МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения: очная

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена специальности 21.02.19 Землеустройство, приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336.

Разработчики:

Ятчук Е.Н, преподаватель высшей квалификационной категории

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой методической комиссии Земельно-имущественных отношений

Протокол № 9 от «10» мая 2023 г.

Председатель ЦМК

Е.Н. Ятчук

подпись

Согласована:	SHWAEHHOU OLD
Заместитель директора ООО «Изыскатель» (подпись, печать)	С.И. Дианова
	Braugo Ctot

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

- 1.1 Область применения программы
- 1.2 Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля
- 1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля
- 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 - 2.1 Структура профессионального модуля
 - 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)
- 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
 - 3.1 Материально-техническое обеспечение
 - 3.2 Информационное обеспечение обучения
 - 3.3 Организация образовательного процесса
 - 3.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса
- 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.19 Землеустройство

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид деятельности Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 2.1	Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости
ПК 2.2	Выполнять градостроительную оценку территории поселения
ПК 2.3	Составлять технический план объектов капитального строительства с
	применением аппаратно-программных средств
ПК 2.4	Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения

Освоение профессионального модуля направлено на развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
OK 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранных языках

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

иметь	Сбора и подготовки исходной документации, состав которой определяется				
практический	целями и типом объекта технической оценки (инвентаризации);				
опыт	Проведения натурных обследований конструкций;				
	Проведения обмерных работ, с использованием оптимальных приемов их				
	выполнения;				
	Формирования отчетной документации по оценке технического состояния				
	и определению износа конструкций;				
	Подготовки и оформления технического плана, акта обследования на				
	объект капитального строительства.				
уметь	Составлять проект выполнения обмерных работ;				
	Выполнять комплекс обмерных работ;				
	Оценивать техническое состояние конструкций;				
	Формировать и оформлять отчетную документацию по комплексу				
	обмерных работ;				
	Проводить паспортизацию объекта недвижимости;				
	Проводить инвентаризацию объекта в целях установления наличия				

	изменения в планировке и техническом состоянии объекта; Составлять технический план на объект капитального строительства;				
	Составлять акт обследования на объект капитального строительства.				
знать	Состав и содержание программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений; Технологию проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта; Технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости; Состав отчетной документации по комплексу выполненных работ.				

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов - 660Из них на освоение МДК 01.01 - 250 часа
МДК 01.02 - 188 часов
в том числе самостоятельная работа 90 часов консультации — 18 часов
практики, в том числе учебная - 108 часа
производственная — 108 часов
Промежуточная аттестация 18 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды	Наименования	Объем профессионального модуля, ак. час					
профессиональных и общих компетенций	разделов профессионального модуля	Всего, час.	Лекции	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов)	Самостоятельная работа	Консультация
ПК 2.1, ПК 2.3 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	МДК 02.01 Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости	250	64	106	*	58	10
ПК 2.2, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	МДК 02.02 Территориальное планирование	188	74	74	*	32	8
ПК 2.2, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	Учебная практика	108					
ПК 2.2, ПК 2.4 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 08, ОК 09	Производственная практика	108					
	Промежуточная аттестация	12					
	Экзамен по модулю	6					
*	Всего	660	138	180	*	90	18

Форма аттестации по семестрам МДК.00.00 – дифференцированный зачет/ ДФК/ экзамен (согласно учебного плана)

Форма аттестации по семестрам ПП (производственная практика) – дифференцированный зачет;

Форма аттестации по семестрам ПМ.00 – экзамен по модулю.

Форма аттестации по семестрам МДК.00.00 – дифференцированный зачет/ ДФК/ экзамен (согласно учебного плана);

Форма аттестации по семестрам УП (учебная практика) – дифференцированный зачет;

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов
1	2	3
Раздел 1 Проведение тех	нической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	
МДК 02.01 Техническая	оценка и инвентаризация объектов недвижимости	
	Содержание	
	Основные положения по обследованию и оценке технического состояния зданий и сооружений. Цели и задачи обследования и оценки. Правила проведения оценки и требования безопасности при оценочных работах. Основные нормативные документы, регламентирующие работы по обследованию и оценке технического состояния зданий и сооружений.	2
Тема 1.1. Общие	Этапы обследования зданий и сооружений. Классификация технического состояния строительных конструкций.	2
сведения об	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
обследовании и оценке технического состояния	Основные нормативные документы, регламентирующие работы по обследованию и оценке технического состояния зданий и сооружений.	2
зданий и сооружений	Выполнить обследование здания	2
	Выполнить обследование здания: составление отчета	2
	Выполнить обследование сооружения	2
	Выполнить обследование сооружения: составление отчета	2
	Содержание	
Тема 1.2 Обмерные	Организация и порядок производства обмерных работ. Состав и количество обмерных работ. Технология проведения обмерных работ, с использованием оптимальных приёмов их выполнения.	2
работы	Общие требования к выбору методов и средств измерений, обеспечивающих требуемую точность выполнения работ	2
	выполнение измерений и обработка их результатов.	2
	Прямые и косвенные методы измерений.	2
	Измерение прогибов и деформаций строительных конструкций.	2

	Отчетная документация по комплексу обмерных работ	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Выполнить обмер помещения	2
	Выполнить обмеры здания: внешние	2
	Выполнить обмеры: внутренние	2
	Составление абриса на строения	2
	Составление абриса на строения	2
	Составление абриса на строения	2
	Расчет общей площади	2
	Расчет полезной площади	2
	Расчет жилой площади	2
	Составление плана	2
	Нанесение размеров на план	2
	Содержание	
	Техника безопасности при проведении натурных обследований конструкций	2
	Сплошное визуальное обследование конструкций зданий и выявление дефектов и повреждений по внешним признакам. Инструментальное определение параметров дефектов и повреждений.	2
	Определение фактических прочностных характеристик материалов основных несущих конструкций и их элементов. Измерение параметров эксплуатационной среды. Определение реальных эксплуатационных нагрузок и воздействий.	2
Тема 1.3 Оценка	Анализ причин появления дефектов и повреждений в конструкциях.	2
техническогосостояния несущих конструкций	Методы и средства наблюдения за трещинами.	2
песущих конструкции	Обследование бетонных и железобетонных конструкций. Обследование металлических конструкций. Обследование каменных конструкций. Обследование деревянных конструкций.	2
	Составление итогового документа (акта, заключения, технического расчета) с выводами по результатам обследования.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Описание технического состояния несущих конструкций	2
	Описание технического состояния несущих конструкций	2
	Составление акта обследования	2
	Составление итогового документа по результатам обследования	2

	Содержание	
	Понятие технического состояния (физического износа) здания, строения сооружения	2
	Определение физического износа конструктивных элементов здания и инженерных коммуникаций. Правила пользования сборником ВСН 53-86.	2
	Формирование отчётной документации по определению износа конструкций. Составление дефектной ведомости.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
Тема 1.4 Определение	Определение физического износа конструктивных элементовздания	2
физического износа	Определение физического износа конструктивных элементовздания	2
•	Определение физического износа конструктивных элементовздания	2
	Определение физического износа инженерных коммуникаций	2
	Определение физического износа инженерных коммуникаций	2
	Определение физического износа инженерных коммуникаций	2
	Формирование отчётной документации по определению износа конструкций.	2
	Составление дефектной ведомости.	2
	Содержание	
	История развития технической инвентаризации. Понятие технического учета и	
	технической инвентаризации. Цели и задачи технического учета и технической	2
	инвентаризации	
	Объекты, подлежащие технической инвентаризации. Объекты, подлежащие	
Тема 1.5. Основные	государственному учету. Виды технической инвентаризации и технического учета	2
положения о	объектов недвижимости. Первичный государственный учет	
техническомучете и	Плановая и внеплановая техническая инвентаризация.	2
инвентаризации	Функции, задачи и схема документооборота в органах технической инвентаризации.	2
объектов	Стандарты и правила. Нормативные акты субъекта и органа местного самоуправления.	
недвижимости	Этапы технической инвентаризации. Общие положения определения состава и оценки	2
	качества объекта. Единый государственный реестр недвижимости. Порядок	<i>L</i>
	формирования ЕГРН.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Нормативно-правовые основы технического учета объектов недвижимости	2
	Нормативно-правовые основы инвентаризации объектов недвижимости	2
Тема 1.6 Техническая	Содержание	
инвентаризация	Понятие объекта недвижимого имущества. Объекты капитального строительства.	2
отдельностоящих	Подсчет площадей зданий и составление экспликации к поэтажному плану. Правила	
зданий	определения площадей. Производственные здания. Высоты в помещениях, зданиях,	2
opposition.	строениях. Методы определения высот. Определение объемов здания, строения, жилого	

	помещения. Переустройство и перепланировка жилого помещения.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Построение поэтажного плана	2
	Построение поэтажного плана	2
	Подсчет площадей зданий	2
	составление экспликации	2
	Методы определения высоты в зданиях, строениях и сооружениях	2
	Определение объемов здания, строения, жилого помещения	2
	Содержание	
	ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ». Понятия действительной, восстановительной и инвентаризационной стоимости. Удельные показатели стоимости. Этапы проведения оценки.	2
	Расчет восстановительной стоимости. Расчет действительной стоимости. Расчет инвентаризационной стоимости.	2
Тема 1.7. Определение	Правила пользования сборниками УПВС	2
стоимости объекта недвижимости	Определение стоимости здания, строения, жилого помещения, холодных пристроек, сооружений.	2
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Определение действительной стоимости зданий	2
	Определение восстановительной стоимости зданий	2
	Определение инвентаризационной стоимости зданий	2
	Содержание	
Тема 1.8. Правила и порядок формирования и	Общие принципы формирования инвентарного дела. Порядок хранения документации в органах технической инвентаризации. Оформление алфавитных карточек. Оформление статистических карточек. Выдача и возврат дел. Инвентаризация архива	2
ведения инвентарного	В том числе практических и лабораторных занятий	
дела	Учет и регистрация инвентарных объектов	2
	Формирование дела	2
	Содержание	
Тема 1.9. Подготовка технического плана на объект капитального строительства для осуществления	Основные положения о подготовке технического плана. Документы, необходимые для подготовки технического плана на объект капитального строительства. Виды правоустанавливающих документов. Виды кадастровых работ в отношении объектов капитального строительства. Особенности формирования технического плана для отдельных видов объектов капитального строительства. Результаты кадастровых работ. Технический план. Акт обследования. Декларация об объекте недвижимости.	2
кадастрового учета	Требования к подготовке и документация технического плана. Требования, предъявляемые к графической части технического плана. Требования, предъявляемые к текстовой части	2

