:**

концепция и архитектурный проект  
разработанная на основе проекта документация для строительства  
архитектурный проект и архитектурный объект  
+архитектурный проект, разработанная на его основе документация для строительства, а также архитектурный объект

### **Задания открытого типа**

#### ***Дополните***

**При проектировании территорий городов и населенных мест следует учитывать, что железнодорожные пути не должны пересекать \_\_\_\_\_**

Ответ: селитебную зону

#### ***Дайте развернутый ответ на вопрос:***

**Второстепенный проезд в жилой застройке поселений имеет, как правило:**

Ответ: одну полосу движения транспорта

#### ***Дайте развернутый ответ на вопрос:***

**Специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, оказывающих неблагоприятное влияние на среду обитания и здоровье человека это —**

Ответ: санитарно-защитная зона

ПКос-3 Способен проводить комплексные прикладные и фундаментальные научные исследования

### **Задания закрытого типа**

#### ***Выберите один правильный вариант ответа:***

**Со стороны селитебной территории предусматривается полоса древесно-кустарниковых насаждений шириной не менее:**

+50 метров

150 метров

70 метров

60 метров

#### ***Выберите один правильный вариант ответа:***

**Радиус обслуживания детских дошкольных учреждений в городах:**

100 метров

200 метров

+300 метров

400 метров

#### ***Выберите один правильный вариант ответа:***

**Радиус обслуживания детских дошкольных учреждений в сельских поселениях:**

100 метров

200 метров

300 метров

+500 метров

### **Задания открытого типа**

**Дайте развернутый ответ на вопрос:**

**На какие типы делятся сельские поселения по их производственному профилю?**

Ответ: сельскохозяйственные, несельскохозяйственные и смешанные

**Дополните**

**По производственному профилю сельские поселения, жители которых заняты главным образом сельским хозяйством, называют \_\_\_\_\_**

Ответ: сельскохозяйственные

**Дополните**

**Небольшие промышленные, транспортные, лесохозяйственные, рекреационные поселения, расположенные в сельской местности, по их производственному профилю называют \_\_\_\_\_**

Ответ: несельскохозяйственные

**Дополните**

**Открытая стоянка для автобусов проектируется из расчета: \_\_\_\_\_**

Ответ: 1 автобус на 150 мест

**Дополните**

**Площадь стоянки 1 легкового автомобиля принимается из расчета: \_\_\_\_\_**

Ответ: 25 кв. метров

**Дополните**

**Площадь стоянки 1 автобуса принимается из расчета: \_\_\_\_\_**

Ответ: 50 кв. метров

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки:

– базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым если результат обучения соответствует оценке «удовлетворительно» (50 до 64 рейтинговых баллов);

– повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

## 4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине – зачет.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

Таблица 5– Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	на базовом уровне
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла
<p>УК-3.1. Участие в разработке стратегии действий коллектива, выполняющего задачи архитектурного проектирования</p> <p>УК-3.2. Выбор оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, проверка сроков выполнения проектных и научно-исследовательских работ</p> <p>УК-6.1. Участие в организации и проведении мастер-классов, проектных семинаров и научно-практических конференций, проявление самокритичности, активной гражданской позиции</p> <p>УК-6.2. Умение общаться в научной, производственной и социальной сферах деятельности</p> <p>ПКос-1.1. Оказание консультационных услуг заказчику в области архитектуры, в том числе по подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства и этапе реализации объекта и по разработке задания на архитектурно-строительное проектирование</p> <p>ПКос-1.2. Планирование и контроль процессов сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации</p> <p>ПКос-3.1. Осуществление анализа содержания проектных задач и выбор методов и средств их решения; обобщение результатов теоретических и прикладных научных исследований и представление их к защите</p> <p>ПКос-3.2. Участие в осуществлении разработки принципиально новых архитектурных решений с учетом социально-культурных, историко- архитектурных и объективных условий участка застройки (в том числе соблюдая правила формирования безбарьерной среды)</p>	<p>Испытывает затруднения при выборе оптимальных средств и методов архитектурного проектирования, принимает участие в мастер-классах, проектных семинарах и научно-практических конференциях, но допускает неточности и незначительные ошибки в подготовке предварительных исследований на предпроектном этапе строительства, способен участвовать в процессе сбора, обработки и документального оформления данных для разработки эскизного архитектурного проекта и для разработки архитектурного раздела проектной документации, осуществлять анализ содержания проектных задач, но испытывает трудности при выборе методов и средств их решения; при обобщении результатов теоретических и прикладных научных исследований</p>