Согласовано	Утверждаю		
Директор	Директор ГБПОУ		
ООО «Проектно-кадастровая служба»	Октябрьский многопрофильный		
	профессиональный колледж		
А.Р. Зайнуллина	Еленкин Г.В.		
«»2025г.	« <u></u> »2025г		
Программа рассмотрена на заседании ПЦК			
Профессионального цикла			
Протокол № 1 от «»2025г			
Председатель ПЦКЯмаева Г.Ф.			

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.02 ПРОВЕДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ОБЪЕКТОВ НЕДВИЖИМОСТИ

ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 21.02.19 ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО

Пояснительная записка

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности: Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен квалификационный. Итогом экзамена является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен,/не освоен».

1. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Элемент модуля	Промежуточная аттестация		
МДК 02.01.	Дифференцированный зачет		
Техническая оценка и инвентаризация объектов			
недвижимости			
МДК .02.01. Техническая оценка и инвентаризация	Дифференцированный зачет		
объектов недвижимости			
МДК .02.01. Техническая оценка и инвентаризация	Дифференцированный зачет		
объектов недвижимости			
МДК 02.02. Информационные системы обеспечения	Экзамен		
градостроительной деятельности			
УП.02 Учебная практика	Дифференцированный зачет		

2. Результаты освоения модуля, подлежащие проверке на экзамене (квалификационном)

В результате аттестации по профессиональному модулю осуществляется комплексная прираследующих профессиональных и общих компетенций:

Таблица 2.1

Профессиональные и общие компетенции, которые	Показатели оценки		
возможно сгруппировать для проверки	результата		
ОК 01. Выбирать способы решения задач	в сборе и подготовке		
профессиональной деятельности применительно к	исходной документации,		
различным контекстам;	состав которой определяется		
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	целями и типом объекта		
анализа и интерпретации информации и	технической оценки		
информационные технологии для выполнения задач	(инвентаризации);		
профессиональной деятельности;	проведении натурных		
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное	обследований конструкций;		
профессиональное и личностное развитие,	проведении обмерных		
предпринимательскую деятельность в	работ, с использованием		
профессиональной сфере, использовать знания по	оптимальных приемов их		
финансовой грамотности в различных жизненных			
ситуациях;	– формировании отчетной		
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в	документации по оценке		
коллективе и команде;	технического состояния и		
ОК 05. Осуществлять устную и письменную	± ' '		
коммуникацию на государственном языке Российской	конструкций;		
Федерации с учетом особенностей социального и	– подготовке и оформления		
культурного контекста;	технического плана, акта		

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

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.

обследования на объект капитального строительства.

 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

Оценивание результатов освоения профессионального модуля включает в себя оценку выполнения квалификационного задания и защиты отчета по учебной практике. Максимальная оценка за квалификационное задание — 5 баллов, за защиту отчета по учебной практике — 5 баллов. Результирующая оценка определяется как их среднее арифметическое значение.

При значении результирующей оценки от 3 до 5 баллов комиссией принимается решение «вид профессиональной деятельности освоен», ниже 3 баллов — «вид профессиональной деятельности не освоен».

3. Требования к дифференцированному зачету по учебной практике

Дифференцированный зачет по учебной практике выставляется на основании данных аттестационного листа (характеристики профессиональной деятельности студента на практике) с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика.

3. Контрольно-оценочные средства

Задания для проведения текущего контроля Входной контроль по дисциплине (контрольная работа)

Контрольная работа №1

- 1. История развития технической инвентаризации
- 2. Цели и задачи технического учета и технической инвентаризации
- 3. Виды технической инвентаризации и технического учета объектов недвижимости
- 4. Функции, задачи и схема документооборота в органах технической инвентаризации
- 5. Аккредитация организаций, осуществляющих технический учет и техническую инвентаризацию объектов недвижимости
- 6. Нормативно-правовые основы технического учета и инвентаризации объектов недвижимости
- 7. Единый государственный реестр. Порядок формирования ЕГР
- 8. ПЗ №3 Форма ситуационного плана здания
- 9. ПЗ №3 Форма поэтажного плана
- 10. Порядок составления абриса
- 11. Определение технического состояния и физического износа объекта
- 12. Съемка земельных участков
- 13. Составление плана земельного участка
- 14. ПЗ №8 Правила подсчета и округления площадей и строительного объема зданий
- 15. Порядок составления технического паспорта

Контрольная работа №2

Виды стоимости зданий и сооружений

ПЗ №10 Расчет инвентаризационной стоимости Общие

принципы формирования инвентарного дела

Порядок хранения документации в органах технической инвентаризации

Требования, предъявляемые к графической части технического плана

Требования, предъявляемые к текстовой части технического плана

Понятия и содержания кадастра недвижимости

ПЗ №19 Порядок кадастрового учета объектов капитального строительства

ПЗ №19 Приостановления кадастрового учета

Критерии оценки:

Оценки «отлично» заслуживает студент, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценки «хорошо» заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные упущения в выполнении предусмотренных программой заданий или не выполнившему их.