	технического плана. Заполнение разделов технического плана.	
	В том числе практических и лабораторных занятий	
	Составление технического плана на жилое здание: исходные данные	2
	Составление технического плана на жилое здание: план	2
	Составление технического плана на жилое здание: схема геодезических построений	2
	Составление технического плана на жилое здание: заключение	2
	Составление технического плана на нежилое здание: исходные данные	2
	Составление технического плана на нежилое здание: план	2
	Составление технического плана на нежилое здание: схема геодезических построений	2
	Составление технического плана на нежилое здание: заключение	2
	Составление технического плана на сооружение: исходные данные	2
	Составление технического плана на сооружение: план	2
	Составление технического плана на сооружение: схема геодезических построений	2
	Составление технического плана на сооружение: заключение	2
Примерная тематика са	мостоятельной учебной работы при изучении раздела 1	58
Создание инвентарных ка	арточек на здание, сооружение, строение	
Создание инвентарных ка	арточек на зеленые насаждения	
Обзор кадастровой стоим	ости в регионе	
Определение индексов по	ерехода от базовых цен к текущим	
Определение морального	и физического износа	
Определение объемов стр	ооительства	
Обзор конструктивных эл	пементов здания	
Балансовая стоимость		
Ликвидационная стоимос	СТЬ	
Восстановительная стоим		
Стоимость на временные	постройки	
Инвентаризационная сто	имость	
Раздел 2. ПМ 02. Провед	дение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости	
МДК 02.02. Территориа	альное планирование	
Тема 2.1. Принципы	Содержание	
планировочной	1 Введение в понятие «Градостроительство». Объект и предмет теории и практики	2
организации	градостроительства. Понятие города. Классификация населенных пунктов.	2
территории	Структура градостроительной деятельности. Иерархия градостроительной	2

	документации.	
	Система научно-проектных работ по градостроительству. Нормативно-правовые основы	
	обеспечениятерриториального планирования	2
	Системы расселения. Виды и формы расселения. Системы расселения. Групповые	
		2
	системынаселенных мест (ГСНМ). Типы и размеры систем. Основные характеристики	2
	функционирования ГСНМ и определение их границ	
	Территориальное планирование (районная планировка). Районная планировка в России. Процессы урбанизации. Использование материалов районной планировки вградостроительстве.	2
	Расчет количества семей. Расчет потребностей жилого фонда.	2
	1	Δ
	Градостроительные системы. Процесс эволюции градостроительных систем как	2
	узловых элементов системы расселения. Градостроительный каркас. Виды	2
	градостроительных систем.	
	Пространственное развитие и планировочная организация города. Основные принципы	•
	планировочной организации города. Градообразующие и градоформирующие факторы.	2
	Влияние природных факторов на развитие городского плана.	
	Зонирование города. Функциональное зонирование. Основные принципы	
	функциональной организации города. Поясное зонирование. Градостроительное	2
	зонирование.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Характеристика планировочной организации города	2
	Территориальное планирование городской территории	2
	Функциональное зонирование городской территории	2
	Проект планировки населенного пункта	2
	Проект планировки загородного поселка	2
	Содержание	
	Назначение и виды градостроительной документации. Градостроительная документация	
	Федерального уровня. Градостроительная документация территориального планирования	
Тема 2.2.	развития субъектов Российской Федерации. Градостроительная документация для территорий	2
Градостроительное	городских и сельских поселений. Картографическая основа градостроительной документации.	
планирование и	Условия разработки и утверждения документации.	
регулирование	Генеральные планы городских и сельских поселений. Пространственная и земельно- ресурсная	
использования	основа городских и сельских поселений. Структура территории поселения. Границы города,	
территорий городских	застройки, пригородные зоны. Межселенные территории. Масштабы топографических планов,	2
и сельских поселений	используемых при разработке генеральных планов поселений. Проекты черты	
	городских и сельских поселений.	
	Градостроительное зонирование территорий поселений. Понятие, назначение. Ландшафтное,	2
	функциональное и градостроительное зонирование. Факторы, влияющие на	<u>-</u>

Селитебная зона города. Планировочная организация селитебной территории. Иерархическая (ступенчатая) система общественного обслуживания. Принципы микрорайонирования. Влияние природно-климатических условий на характер размещения и планировочную организацию жилой застройки. Нормативно-расчетные показатели жилой застройки. Социально-экономические характеристики жилой застройки различной этажности Центр города. Функции и размещение общественного центра. Планировочная организация городских центров. Компактный, линейный, расчлененный центр. Пространственная композиция общегородского центра. Освоение подземного пространства. Вертикальное зонирование. Система озелененных территорий. Классификация озелененных территорий.Принципиальные схемы организаций системы озелененных пространств в городе. Производственная зона города. Классификация промышленных предприятий по классу вредности, размеры санитарно-защитных зон. Принципы размещения промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация пригородная зона. Использование пригородной зоны. Принципы планировочной организации дригородной зоны Городской и внешний транспорт. Зона внешнего транспорта в структуре городского плана. Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения 2 транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городског территорий Втом числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения 2 Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской	2	
(ступенчатая) система общественного обслуживания. Принципы микрорайонирования. Влияние природно-климатических условий на характер размещения и планировочную организацию жилой застройки. Нормативно-расченые показатели жилой застройки. Социально-экономические характеристики жилой застройки различной этажности Центр города. Функции и размещение общественного центра. Планировочная организация городских центров. Компактный, линейный, расчлененный центр. Пространственная композиция общегородского центра. Освоение подземного пространства. Вертикальное зонирование. Система озелененных территорий. Классификация озелененных территорий. Принципилальные схемы организаций системы озелененных пространств в городе производственная зона города. Классификация промышленных предприятий по классу вредности, размеры санитарно-защитных зон. Принципы размещения промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация пригородной зоны. Принципы планировочной организации пригородной зоны. Принципы планировочной организации пригородной зоны. Принципы планировочной организации городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий В том числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения 2 Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской	градостроительноезонирование. Зоны особого и специального использования.	
Центр города. Функции и размещение общественного центра. Планировочная организация городских центров. Компактный, линейный, расчлененный центр. Пространственная композиция общегородского центра. Освоение подземного пространства. Вертикальное зонирование. 2 Система озелененных территорий. Классификация озелененных территорий.Принципиальные схемы организаций системы озелененных пространств в городе 2 Производственная зона города. Классификация промышленных предприятий по классу вредности, размеры санитарно-защитных зон. Принципы размещения промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация пригородной зоны. 2 Пригородная зона. Использование пригородной зоны. Принципы планировочной организации пригородной зоны 2 Городской и внешний транспорт. Зона внешнего транспорта в структуре городского плана. Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности 2 Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий 2 В том числе практических занятий и лабораторных работ 2 Анализ генерального плана городского поселения 2 Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской 2	(ступенчатая) система общественного обслуживания. Принципы микрорайонирования. Влияние природно-климатических условий на характер размещения и планировочную организацию жилой застройки. Нормативно-расчетные показатели жилой застройки. Социально-	2
схемы организаций системы озелененных пространств в городе Производственная зона города. Классификация промышленных предприятий по классу вредности, размеры санитарно-защитных зон. Принципы размещения промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация промышленного района Пригородная зона. Использование пригородной зоны. Принципы планировочной организации пригородной зоны Городской и внешний транспорт. Зона внешнего транспорта в структуре городского плана. Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения укологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий В том числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской	городских центров. Компактный, линейный, расчлененный центр. Пространственная композиция общегородского центра. Освоение подземного пространства. Вертикальное зонирование.	2
вредности, размеры санитарно-защитных зон. Принципы размещения промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация промышленного района Пригородная зона. Использование пригородной зоны. Принципы планировочной организации пригородной зоны Городской и внешний транспорт. Зона внешнего транспорта в структуре городского плана. Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий В том числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения 2 Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской		2
пригородной зоны Городской и внешний транспорт. Зона внешнего транспорта в структуре городского плана. Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий В том числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения 2 Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской	вредности, размеры санитарно-защитных зон. Принципы размещения промышленных предприятий в структуре города. Планировочная и функциональная организация	2
Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу пешеходной доступности Экологические проблемы крупных и крупнейших городов. Основные источники загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий В том числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской		2
загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий В том числе практических занятий и лабораторных работ Анализ генерального плана городского поселения Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской	Городской транспорт и пешеходное движение в городе. Улично-дорожная сеть, принципы ее организации. Организация транспортного обслуживания. Основные приемы разделения транспортного и пешеходного движения в городе. Компоновка городской среды по принципу	2
Анализ генерального плана городского поселения 2 Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской 2	загрязнения окружающей среды. Архитектурно-планировочные приемы решения экологических проблем города. Ветровой режим и инсоляция городских территорий	2
Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
		2
	Разработка схемы функционального зонирования малого города (фрагмента городской территории) по заданным исходным данным	2
Разработка схемы строительного зонирования малого города (фрагмента городской территории) по заданным исходным данным		2
Разработка схемы ландшафтного зонирования малого города (фрагмента городской территории) по заданным исходным данным	Разработка схемы ландшафтного зонирования малого города (фрагмента городской	2
Сравнительный анализ развития транспортной инфраструктуры районов городского поселения	Сравнительный анализ развития транспортной инфраструктуры районов городского	2
Сравнительный анализ развития социальной инфраструктуры районов городского поселения 2	Сравнительный анализ развития социальной инфраструктуры районов городского	2

	Анализ архитектурно-пространственного решения застройки жилых зон	2
	Подведение итогов и выводы по анализу застройки жилого района	2
	Содержание	
	Законодательство в области обеспечения градостроительной деятельности. Градостроительный кодекс. СНиПы	2
	Система органов исполнительной власти и местного самоуправления в области регулирования градостроительной деятельности. Деятельность местных органов архитектуры и градостроительства по реализации их полномочий в области градостроительства в городских и сельских поселениях.	2
Тема 2.3. Управление градостроительством	Регулирование застройки территорий городских поселений. Градостроительные требования к использованию земельных участков в городских поселениях. Градостроительная документация о застройке территорий поселений: проекты планировки, проекты межевания территорий, проекты застройки. Разрешение на строительство. Сервитуты в области градостроительства. Контроль за осуществлением градостроительной деятельности. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о градостроительстве.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Технологическая схема получения разрешения на строительство	2
	Создание проекта межевания территории	2
	Заявление на разрешение получения разрешение на строительство	2
	Заявление на установление сервитута частного	2
	Заявление на установление сервитута публичного	2
	Содержание	
Тема 2.4. Методика	Подготовка материалов, характеризующих этапы формирования планировки района. Методика сбора материалов, возможные источники получения информации. Основная направленность материалов: история возникновения района; социальные и географические предпосылки, их влияние на сложившуюся сеть улиц; исторические и архитектурные достопримечательности; административная принадлежность территории.	2
градостроительной оценкитерритории района (поселения, муниципального образования)	Подготовка материалов и составление характеристик района. Экономические предпосылки возникновения района. Влияние экономики на структуру района. Размещение промышленных предприятий на территории района. Определение и размещение главных общественных, образовательных и культурных учреждений района. Площадь и численность населения района. Плотность жилой застройки. Плотность населения. Баланс территории района и соответствие этих показателей нормативам. Характер жилой застройки. Ландшафты района и их ценность.	2
	Подготовка материалов для оценки перспектив развития района. Факторы, влияющие на перспективное развитие района наличие целевых программ развития района федерального, муниципального уровня, сроки их реализации. Пути улучшения экологического состояния территории района	2
	Составление заключения о градостроительной ценности территории района.	2

	Заключение по оценке комфортности района. Факторы, определяющие ценность этого	
	участка.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Составление исторической справки	2
	Подготовка материалов для функционального зонирования территории района	2
	Содержание	
Тема 2.5. Понятие и	Современные средства автоматизации деятельности в области градостроительства. Общие сведения о геоинформационных системах. Пространственные (географические) объекты. Виды компьютерных моделей пространственных объектов. Векторные модели географических объектов. Растровые модели географических объектов.	2
структура	Источники географических данных. Геопространственный анализ.	2
географических	Определение и задачи геопространственного анализа.	2
информационных	Функции измерений. Функции выбора данных.	2
систем (ГИС).	Функции классификации. Оверлейные функции.	2
	Функции окрестности. Функции связности	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Презентация: Современные ГИС в РФ	2
	Содержание	
	ГИС MapInfo Professional. Общие сведения о MapInfo. Знакомство с интерфейсом	2
	программы MapInfo Professional. Управление окнами: список и карта.	<u> </u>
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	
	Создание атрибутивно-графической базы данных в MapInfo	2
	Импорт графической информации.	2
	Регистрация растров	2
	Операции с таблицами: слияние	2
Тема 2.6. ГИС MapInfo	Операции с таблицами: обобщение данных	2
Professional	Операции с таблицами: разобщение данных,	2
	Операции с таблицам комбинирование данных	2
	Операции с таблицами: подведение итогов	2
	Запросы. Обработка выборки	2
	Создание тематических карт,	2
	Создание тематических графиков	2
	Создание тематических отчетов	2
	Построение карты-врезки	2
	Связь MapInfo с другими программами и форматами данных	2

	Содержание		
	Общие сведения об информационном обеспечении градостроительной деятельности. Идеология построения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД).	2	
	Основные разделы ИСОГД. Дополнительные разделы ИСОГД	2	
	Работа отдела информационного обеспечения градостроительной деятельности. Основные		
Тема 2.7.			
Информационная	2		
система			
обеспечения	Процедуры приема (регистрация) и размещение копий документов в ИСОГД. Запрос, как		
градостроительной	основание предоставления сведений из ИСОГД Основания отказа в предоставлении сведений	2	
деятельности	ИСОГД.		
	В том числе практических и лабораторных занятий		
	Подготовка и внесение сведений в информационные системы обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с действующими нормативными документами	2	
	Предоставление сведений информационных системградостроительной деятельности по	3	
	запросам заинтересованных лиц	2	
Примерная тематика с	амостоятельной учебной работы при изучении раздела 2		
Основные принципы упр			
Механизм территориалы	ного управления		
Социально-экономическо	ре развитие региона		
Изучение основных видо	в договоров с недвижимым имуществом	32	
Стратегии развития горо,	<u>.</u>		
Создание генеральных пл			
Формирование схем и пл			
Государственные програ			
<u> </u>	Учебная практика		
Виды работ	•		
1. Оценка технического со			
2. Проведение обмерных р			
3. Составление абриса на	108		
4. Сбор исходных данных			
5. Создание схемы соврем			
6. Расчет баланса территор			
7. Подготовка картографи	ческого материала к печати		
	Производственная практика		
Виды работ	108		
1. Проведение натурных о			
2. проведение оомерных р	работ, с использованием оптимальных приемов их выполнения.		

3. Формирование отчетной документации по оценке технического состояния и определению износа конструкций	
4. Подготовка и оформление технического плана на объект недвижимости	
5. Изучение градостроительной документации: схемы территориального планирования, генеральный план,	
правилаземлепользования и застройки	
6. Разработка градостроительного регламента территории	
7. Анализ ограничений градостроительного развития	
8. Подготовка справочных материалов, необходимых для выполнения оценки экологического состояния городской среды	
9. Знакомство с современным программным обеспечением в сфере градостроительства и территориального планирования	
Консультации	18
Промежуточная аттестация	18
Всего	660

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет кадастрового учета, зданий и сооружений.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

Кабинет междисциплинарных курсов: количество посадочных мест - 30, стол для преподавателя – 1 шт., стул для преподавателя 1 шт., шкаф стеклянный 1 шт., тумбочка 1шт., ноутбук Асег Е1-531, проектор Proxima C3255., экран Lumien Eco 1 шт., колонки MicroLab 2.0. 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт.; дидактические пособия ПО: 1. Windows 8.1 (профессиональная лицензия № 45829305, бессрочно); 2. MS Office 2010 рго (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Yandex (свободное); 4. Google Chrome (свободное); 5. Internet Explorer (свободное)

Лаборатория компьютеризации профессиональной деятельности: количество посадочных мест - 12, стол для преподавателя 1 шт., стул для преподавателя 1шт., компьютерный стол 12 шт., офисное кресло 12 шт., графическая станция Workstantion core i7-6700, 2*8Gb, 120Gb SSD, 500Gb HDD, Nvidia Quadro k620 12 шт., мониторы графических станций Philips2 12 шт., проектор Casio 1 шт., экран Lumien Eco., 1 шт., звуковые колонки USB 1 шт., доска маркерная меловая комбинированная 1 шт., дидактические пособия ПО: 1. Windows 8.1 (профессиональная лицензия № 47833968, бессрочно); 2. MS Office 2010 рго (лицензия № 48958910, № 47774898, бессрочно); 3. Стедо III (кадастр, топограф, конвертер), «Байкал Бизнес Центр» №49565 от 21.05.2018 по 21.05.2021; 4. Autodesk AutoCAD 2019 Edu (свободное); 5. Google Chrome (свободное); 6. Internet Explorer (свободное)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Лебедев, В. М. Техническая эксплуатация зданий: учебное пособие / В. М.Лебедев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 359 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-015457-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860099— Режим доступа: по подписке.
- 2.. Тарбаев, В. А. Техническая инвентаризация объектов недвижимости : учебное пособие / В.А. Тарбаев, И.В. Шмидт, А.А. Царенко. Москва : ИНФРА-М, 2022. 170 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5af03e3db62084.73663051. ISBN 978-5-16-013695-0. Текст электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/. Режим доступа: по подписке
- 3. Хаметов, Т. И. Инженерно-геодезическое сопровождение строительства и эксплуатации зданий, сооружений : учебное пособие / Т. И. Хаметов. Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 296 с. ISBN 978-5-9729-0659-8. Текст : электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/1836145 Режим доступа: по подписке

Дополнительные источники:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань». (Режим доступа): URL:https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «Знаниум». (Режим доступа): URL: https://znanium.com/
 - 3. Научная электронная библиотека «eLibrary». (Режим доступа): URL:https://elibrary.ru/
- 4. Сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии [Электронный ресурс] Режим доступа: https://rosreestr.ru.
- 5. Сайт Министерства юстиции Российской Федерации http://pravo-search.minjust.ru/bigs/portal.html
- 6. Справочник проектировщика /под ред. И.Г. Староверова/ Внутренние санитарнотехнические устройства. 4-е изд., перераб. И доп. Ч.1. М.: Строийиздат, 2013. 246 с.

Источники Интернет:

- 1. Архитектура зданий и строительные конструкции : учебник для среднего профессионального образования / К. О. Ларионова [и др.] ; под общей редакцией А. К. Соловьева. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 490 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10318-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475590
- 2. Ананьин, М. Ю. Архитектура зданий и строительные конструкции: термины и определения: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Ананьин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 130 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10282-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475585
- 3. Перцик, Е. Н. Территориальное планирование : учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Перцик. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13504-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/477134
- 4. Савин, С. Н. Сейсмобезопасность зданий и сооружений: учебное пособие для спо / С. Н. Савин, И. Л. Данилов. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 200 с. ISBN 978-5- 8114-7512-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/176848 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Определение площадей земельных участков и иных объектов недвижимости : учебное пособие для спо / М. Я. Брынь, В. Н. Баландин, В. А. Коугия [и др.]. 2-е изд., стер.
- Санкт-Петербург : Лань, 2022. 112 с. ISBN 978-5-8114-9766-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/199904 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Сулин, М. А. Основы землеустройства и кадастра недвижимости / М. А. Сулин, В. А. Павлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 260 с. ISBN 978-5-507-44172-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/209147 (дата обращения: 23.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля11	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1 Проводить техническую инвентаризацию объектов недвижимости	Демонстрация знаний состава и содержания программ технического обследования в зависимости от целей оценки технического состояния зданий и сооружений; технологии проведения обмеров зданий; технологии проведения натурных обследований конструкций и оценки технического состояния объекта; технологию проведения технической инвентаризации объекта недвижимости.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: устный опрос; контрольные работы по темам; защиты практических работ.
ПК 2.2 Выполнять градостроительную оценку территории поселения	Демонстрация знаний видов градостроительной документации, их взаимосвязи, технологии их разработки, принципов градостроительного зонирования, видов территориальных зон, градостроительных факторов, методики градостроительной оценки территории поселения	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: устный опрос; контрольные работы по темам; защиты практических работ.
ПК 2.3 Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратнопрограммных средств	Демонстрация знаний состава отчетной документации по комплексу выполненных работ	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: устный опрос; контрольные работы по темам; защиты практических работ.
ПК 2.4 Вносить данные в реестры информационных систем различного назначения	средств автоматизации деятельности в области градостроительства, основных правил и приемов работы с геоинформационной системой, состава сведений информационных систем	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: устный опрос; контрольные работы по темам; защиты практических работ.
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Самостоятельно по письменному заданию преподавателя определение этапов решения задачи, составление плана действий, определение необходимых ресурсов, реализация составленного плана.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ. Текущий контроль в форме: устный опрос; контрольные работы по темам; защиты практических работ.

ОК 02. Использовать	Демонстрация знаний номенклатуры	Экспертное наблюдение
современные средства	информационных источников,	выполнения практических
поиска, анализа и	применяемых в профессиональной	работ. Текущий контроль в
интерпретации информации	деятельности; приемов структурирования	форме:
и информационные	информации; формата оформления	устный опрос;
технологии для	результатов поиска информации	контрольные работы по темам.
выполнения задач		защиты практических работ.
профессиональной		
деятельности		
ОК 04. Работать в	Составление проектов выполнения	Проверка и защита проектов
коллективе и команде,	профессиональных работ.	выполнения профессиональных
эффективно		работ.
взаимодействовать с		
коллегами, руководством,		
клиентами.		
ОК 09. Пользоваться	Описание выполнения практических	Наблюдение и анализ
профессиональной	работ, формулировка выводов по	деятельности студентов в
документацией на	результатам выполнения практических и	процессе беседы;
государственном и	лабораторных работ на основе	анализ полученных знаний в
иностранных языках	использования	процессе устного и письменного
	нормативных документов	опроса.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по профессиональному модулю ПМ 02 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

программы подготовки специалистов среднего звена 21.02.19 Землеустройство

Форма обучения: очная

Фонд оценочных средств по ПМ 02 Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 21.02.19 Землеустройство рассмотренной на заседании предметной цикловой комиссии специальных дисциплин и дипломного проектирования.

ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена квалификационного

2 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки
ОК 01 Выбирать способы решения	Демонстрация знаний по выбору
задач профессиональной деятельности	способов решения задач
применительно к различным контекстам	профессиональной деятельности
inprinteriorismo in pussia inissia normane tum	применительно к различным
	контекстам
ОК 02. Использовать современные	Демонстрация знаний номенклатуры
средства поиска, анализа и интерпретации	информационных источников,
информации, и информационные	применяемых в профессиональной
технологии для выполнения задач	деятельности; приемов
профессиональной деятельности	структурирования информации;
профессиональной деятельности	формата оформления результатов
	поиска информации
ОК 09 Пользоваться	Описание выполнения практических
профессиональной документацией на	работ, формулировка выводов по
государственном и иностранном языках	результатам выполнения
тосударственном и иностранном языках	практических и лабораторных работ
	на основе использования
	нормативных документов
ПК 2.1. Проводить техническую	Демонстрация знаний по проведению
инвентаризацию объектов недвижимости	технической инвентаризации
инвентаризацию объектов педвижимости	объектов недвижимости
ПК 2.2. Выполнять	Демонстрация знаний по выполнению
градостроительную оценку территории	градостроительной оценки
поселения	территории поселения
ПК 2.3 Составлять технический	Демонстрация знаний по составлению
план объектов капитального строительства	технического плана объектов
с применением аппаратно-программных	капитального строительства с
средств	применением аппаратно-
Сродоть	программных средств
ПК 2.4. Вносить данные в реестры	Демонстрация знаний по внесению
информационных систем различного	данных в реестры информационных
назначения	систем различного назначения
Hasha-lonyin	систем различного назначения

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

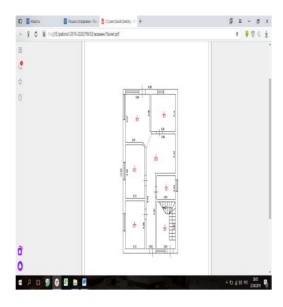
4 Содержание курса	Форма контроля	Знания	Умения
	Текущий контроль		
T \ 1.0	МДК02.01.		
	енка и инвентаризация объекто		_
Тема 1.1. Общие сведения	Вопросы самоконтроля,	3 2.1.01	У 2.1.02
об обследовании и оценке	составление эссе, написание	3 2.1.02	У 2.3.01
гехнического состояния	реферата, составление		
зданий и сооружений	глоссария, тесты, составление		
	презентации		
Гема 1.2. Обмерные	Вопросы самоконтроля,	3 2.1.01	У 2.1.01
работы	составление эссе, написание		У 2.1.02
	реферата, составление		
	глоссария, тесты, составление		
T 1 2 O	презентации	2.2.1.01	V 2 1 02
Тема 1.3. Оценка	Вопросы самоконтроля,	3 2.1.01	У 2.1.02
гехнического состояния	составление эссе, написание	3 2.1.02	У 2.3.01
несущих конструкций	реферата, составление		
	глоссария, тесты, составление		
Taylo 1 4 Own awayyya	презентации	3 2.1.01	У 2.1.02
Тема 1.4 Определение	Вопросы самоконтроля,	3 2.1.01	У 2.1.02 У 2.3.01
физического износа	составление эссе, написание	3 2.1.02	y 2.3.01
	реферата, тесты, составление презентации		
Тема 1.5. Основные	Вопросы самоконтроля,	3 2.3.02	У 2.3.01
положения о техническом	составление эссе, написание	3 2.3.02	У 2.3.01
учете и инвентаризации	реферата, тесты, составление	3 2.4.02	У 2.4.01
объектов недвижимости	презентации	3 2.1.02	У 2.4.0
Тема 1.6. Техническая	Вопросы самоконтроля,	3 2.3.02	У 2.3.01
инвентаризация отдельно	составление эссе, написание	3 2.4.01	У 2.3.02
стоящих зданий	реферата, тесты, составление	3 2.4.02	У 2.4.01
- 1 3/1-4111 3/44111111	презентации		У 2.4.02
Тема 1.7. Определение	Вопросы самоконтроля,	2222	У 2.3.01
стоимости объекта	составление эссе, написание	3 2.3.02	У 2.3.02
недвижимости	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
Тема 1.8. Правила и	Вопросы самоконтроля,	2 2 1 01	V 2 1 02
порядок формирования и	составление эссе, написание	3 2.1.01 3 2.1.02	У 2.1.02
ведения инвентарного	реферата, тесты, составление		У 2.3.01
дела	презентации	3 2.4.01	
Гема 1.9. Подготовка	Вопросы самоконтроля,		
гехнического плана на	составление эссе, написание	3 2.1.01	У 2.1.02
объект капитального	реферата, тесты, составление	3 2.1.02	У 2.1.02 У 2.3.01
строительства для	презентации	3 2.4.01	y 2.3.01
осуществления		3 2.4.02	
кадастрового учета			
	Промежуточный контроль		,
экзамен	· · · 1	3 2.1.01	У 2.1.01
	портфолио по МДК 02.01,	3 2.1.02	У 2.1.02

	T	h a a a a	
	ответна экзаменационный	3 2.3.01	У 2.3.01
	билет. Проведение экзамена	3 2.3.02	У 2.3.02
	предусмотрено в устной	3 2.4.01	У 2.4.01
	(письменной) форме	3 2.4.02	У 2.4.02
	МДК02.02		
	издел 2 Основы градостроители	1	
Тема 2.1. Принципы	1 1	3 2.2.01	У 2.2.01
планировочной	составление эссе, написание	3 2.2.02	У 2.2.02
организации территории	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
Тема 2.2.	Вопросы самоконтроля,	3 2.2.01	У 2.2.01
Градостроительное	составление эссе, написание	3 2.2.02	У 2.2.02
планирование и	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
регулирование	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
использования территорий			
городских и сельских			
поселений			
Тема 2.3. Управление	- r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 2.2.01	У 2.2.01
градостроительством	,	3 2.2.02	У 2.2.02
	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
Тема 2.4. Методика	1 1 /	3 2.2.01	У 2.2.01
градостроительной	составление эссе, написание	3 2.2.02	У 2.2.02
оценки территории	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
района (поселения,	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
муниципального			
образования)			
Тема 2.5. Понятие и	1 1	3 2.2.01	У 2.2.01
структура географических	составление эссе, написание	3 2.2.02	У 2.2.02
информационных систем	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
(ГИС)	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
T. OC FIICH I C	D	2.2.2.01	W 0 0 01
Тема 2.6. ГИС MapInfo	Вопросы самоконтроля,	3 2.2.01	У 2.2.01
Professional	составление эссе, написание	3 2.2.02	У 2.2.02
	реферата, тесты, составление	3 2.4.01	У 2.4.01
	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
Тема 2.7.	1 1	3 2.2.01	У 2.2.01
Информационная система	,	3 2.2.02	У 2.2.02
обеспечения	h I I / /	3 2.4.01	У 2.4.01
градостроительной	презентации	3 2.4.02	У 2.4.02
деятельности			

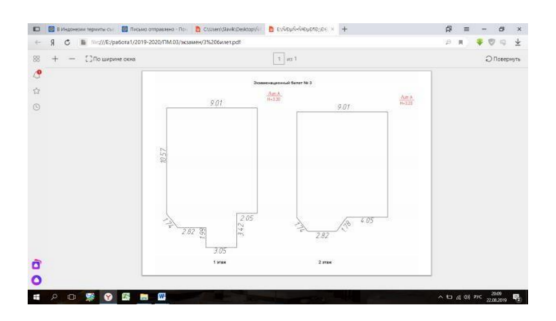
3.1 Оценочные средства, применяемые для текущего

контроля.Примеры практических (ситуационных) задач

1. Вычертить в масштабе 1:100 или 1:200 поэтажный план. Составить экспликацию.



2. Определить инвентаризационную стоимость объекта на основе полученных данных.



3 Определить площадь застройки и объем здания, на основе полученных данных.

№ на	Наименовани	Формулы подсчета	Площад	ць, кв. м	Высота	Строитель
плане (литера)	е злания.	площадей по наружному обмеру	в расчет объема	застройки		ный объем, куб. м
1	2	3	4	5	6	7
A	Жилой дом	1 этаж:	95.1	95.1	3.30	314
		2 этаж:	99.6	99.6	3.15	314
					итого:	628

5 Определить площадь застройки и объем здания, на основе полученных данных.



Примеры тестовых заданий

Компетенции	Оценочные средства
OK 1	1. Что понимается под архитектурой?
Выбирать способы	система художественных форм и образов, присущих различным
решения задач	архитектурным объектам.
профессиональной	материальная пространственная среда, созданная искусственным путем
деятельности	для различных процессов жизнедеятельности людей.
применительно	материальные объекты, созданные по социальному заказу общества.
к различным	искусство проектировать и строить здания и сооружения.
контекстам	 2. Какие задачи ставятся перед архитектурой в современных условиях? строительство жилья, промышленных предприятий и инженерных сооружений. создание зданий и сооружений, представляющие памятники эпохи. создание пространственной среды для комплекса процессов труда, отдыха и быта людей. обеспечение научного и технического прогресса общества 3. Потребность в строительстве зданий определяется социальным заказом (потребностью) общества ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ
	УТВЕРЖДЕНИИ верно неверно
	4. Каким главным требованиям должны отвечать архитектурные сооружения? функциональной целесообразности (польза). иметь хороший внешний вид и быть прочным. обеспечивать единство прочности, пользы и красоты.
	удовлетворять потребности заказчика и архитектора.
	5. Кому принадлежит высказывание о том, что в архитектуре должны
	выступать в единстве польза, прочность, красота? древнеримскому архитектору Витрувию.
	известному архитектору эпохи Возрождения
	Виньоле советскому архитектору академику
	Желтовскому. французскому архитектору Ле Карбюзье.
	1. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА

ЗАДАНИЯ

горизонтальные конструкции, разделяющие здание на этажи	каркас
подземные конструктивные элементы зданий, воспринимающие все нагрузки от выше расположенных вертикальных элементов несущего остова и передающие эти нагрузки наоснование.	перекрытия
остов, элемент здания или сооружения; стержневая несущая система, которая воспринимает нагрузки и воздействия и обеспечиваетпрочность и устойчивость здания или сооружения.	фундамент
вертикальные ограждающие конструкции, отделяющие одно помещение от другого.	перегородки

2. Чем объясняется незначительное применение в современном строительстве классических архитектурных деталей и форм (ордерных систем, лепных украшений и т.п.)? отсутствием опытных мастеров.

отсутствием необходимых отделочных материалов, а также их высокой стоимостью.

противоречиями с современными методами типизации и унификации в строительстве.

отсутствием средств доставки этих деталей на место строительства.

3. Можно ли строить красиво в условиях индустриальногостроительства? нельзя, так как индустриализация несовместима с красотойсооружения.

можно при использовании приемов архитектурной композиции, отвечающих условиям индустриального строительства. индустриализация не исключает индивидуальность в примененииклассических приемов композиции.

при индустриальном строительстве обеспечение качества красоты сооружения требует высокой стоимости строительства, что неприемлемо для общества

4. Отдых, работа, сон – это процессы деятельности человека, которые

определяют требования к жилым зданиям

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно неверно

5. Какую роль играет жилище в современном обществе? является местом сна, отдыха, средством организованного обслуживания и удовлетворения материальных и духовных потребностей людей.

является местом, где человек укрывается от стихийных воздействий природы (холода, дождя и т.д.).

является средством получения доходов.

является составной частью помещений, в которых протекает трудовая деятельность людей.

6. Какие структурные части зданий относятся к ограждающим? полы, перегородки, двери, окна.

стены, перегородки, перекрытия, покрытия, кровли, окна, двери. фундаменты, стены, столбы, перекрытия.

крыши, окна, двери, стены, столбы.

7. Какие структурные части здания создают несущий остов? фундаменты, стены, столбы, крыши.

стены, столбы, перегородки, и перекрытия. фундаменты, стены, столбы, перекрытия.

стены, перекрытия, перегородки и лестничные клетки.

8. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕСООТВЕТСТВИЕ ЛЛЯ КАЖЛОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАЛАНИЯ

	УКАЖИТЕСООТВЕТСТВИЕ ДЛИ КАЖДОГО ЭЛЕМЕПТА ЗАДАПИЛ		
	здание должно быть удобно	архитектурно-	
	для труда, отдыха для которого	художественная выразительность	
	оно предназначено;		
	здания должны быть	функциональная целесообразность,	
	прочными, долговечными,		
	надежно защищать людей и		
	оборудование от вредных		
	атмосферных воздействий		
	здание должно быть	техническая целесообразность	
	привлекательным по своему	_	
	внешнему виду,		
	при минимальных затратах на	экономическая целесообразность	
	постройку и эксплуатацию		
	здания получения максимума		
	полезной площади.		
ı		I I	

- 9. Какие конструктивные системы несущего остова различают в зданиях?
- с несущими продольными стенками и несущим каркасом.

связевые, рамные, рамносвязевые.

здания с несущими стенами (продольными и поперечными) с несущим

каркасом.

Здания с несущими стенами, колоннами и рамами.

- 15. Сведение типов конструкций и зданий к обоснованному небольшому числу называют ... в строительстве. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ +типизацией
- 16. Что понимают под унификацией в строительстве? широкое внедрение индустриальных методов строительства и превращение строительной площадки в монтажную. сведение типов конструкций и зданий к обоснованному небольшому числу на основе принципов ЕМС. использование универсальности и взаимозаменяемости элементов зданий на основе требований типизации. приведение к единообразию размеров частей зданий исоответственно размеров и формы их конструктивных элементов.
- 17. Что называют шагом конструкций здания? расстояние между разбивочными осями, определяющими членение здания на отдельные планировочные элементы. расстояние между опорами несущих элементов здания. расстояние между наружными стенами. расстояние между перегородками и столбами.
- 18. Расстояние между разбивочными осями несущих элементов в направлении перпендикулярном шагу называютв здании. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ +пролетом
- 19. Расстояние от пола до верха оконного проема называют высотой этажа

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

20. Что называют высотой помещения?

расстояние между полом и выступающими конструкциями на потолке. расстояние по вертикали от уровня пола данного этажа до уровня пола вышележащего этажа.

расстояние по вертикали между полом и потолком в пределах этажа. расстояние от пола до верха оконного проема.

21. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

объемно-планировочные	перекрытия
элементы здания	
конструктивные	перекрытия из отдельных плит

	эномония эномуя	
	элементы здания	
	строительные изделия	мансарда
		гиями и их формулировками. УКАЖИТ ЦОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ
	этаж, отметка пола мансардн	ыйпомещений
	которого не ниже планирово земли	чной отметки
	этаж, отметка пола техническ которого ниже	
	планировочной отметки земл более чем на половину высот помещений	
	этаж, в котором помещения г	опранги и
	расположены в объеме чердака	Юдьшьпый
	этаж для размещения надземи инженерного оборудования и	
	прокладки коммуникаций	
	Единый модуль М = 100 мм. Единый модуль (М), кратный (Единый модуль (М) и укрупнен Единый модуль (М) и производ	иные модули (300) и (600).
	24. Как определяется номинал расстояние между гранями ког	1 1 12
	расстояние между разбивочным	ž ž
	отклонений по точности изгото	
	расстояние между разбивочным	± -
	расстояние между гранями кон изготовление.	струкции с учетом допусков на разбивку
	25. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТІ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ	
	открытые и крытые спортивно-физкультурные,	дымовые трубы
	зрелищные и торговые сооружения	
	сооружения промышленного назначения	теплица
	некапитальные сооружения	рынок
	линейные объекты	дорога
OK 02		роектируют предприятия первичной
Использовать	группы обслуживания?	
современные	в городе.	
средства поиска	в жилом районе	

современные средства поиска,

информации,

и интерпретации

анализа

в жилом районе.

микрорайоне.

на группу домов в количестве 1000 и более.в

и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

- 2. Как определяется потребность в предприятиях обслуживания в жилом комплексе?
- по типовым проектам.
- по мере надобности.
- по требованию администрации поселения.
- по требованиям СНиП из расчета нормы площади на одного жителя.
- 3. Общеобразовательные школы, детские дошкольные учреждения, аптеки, столовые, продовольственные магазины повседневного спроса и т.д. относятся к учреждениям повседневного использования? ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

4. Какие общественные здания в жилых образованиях относят к зданиям периодического пользования?

домовые кухни, детсады, ясли, столовые, помещения коллективного отдыха (кафе, клубы и т.д.).

учреждения жилого микрорайона.

районные административные здания, клубы, кинотеатры, библиотеки, специализированные магазины, спортивные сооружения и т.д.

это театры (драматические, оперные и т.д.), киноконцертные залы, административные центры.

5. Какие общественные здания называют общественными центрами? здания, расположенные в центре жилого образования (кинотеатры, магазины, рестораны и т.д.).

здания, концентрирующие в себе предприятия соответствующейступени обслуживания жилого образования.

общественные здания, удаленные на одинаковом расстоянии (радиусе обслуживания) от жилых домов.

здания административного назначения (районная, городская администрации и т.д.).

6. Какой путь организации обслуживания населения в жилых образованиях считается наиболее рациональным?

строительство общественных учреждений (магазинов, кафе, аптек и т.д.), встроенных в жилые здания.

ступенчатая система обслуживания населения.

строительство небольших зданий в пределах пешеходной доступности. строительство только специализированных общественных зданий периодического пользования.

7. Назовите радиус обслуживания для предприятий повседневного использования.

не должен превышать 100–150 м.

не должен превышать 500 м.

не должен превышать 1500 м или затрат времени на проезд до 15 мин. не должен превышать 800 м или затрат времени на проезд до 25 мин.

8. Какой радиус обслуживания предусматривается для предприятий периодического использования?

не должен превышать 100–150 м.

не должен превышать 500 м.

не должен превышать 1500 м.

не должен превышать 800 м.

- 9. Здания театров относятся к к учреждениям ...использования. ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В РОДИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ эпизодического
- 10. Под кооперированным учреждением обслуживания понимается здание, в котором его помещения могут быть использованы в течение дня для различных целей

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

11. Что понимается под блокированием учреждений обслуживания? создание зданий, в которых максимально объединены вестибюль и гардероб, общие подсобные, складские и административные помещения.

это укрупнение и объединение учреждений обслуживания в одно здание.

это возведение зданий с большим операционным залом, используемым для различных функциональных процессов.

это возведение зданий, в которых его помещения могут быть использованы в течение дня для различных целей.

- 12. Потеря зданием и его элементами первоначальных физикотехнических свойств физический здания.
 ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ
 СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ износ
- 13. Что понимается под технической эксплуатацией зданий? выполнение комплекса технических мероприятий по поддержанию зданий в нормальном эксплуатационном состоянии. использование зданий по своему назначению. обеспечение зданий теплом, электроэнергией и т.д. выполнение пусконаладочных работ в соответствующий периодвремени года.
- 14. Что понимается под моральным износом зданий? субъективное восприятие человеком соответствия здания своему назначению.

потеря зданием первоначальных физико-технических свойств. несоответствие здания своему первоначальному назначению по размерам, площадям, степени инженерного оборудования и т.д. разрушение отдельных конструкций здания во время эксплуатации.

15. Под термином "эксплуатация" здания понимается обеспечение здания теплом, светом, электрической энергией и т.д.

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно неверно

16. Какие организации определяют физический износ зданий? бюро технической инвентаризации.

строительные организации.

эксплуатационные организации.

проектные организации.

17. При каком физическом износе здания классифицируют как ветхие? при физическом износе 100 %.

при физическом износе 80 % и моральном износе 59 %.

при физическом износе 85 %.

при физическом износе 70–75 %.

18. При выполнении какого ремонта устраняется моральный износ? при выполнении текущего ремонта.

при выполнении инвентаризации строений и проведения ремонта.при выполнении комплексного капитального ремонта. моральный износ зданий устранять нельзя.

19. Укажите периодичность выполнения текущего ремонта зданий. периодичность 5–10 лет.

периодичность 3–5 лет.

определяется на основе осмотров (осенних, весенних).

определяется сроком службы элементов (конструкций зданий).

20.Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

малоэтажные 4-9 этажей	
многоэтажные 20 и более	
повышенной этажности 1-3 этах	ка
высотные 10-20 этажей	

21. Укажите периодичность выполнения выборочного капитального ремонта?

периодичность 25 лет.

определяется по результатам осмотров и равна 15–20 лет.

периодичность принимается 5–10 лет.

определяется сроком службы элементов и конструкций зданий.

22. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
изолированное помещение,	техническое
для постоянного проживания	
граждан	

	помещение для обеспечения	вспомогательное	
	коммуникационных,		
	санитарных, технических и		
	хозяйственно-бытовых нужд,		
	нежилое помещение для	общего пользования	
	коммуникационного		
	обслуживания более одного		
	жилого и (или) нежилого		
	помещения		
	нежилое помещение,	жилое	
	предназначенное для		
	технического обслуживания		
	внутридомовых инженерных		
	систем		
MC O II	1 D	·	

ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ОК 9 Пользоваться 1.В каком направлении следует развивать строительство, чтобы профессиональной оно не создавало угрозы

окружающей природной среде?

оставлять условия существования окружающей среды без нарушения сложившегося в природе равновесия.

формировать новую среду, удобную для эксплуатации зданий и сооружений.

приостановить строительство, ограничиться зданиями и сооружениями, вписывающимися в природные условия и не создающими вредности.

при строительстве и проектировании искусственной среды создавать системы безотходных производств, искусно вписывать еè в окружающую среду

2. Что характеризуют санитарно-гигиенические требования, предъявляемые к зданиям?

возможность размещения технологического оборудования и размеры помещений.

параметры искусственной среды помещений (температура, влажность, освещенность и т.д.).

выбор необходимых материалов ограждений и отделки внутренних поверхностей.

класс здания, долговечность материалов

3. На сколько степеней огнестойкости подразделяются здания и чем характеризуется огнестойкость?

на две степени, характеризующие предел огнестойкости и класс здания.на три степени, характеризующие группу возгораемости материала и класс здания.

на пять степеней, характеризующихся пределом огнестойкости и группой возгораемости материала.

на четыре степени, определяющие опасность технологическогопроцесса (пожароопасный, неопасный и т.д.).

4. Почему в СНиП квартиры разделяются на 2 типа – "А" и "Б"? по условиям ориентации относительно стран света.

в связи с различным назначением квартир (городские или сельские). в связи с различной численностью семей.

в связи с различным возрастным составом, полом, численным составоми родственными отношениями в семье.

5. На какие группы возгораемости делятся строительные материалы, из которых строят здания?

сгораемые, тлеющие, воспламеняющиеся.

несгораемые и сгораемые.

сгораемые, несгораемые и тлеющие.

сгораемые, трудносгораемые, несгораемые.

6. Чем измеряется предел огнестойкости материала? скоростью распространения огня.

степенью огнестойкости.

временем в часах от начала испытания на огнестойкость до обрушения конструкции, потери устойчивости, появление сквозныхотверстий или прогрева конструкции со стороны, противопожарной огню до 140 ° С. временем, необходимым на сгорание конструкции или ее обрушение от сгорания отдельных элементов.

7. Назовите минимальную степень огнестойкости зданий в 5–9 этажей. не ниже первой.

не ниже второй.

не ниже третьей.

не ниже четвертой.

8. Чем характеризуется степень долговечности здания? морозостойкостью, прочностью, стойкостью против коррозии материалов несущих конструкций.

способностью здания обеспечивать потребительские качества в течение заданного срока эксплуатации.

сроком службы при заданном классе здания.

требованиями к прочности и огнестойкости материала в течение заданного срока эксплуатации.

- 9. Какие характеристики материалов конструктивных элементов зданий устанавливают по требованию долговечности? предел огнестойкости и группу возгораемости материала. прочность, огнестойкость, био и коррозионную стойкость. морозостойкость, прочность, био-и коррозионную стойкость. прочность, группа возгораемости, стоимость, трудоемкость обработки материала.
- 10. Какой срок службы у здания третьей степени долговечности? не менее 20 лет.

не нормируется.

20-50 лет.

более 50 лет.

11. На сколько классов делятся здания и чем определяется класс здания?

на 5 классов, определяемых степенью долговечности и

огнестойкости здания.

на 2 класса, определяемых назначением здания (промышленное или гражданское).

на 3 класса, определяемых народнохозяйственной значимостью и долговечностью.

на 4 класса, определяемых народнохозяйственной значимостью, долговечностью и огнестойкостью здания.

12. Утеплитель, пол, потолок, звукоизоляция – это составные части (элементы) перекрытий.

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

- 13. Каким образом обеспечивается требование звукоизоляции от ударного шума в междуэтажных перекрытиях? за счет недопущения неплотностей и щелей. за счет устройства изоляционных прокладок в конструкции пола. путем доведения веса перекрытия до величины не менее 400? 450кг/м2. за счет устройства слоя утеплителя, который поглощает шум.
- 14. При какой этажности жилых зданий разрешается по условиям пожарной безопасности применять деревянные перекрытия? этажность не ограничивается.

при этажности не более 2-х этажей.

при этажности не более 4-х этажей.

при этажности не более 3-х этажей.

15. На какие типы делятся перекрытия по способу обеспечения звукоизоляции от воздушного шума? балочные, панельные, панельные, опертые по контуру. деревянные, железобетонные, металлические. акустически однородные и акустически неоднородные. тяжелые и легкие.

16. Как изменяется звукоизоляция перекрытия от воздушного шума при устройстве пустот в железобетонных плитах? снижается.

увеличивается

снижает воздушный шум наполовину.

пустоты не влияют на звукоизоляцию.

17. Какие требования предъявляются к чердачным перекрытиям? прочности, жесткости, звукоизоляции.

прочности, жесткости, пароизоляции.

прочности, жесткости, теплоизоляции, пароизоляции.

прочности, жесткости, теплоизоляции и водонепроницаемости.

18. Настилы перекрытия, опирающиеся на капители колонн по углам называется безбалочным перекрытием.

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно неверно

19. Как маркируются многопустотные железобетонные плиты перекрытий?

ПК 63-15.8 А т.

ФБС L-В-Н.

ФЛ L-В.4.

ПБ 3.28-12.

20. Какое перекрытие называется кессонным?

в виде железобетонных плит шириной 1200 и 1500 мм.

это настилы с большой шириной (на целую комнату).

это балочные перекрытия, у которых высота главных и второстепенных балок одинакова.

настилы, опирающиеся на капители колонн по углам.

21. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

соответствие для каждо	т О Эльмынта эаданил
	здание многоквартирное
котором все квартиры	секционного типа
каждого этажа имеют входы	
через общую галерею не	
менее чем в две лестничные	
клетки и (или) лестнично-	
лифтовые узлы.	
многоквартирное здание, в	здание многоквартирное
котором квартиры каждого	коридорного типа
этажа имеют выходы через	
общий коридор не менее чем	
в две лестничные клетки и	
(или) лестнично-лифтовые	
узлы.	
многоквартирное здание,	здание многоквартирное
состоящее из одной или	
нескольких секций,	
отделенных друг от друга	
стенами без проемов;	
квартиры одной секции	
должны иметь выход на одну	
лестничную клетку	
непосредственно или через	
коридор.	
жилое здание, в котором	здание многоквартирное
квартиры имеют общие	галерейного типа
внеквартирные помещения и	
инженерные системы	

ПК 2.1. Проводить техническую

1. Систему взаимосвязанных строительных частей и элементов (несущих и ограждающих) называют

инвентаризацию объектов недвижимости

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ТВОРИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ сооружением

2. Что называют инженерным сооружением? здания, в которых применяются инженерные конструкции (фермы, балки и т.д.).

сооружения с искусственной средой, характеризующейся соответствующими параметрами (температурой, влажностью и т.д.). сооружения, выполняющие задачи по обеспечению потребностей промышленности и транспорта (мосты, дороги, трубопроводы, эстакады и т.д.).

сооружения, к которым предъявляются только требования пользы и прочности.

3. Скульптурные группы, памятники, сооружения с декоративным оформлением относят к архитектурным сооруениям. ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

4. Как классифицируются здания по назначению? гражданские и общественные. жилые, общественные и производственные. гражданские, промышленные и военные. гражданские, промышленные и сельскохозяйственные.

5. К каким типам зданий (по назначению) относятся вокзалы? производственным.

административным.

общественным.

вспомогательным.

6. К каким типам зданий следует отнести депо, гаражи, насосные станции?

гражданским.

общественным.

вспомогательным.

производственным.

7. При каком количестве этажей здания относят к многоэтажным? 3-х и более этажей.

4–9 этажей.

10-20 этажей.

при количестве этажей более 20.

8. Какие здания относят к зданиям повышенной этажности? с этажностью 3 и более этажей.

с этажностью 4–9 этажей.

с этажностью 10-20 этажей

с этажностью более 20 этажей.

- 9. Что понимается под этажом в здании? помещения, примыкающие к одной лестничной клетке. помещения, расположенные выше спланированного уровня земли. часть здания с помещениями, расположенными в одном уровне. несколько помещений, имеющих непосредственную связь с коридором.
- 10. Часть объема здания, расположенная на одном уровне называют помещением в здании.

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

- 11. Какие этажи называют подземными (подвальными)?
- с отметкой пола не ниже уровня спланированной поверхности земли вокруг здания.
- с отметкой пола ниже спланированной поверхности земли болеечем на половину высоты расположенного в нем помещения.
- с отметкой пола выше уровня спланированной поверхности земли более чем на половину высоты помещения.
- спланированная поверхность земли вокруг здания выше отметки пола помещения, но не ниже отметки подоконника.
- 12. Какой этаж называют мансардным?

этаж, отметка пола которого выше уровня земли вокруг здания. этаж, расположенный в объеме чердачного пространства, при высоте помещения более 1,6 м.

этаж, где располагается технологическое оборудование здания. этаж, для которого отметка пола помещения выше спланированной поверхности земли вокруг здания, но не ниже отметки подоконника

13. Только подземные и надземные этажи учитываются при определении этажности здания?

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно

неверно

14. Какие задачи определяют функциональные требования, предъявляемые к зданиям?

обеспечение прочности и устойчивости здания.

обеспечение условий рациональной планировки, размеров помещений, удовлетворяющих нормальному функционированию технологических процессов.

удовлетворение условиям нормального микроклимата, долговечности и огнестойкости.

подбор класса здания, соответствующего производственному процессу.

15. Что понимается под функциональной схемой зданий? схема размещения помещений в пространстве этажа. объемно-пространственная композиция зданий. условная схема размещения помещений с обозначением ихтехнологических взаимосвязей.

пространственная материальная оболочка, ограничивающая здание.

16. Для чего составляется функциональная схема проектируемого злания?

для определения площадей помещений.

для разработки объемно-планировочного решения здания. для определения этажности здания.

ля определения размеров помещений (высоты, длины, ширины).

17. Удовлетворение условиям рациональной планировки, назначение размеров помещений с целью рационального размещения технических процессов, протекающих в зданиях -это условия к функциональным требованиям к зданиям.

ВЫБЕРИТЕ, СОГЛАСНЫ ВЫ ИЛИ НЕТ В ПРЕДЛАГАЕМОМ УТВЕРЖДЕНИИ

верно неверно

Какую роль выполняют главные помещения здания?
 в главных помещениях протекают основные технологические процессы.

главные помещения обеспечивают связь основных технологических процессов

они обеспечивают координацию подготовительных процессов. они предназначены для коммуникации с подсобными помещениями.

19. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ		
высотное		
мобильное		
административное		
производственное		

20. К каким помещениям следует отнести вестибюль кинотеатра? к коммуникационным.

к обслуживающим.к

техническим.

к второстепенным.

секционная и т.д.).

21. Как определяются основные размеры помещений в здании? в соответствии с нормалями людей и оборудования. в зависимости от условий ориентации здания по сторонам света. в зависимости от принятой композиции планировки (коридорная,

по требованиям заказчика и усмотрению архитектора.

22. Каким образом формулируются задачи ЕМС в строительстве? координация размеров объемно-планировочных и конструктивных элементов зданий на основе единого модуля для создания условий индустриализации строительства.

разработка правил назначения размеров элементов зданий (шага, пролèта, и т.д.) с целью создания условий взаимозаменяемости. разработка единичных размеров универсальных зданий. создание условий для применения современных конструкций и материалов (пластмассы, лèгких металлов и т.д.)

23. Соответствие между понятиями и их формулировками. УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАДАНИЯ

объект строительства, в том числе	здание
самовольного, прочно связанного	
с землёй	
инженерно-строительные	строение
объекты, предназначенные для	
выполнения общих функций	
процесса производства	
часть объема здания или	сооружение
сооружения, имеющая	
определенное назначение и	
ограниченная строительными	
конструкциями.	
это строительная система,	помещение
состоящая из несущих и	
ограждающих или совмещенных	
конструкций, образующих	
наземный замкнутый объем,	
предназначенный для пребывания	
или проживания людей и для	
выполнения разных	
производственных процессов.	

ПК 2.2 Выполнять градостроительную оценку территории поселения

- 1. К какой стадии градостроительного проектирования относится проект схемы территориального планирования субъекта Российской Федерации
- 1. Проект планировки территории
- 2. Территориальное планирование

- 3.Генеральный план
- 2. Документ, на котором показывают современное использование территории, благоустройство
- 1. генеральный план
- 2.опорный план
- 3. проект планировки
- 4. схема землеустройства
- 3.К какой стадии градостроительного проектирования относитсяпроект генерального плана города (поселка)
 - 1. Территориальное планирование
 - 2. Проект планировки территории
 - 3. Градостроительное зонирование
- 4. При размещении новых перерабатывающих предприятий и цехов учитывают ...
- 1. трудовые ресурсы
- 2. продолжительность рабочего времени
- 3. оплату труда
- 5. В схеме землеустройства административного района в части развития агропромышленного комплекса решают вопросы 1.размещения предприятия по производственному обслуживанию сельского хозяйства
- 2. закрепления земель по срокам временного пользования за юридическими и физическими лицами
- 3. пригодности земель запаса для использования в лесном и водном хозяйствах
- 6. В схеме землеустройства района при перераспределении земель под земли лесного фонда устанавливают ...
- 1. динамику земель водного фонда
- 2. вопрос о защите водохозяйственных объектов от загрязнения
- 3. распределение земель по лесохозяйственным предприятиям
- 7. Общественные интересы перераспределения территорий отражаютсяв
- 1. программах развития
- 2. заданиях на проектирование
- 3. картографических документах
- 4. схемах проектирования
- 8. Какие зоны устанавливаются при функциональном зонировании территории города в ходе градостроительного проектирования
- 1. Научная, спортивная, общественно-деловая, торговоразвлекательная, инновационная
- 2. Многоэтажной застройки, усадебной застройки, санитарно защитные, памятников истории и культуры
- 3. Жилая (селитебная), промышленно-складская, рекреационная, инженерной и транспортной инфраструктуры

- 9. Выберите правильный ответ
- ... факторы сельского расселения проявляются при слиянии городов и других населенных пунктов в единое городское поселение, а также в проникновении в сельскую местность индустриальных технологий и производств, средств инженерных коммуникаций и связи, городских бытовых удобств и т. д
- 1. урбанизационные
- 2. экологические
- 3. социальные
- 4. природные
- 10. Какое основное назначение пригородной зоны
- 1. Рекреационное, резерв для развития территории города, размещение промышленных площадок городских предприятий, городов-спутников
- 2. Оздоровительно-туристическое, научно-учебное, для размещения объектов культуры и искусства
- 3. Добычи полезных ископаемых, строительства жилых и общественных зданий
- 11. Под ... обычно понимают размещение людей по обитаемой территории: распределение поселений по территории, людей по поселениям и само их расселение в населенных пунктах
- 1. поселением
- 2. городом
- 3.расселением
- 4. населением
- 12. ... значение планировки исходит из необходимости обеспечения в проектируемом населенном месте или ряде населенных мест, социальных функций населения: жилища, образования, обслуживания, отдыха, управления; обеспечения психологического комфорта обитания и общения путем формирования соответствующих пространств, их объединения и разделения
- 1. социальное
- 2. национальное
- 3. традиционное
- 4. культурное
- 13. На какие категории подразделяют территории по степени благоприятности
- 1. благоприятные
- 2. неблагоприятные
- 3. используемые
- 4. занятые пашней
- 14. В ... зоне происходят бытовые процессы и повседневный отдых населения
- 1. селитебной
- 2. производственной
- 3. жилые
- 4. военная

- 15. Территории, каких видов транспорта составляют зону внешнего транспорта крупного города
- 1. Маршрутного такси, троллейбуса, вертолетов и малой авиации, катеров и яхт
- 2. Метрополитена, трамвая, монорельса, трубопроводного
- 3. Железнодорожного, автомобильного, воздушного, водного, продуктопроводного
- 16. Какие основные принципы создания микрорайонов
- 1. Освоение городских территорий без сноса жилых
- 2. Комплексность и поэтапная завершенность строительства
- 3. Обеспечение доступности общественных учреждений
- 4. Обеспечение ступенчатого обслуживания населения
- 5. Строительство большого количества жилых и общественных зданий за короткие сроки
- 17. Структура селитебной зоны города
- 1. Жилые здания, спортивные комплексы, общественно-административные здания
- 2. Городской округ, административно-планировочный район, жилой район, микрорайон, квартал
- 3. Территории, расположенные в пределах жилых улиц и магистралей 2
- 18. Функциональное зонирование жилища
- 1. Гостинная, прихожая, детская, подсобные помещения, лестнично□лифтовой узел
- 2. Жилые помещения, подсобные помещения, лестнично-лифтовой узел
- 3. Зона отдыха, рекреация, активная зона
- 19. Как определить площадь застройки жилого здания
- 1. Площадь застройки здания определяется как площадь горизонтального сечения по внешнему обводу здания на уровне цоколя
- 2. Площадь застройки определяется, как сумма площадей квартир жилого здания
- 3. Площадь застройки определяется, как сумма площадей этажей жилого дома
- 20. Как определить строительный объем жилого дома
- 1. Строительный объем жилого здания определяется, как объем геометрического тела тех же параметров
- 2. Строительный объем жилого здания определяется как сумма строительного объема выше отметки \pm 0,000 (надземная часть) и ниже этой отметки (подземная часть)
- 3. Строительный объем жилого здания определяется, как площадь застройки умноженная на высоту здания от планировочной отметки земли
- 21. Как определить общую площадь квартир
- 1. Общую площадь квартир следует определить как сумму площадей их помещений, встроенных шкафов, а также лоджий, балконов с применением коэффициентов

- 2. Общую площадь квартир следует определять, как сумму всех жилых и подсобных помещений
- 3. Общую площадь квартир следует определять, как сумму всех площадей этажей
- 22. Как определить площадь жилого здания
- 1. Площадь жилого здания следует определять, как площадь горизонтального сечения здания
- 2. Площадь жилого здания следует определять, как сумму площадей всех квартир здания
- 3. Площадь жилого здания следует определять, как сумму площадей этажей здания
- 23. Как определить площадь помещений жилых зданий
- 1. Площадь помещения жилых зданий следует определять по их размерам, измеряемым между отдельными поверхностями в уровне плинтусов
- 2. Площадь помещений жилых зданий следует по чертежу проекта злания
- 3.Площадь помещений жилых зданий следует определять, как геометрическую фигуру с размерами, измеряемыми в уровне окон
- 24. Основные элементы поперечного профиля улиц и дорог
- 1. Разделительная полоса, уличное освещение, ограждение тротуаров
- 2. Проезжая часть, пешеходная часть, озеленение, красная линия
- 3. Линия застройки, наименьший радиус поворота, наибольший уклон, ливневая сеть
- 25. Радиус обслуживания детского дошкольного учреждения в соответствии с техническими нормами в метрах
- 1.300
- 2, 800
- 3. 1500
- ПК 2.3 Составлять технический план объектов капитального строительства с применением аппаратно-программных средств
- 26. Выберите правило взаимного размещения промышленной зоны и селитьбы:
- 1. Последовательное удаление людоемких предприятий
- 2. Последовательное удаление менее людоемких предприятий
- 3. Удаление производственных территорий, связанных с внутренним транспортом
- 27. В общем случае, наименьшим элементом жилой застройкиявляется:
- 1. Планировочный район
- 2.Жилой район
- 3. Микрорайон
- 28. В общем случае, наибольшим элементом жилой застройки является:
- 1. Планировочный район
- 2.Жилой район
- 3. Микрорайон
- 29. Взаимосвязь всех элементов внутри территории

- 1. Изоляция всех элементов внутри территории
- 2. Взаимосвязь всех элементов внутри территории и с другими территориями различного назначения
- 30. Военный городок относится к следующему типу города:
- 1. Моногород
- 2. Полифункциональный город
- 3. Малый город
- 31. Верно ли утверждение: миссия города есть ответ города на конкретные вызовы общества?
- 1. Да
- 2. Нет
- 32. Верно ли утверждение, что транспортная структура является значимым элементом композиции генерального плана города?
- 1. Нет
- 2. Да
- 33. Город Сочи относится к типу города:
- 1. Город, расположенный в узлах пересечения транспортных путей
- 2. Город-курорт
- 3.Моногод
- 34. Город с населением 70 тыс. человек-это:
- 1.Малый город
- 2.Средний город
- 3.Крупный город
- 35. Зона селитьбы проектируется таким образом, чтобы удовлетворять потребности населения:
- 1. В быте и отдыхе
- 2. В быте, отдыхе, труде, общении
- 3. В отдыхе
- 36. Коммунально-складская зона это
- 1. Зона, проектируемая в отдалении от зоны внешнего транспорта
- 2. Зона, требующая ликвидации и изоляции
- 3. Зона, требующая проникновения
- 37. Какой тип транспортной структуры не характеризуется равноудаленностью всех территорий от центра?
- 1. Прямоугольный тип
- 2. Радиально-кольцевой тип
- 3. Веерный тип
- 38. Какое утверждение верно?
- 1. Чем больше город, тем больший удельный вес градообразующей группы
- 2. Чем меньше город, тем меньший удельный вес градообразующей группы
- 3. Чем больше город, тем меньший удельный вес градообразующей

группы

- 39. Какой элемент жилой застройки содержит в своем составе коммунально-бытовое обслуживание (КБО):
- 1. Квартал
- 2. Микрорайон
- 3. Жилой район
- 40. К какому типу транспортной структуры относится характеристика: легко поддается реконструкции, которая может осуществляться без ухудшения работы всей системы?
- 1. Радиальный
- 2. Решетчатый
- 3. Лучевой
- 41. Какие объекты включаются в промышленную зону города? Выберите более полный правильный ответ.
- 1. Корпуса заводов и цехов с обслуживающими культурно-бытовыми учреждениями
- 2. Корпуса заводов и цехов с обслуживающими культурно-бытовыми учреждениями, внутренними улицами и зелеными насаждениями
- 3. Корпуса заводов и цехов
- 42. Недостатком параллельной модели города является:
- 1. Формирование одного главного транспортного направления
- 2. Свободное независимое развитие каждой из функциональной зон
- 3. Естественное развитие транспортной зоны
- 43. Основным принципом проектирования жилых территорийявляется... Выбери наиболее полный правильный ответ
- 1. Принцип проектирования транспортной системы:
- 2. Чем больше, тем лучше
- 3. Доступность
- 4. Оптимальность
- 44. Система озеленение города включает в себя:
- 1. Только санитарно-защитную зону (СЗЗ)
- 2. Санитарно-защитную зону и зону рекреации
- 3. Только зону рекреации
- 35. Ступенчатая структура культурно-бытового обслуживания состоит из ступеней
- 1.4
- 2. 2
- 3. 3
- 45. Социальные требования к жилой застройке определяют:
- 1. Максимальную экономию денежных средств, выделяемых на нужды КБО
- 2. Сочетание функций жилища и общественного обслуживания
- 3. Состав и качество только жилой застройки

46. Улица Ленина в г. Махачкала является: 1. Магистралью общегородского значения 2. Магистралью районного значения 3. Транзитной улицей грузового транспорта 47. Парк им. Ленинского комсомола – это: 1. Парк ограниченного пользования 2. Парк общего пользования 3. Парк специального назначения 48. Удельный вес какой группы населения не зависит от величины города? 1. Градообслуживающая 2. Несамодеятельная 3. Градообразующая 49. Что является характеристикой пропускной способности дороги? 1. Измеряется в км 2. Находится в тесной связи с качеством использования дорожного покрытия 3. Зависит от времени суток и дней недели 50. Что из перечисленного не относится к видам градостроительной деятельности? 1. Архитектурно - строительное проектирование 2. Охрана историко – культурного наследия среды 3. Капитальный ремонт 51. Что из перечисленного является основным недостатком свободного ПК 2.4 Вносить типа транспортных структур? данные в реестры информационных 1. Живописность систем различного 2. Трудность организации магистральных улиц назначения 3. Индивидуальный подход, т. е. отсутствие унифицированности 52. Что из перечисленного не относится к зоне специальногоназначения? 1. Распределительная газовая подстанция 2. Кладбище домашних животных 3. Свалка бытовых и промышленных отходов 53. Элементом какой зоны города Махачкалы является Русский театр? 1. Зона общественного центра 2. Зона селитьбы 3. Зона специального назначения 54.Инженерная подготовка территории 1. приемы и методы улучшения территории 2. градостроительное освоение территории 3. схема землепользования 4. проектирование населенного места 55. вставить слово В ... зоне происходят бытовые процессы и повседневный отдых населения

- 1. селитебной
- 2. производственной
- 3. жилые
- 4. военная
- 56. Проект планировки и застройки сельских населенных мест состоитиз следующих частей
- 1. расчетно-текстовой
- 2. плановой
- 3. гидрогеологической
- 4. художественной
- 57. Текстовая часть проекта перераспределения земель на территории реорганизуемого сельскохозяйственного предприятия содержит
- 1. земли сельской администрации
- 2. огороды, пастбища и сенокосы
- 3. земли личного подсобного хозяйства
- 4. земли индивидуального жилищного строительства
- 5. копии протоколов собраний
- 6. земли санитарно-защитной зоны
- 58. К ... поселениям относят города и поселки городского типа; последние, в свою очередь, делят на городские, рабочие, курортные и дачные
- 1. городским
- 2. рабочим
- 3. дачным
- 59. К ... населенным местам относят все поселения, не имеющие статуса города и поселков городского типа, независимо от размера или отраслевой принадлежности (в том числе хутора, поселки линейных работников транспорта, энергетики, поселения служебного назначения 1.сельским
- 2. городским
- 3. дачным
- 60. ... жилые дома вошли в практику жилищного строительства в сельской местности, в которой все квартиры объединены одним коммуникационным узлом: лестничной клеткой и входом
- 1. блокированные
- 2. усадебные
- 3. жилые
- 4.секционные
- 61. В сельском населенном месте ... сеть должна представлять единую систему путей сообщения иметь по возможности простое начертание и обеспечивать наиболее удобные и короткие связи внутри селитебной зоны между отдельными жилыми образованиями ее с производственной и внешними дорогами и т. д
- 1. уличная
- 2. дорожная
- 3. магистральная

- 4. подземная
- 62. вставить слово ... используют как элементы главных улиц, представляющие собой специально выделенные в их поперечном профиле полосы с аллеями, обсаженные рядами деревьев и кустарников с газонами и пветниками
 - 1. скверы
- 2. парки
- 3.аллеи
- 4.бульвары
- 63. дополните Поселения, не имеющие статуса города, независимо от размера или отраслевой принадлежности называются
- 1. сельским
- 2. городскими
- 3.поселковыми
- 4. административными
- 64. Планировка населенных мест является деятельностью, органически сочетающей утилитарно-практические и художественные решения, а также решение инженерных задач в образной форме 1.проектной
- 2. землеустроительной
- 3. кадастровой
- 4. геодезической
- 65. На территории рекреационных зон не допускается:
- 1. строительство промышленных не связанных с эксплуатациейобъектов оздоровительного и рекреационного назначения 2. предоставление земельных участков в частную собственность изземель, находящихся в государственной или муниципальнойсобственности
- 3. размещения гидроэлектростанций
- 4. размещение жилых строений
- 5. установка наружной рекламы
- 66. К земельным участкам жилой зоны относятся:
- 1. промышленные и коммунально-складские объекты
- 2. объекты железнодорожного, автомобильного речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта связи, инженерной инфраструктуры
- 3. природные парки, ботанические сады, усадьбы
- 4. отдельно стоящие, встроенных или пристроенные объекты социального и культурно-бытового обслуживания населения, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, промышленные коммутационные и складские объекты
- 67. К зонам специального назначения относятся:
- 1.кладбища, свалки бытовых отходов
- 2. площади, улицы, автомобильные дороги, набережные, скверы
- 3. промышленные и коммунально-складские объекты
- 4. объекты, территории которых подпадают под особый режим

- 68.На какие группы делят условия и факторы инженерной подготовки 1.природные
- 2. антропогенные
- 3. биологические
- 4. физические
- 69. Градостроительные факторы по оценке территории
 - 1. природные
- 2. социальные
- 3. бытовые
- 4. урбанизационные
- 70. вставить слово ... дорога обеспечивает связь сельского поселения с внешними дорогами общей сети
- 1. поселковая
- 2. магистральная
- 3. скоростная
- 4. федеральная
- 71. При разработке предложений по развитию и размещению дорожной сети необходимо ...
- 1. сохранение построенных дорог общего пользования
- 2. перевод ценных сельскохозяйственных угодий
- 3. крупные капитальные затраты на строительство дорог

ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. История развития технической инвентаризации.
- 2. Понятие технического учета объектов и технической инвентаризации.
- 3. Цель осуществления инвентаризации.
- 4. Основные задачи государственного технического учета и технической инвентаризации.
 - 5. Порядок проведения аккредитации.
- 6. Нормативно-правовые основы технического учета и инвентаризации объектовнедвижимости
 - 7. Единый государственный реестр. Порядок формирования ЕГР
 - 8. Понятие объекта недвижимого имущества
 - 9. Методы определения высот объектов капитального строительства.
 - 10. Состав инвентарного объекта.
 - 11. Функциональные части инвентарного объекта.
 - 12. Виды технической инвентаризации.
 - 13. Предоставление сведений об объектах недвижимости.
- 14. Функции и задачи органов технической инвентаризации и технического учета.
 - 15. Требования, предъявляемые организации для ее аккредитации.
 - 16. Обмер здания снаружи.
 - 17. Объекты, подлежащие технической инвентаризации.
 - 18. Какие объекты относятся к жилым, нежилым и производственным

зданиям. Понятиездания, строения.

- 19. Что называется мансардой, светелкой, мезонином.
- 20. Схема документооборота в органах технической инвентаризации.
- 21. Обмер внутренних помещений.
- 22. Функции, задачи и схема документооборота в органах технической инвентаризации.
 - 23. Порядок проведения аккредитации.
- 24. Этапы технической инвентаризации, общие положения определения состава и оценкикачества объекта.
 - 25. Подготовительные работы технического обследования.
 - 26. Учетно-техническая документация.
 - 27. Порядок составления технического паспорта.
 - 28. Порядок формирования инвентарного дела.
 - 29. Инвентаризация земельного участка.
 - 30. Порядок инвентаризации земельного участка.
 - 31. Съемка земельного участка.
 - 32. Методы съемки земельного участка.
 - 33. Правила составления плана земельного участка.
 - 34. Оформление данных по земельному участку.
 - 35. Правила и порядок оформления площадей и объемов здания.
 - 36. Правила и порядок определения технического состояния здания.
 - 37. Съемка многоэтажных зданий.
 - 38. Порядок вычерчивания поэтажных планов.
 - 39. Описание зданий и сооружений.
 - 40. Общие принципы формирования инвентарного дела.
 - 41. Порядок хранения документации в органах технической инвентаризации.
 - 42. Форма инвентарной книги.
 - 43. Оформление алфавитных карточек.
 - 44. Оформление статистических карточек.
 - 45. Определение действительной стоимости инвентарного объекта.
 - 46. Понятия и содержания кадастра недвижимости.
 - 47. Порядок кадастрового учета объектов капитального строительства.
 - 48. Постановка на учет объекта недвижимости.
 - 49. Состав документов необходимых для кадастрового учета.
 - 50. Приостановления кадастрового учета.
 - 51. Состав технического плана.

показатели оценки результатов ПРОФЕССИОНАЛЬНОГОМОДУЛЯ

ОСВОЕНИЯ

Уровень	Оценка	Критерии оценивания по видам работ	
сформиро- ванности компетенций	- ,	тестирование (процент правильных ответов)	прочие виды работ по дисциплине
Высокий	Отлично	90-100%	Обучающийся глубоко и прочно усвоил теоретический и освоил практический материал. Дает логичные и грамотные ответы. Демонстрирует знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентируется, отвечая на дополнительные вопросы. Свободно справляется с поставленными задачами, аргументировано и верно обосновывает принятые решения.
Повышенный	Хорошо	70-89%	Обучающийся твердо знает программный материал, грамотно и по существу излагает его. Не допускает существенных неточностей при ответах на вопросы, правильно применяет теоретические положения при решении практических задач, владеет навыками и приемами их выполнения.
Базовый	Удовлет ворител ьно	50-69%	Обучающийся демонстрирует знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы допускает неточности. Дает определения понятий, неискажающие их смысл. Нарушает последовательность изложения программного материала.
Не сформирована	Неудовл етворите льно	0-49%	Обучающийся не знает, не выполняет или неправильно выполняет большую часть учебного материала. Допускает ошибки в формулировке определений, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Не выполняет задания.