Задания для проведения зачета

- 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. Основные законодательные акты
- 7. Порядок учета градостроительных объектов.
- 8. Классификация градостроительных объектов.
- 9. Проектирование градостроительных объектов.
- 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. Понятие здания, 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 оценки качества 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. Порядок инвентаризации объектов коммунального хозяйства.
- 41. Правила и порядок получения данных по состоянию систем водопровода, канализации.
- 42. Правила определения технического состояния и износа объектов коммунального хозяйства.
- 43. Техническое описание коммунального хозяйства.
- 44. Расчет стоимости коммунального хозяйства.
- 45. Общие принципы формирования инвентарного дела.
- 46. Порядок хранения документации в органах технической инвентаризации.
- 47. Форма инвентарной книги.
- 48. Оформление алфавитных карточек.
- 49. Оформление статистических карточек.
- 50. Определение действительной стоимости инвентарного объекта.
- 51. Понятия и содержания кадастра недвижимости.
- 52. Порядок кадастрового учета объектов капитального строительства.

- 53. Постановка на учет объекта недвижимости.
- 54. Состав документов необходимых для кадастрового учета.
- 55. Приостановления кадастрового учета.
- 56. Состав технического плана.

Критерии оценки:

- 5 (отлично) обучающийся правильно ответил на теоретические и практические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при выполнении заданий. Ответил на все дополнительные вопросы.
- 4 (хорошо) заслуживает студент, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Как правило, оценка «хорошо» выставляется учащимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.
- 3 (удовлетворительно) заслуживает студент, обнаруживший знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.
- 2 (неудовлетворительно) выставляется студенту, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Входной контроль по дисциплине (тестирование)

- 1. В каком году была произведена полная переоценка и техническая инвентаризация всех строений?
 - 1. 1925
 - 2. 1927
 - 3. 1939-1940гг.
- 2. Первичный технический учет производиться, когда...
 - 1. Произошли, какие-либо изменения
 - 2. При вновь возведенном строении
 - 3. При вступлении в наследство
- 3. Что формируется на основе сведений, полученных в результате технической инвентаризации
 - 4. Архивные фонды
 - 5. Единый государственный реестр
 - 6. Инвентарные дела
- 4. Обеспечение государственных органов, правоохранительных органов, судов, местных органов власти необходимой информацией, относится к....технического учета и технической инвентаризации
 - 1. Функциям
 - 2. Цели
 - 3. Задачам
- 5.Кто принимает документы в органах технической инвентаризации?
 - 1. Бухгалтерия
 - 2. Бригадир

- 3. Регистратор
- 6. Постройка, состоящая из одной или нескольких частей как одно целое, это?
 - 1. Здание или строение
 - 2. Нежилое основное строение
 - 3. Жилое здание
- 7. Ели отметка пола помещения ниже отметки поверхности земли более чем на половину его внутренней высоты, эта часть строения считается?
 - 1. Цокольным этажом
 - 2. Подвальной
 - 3. Полуподвальной
- 8. Помещение, встроенное в габариты чердака, при этом направление ската крыши не меняется?
 - 1. Мансарда
 - 2. Светелка
 - 3. Мезонин
- 9. Вычерчивание поэтажного плана производиться в масштабе
 - 1. 1:500
 - 2. 1:1000
 - 3. 1:100
- 10.Подсчет площадей зданий производиться в....
 - 1. Общих сведениях
 - 2. Описание конструктивных элементов
 - 3. Экспликации
- 11.Площадь, предоставляемая гражданам для временного проживания на период капитального ремонта дома, в котором они прописаны постоянно
 - 1. Служебная жилая площадь
 - 2. Маневренная жилая площадь
 - 3. Нежилая площадь
- 12.Перепланировка жилого помещения представляет собой....
 - 1. Изменение его конфигурации
 - 2. Снос внутренних перегородок
 - 3. Замену или перенос инженерных сетей или другого оборудования
- 13. Разрешение на переустройство не требуется в случае?
 - 1. Ремонта помещения
 - 2. Изменения конфигурации
 - 3. Замену или переноса инженерных сетей
- 14. Что относиться к служебным строениям?
 - 1. Ворота, калитки, заборы
 - 2. Жилые дома
 - 3. Сараи, гаражи, навесы
- 15.Какая стоимость в общих сведениях технического паспорта?
 - 1. Инвестиционная
 - 2. Балансовая
 - 3. Инвентаризационная

Экзамен по МДК 02.02 Территориальное планирование проводится в виде устного собеседования, после предварительной подготовке.

Время для подготовки ответа на билет 30-40 минут.

Экзаменационный билет включает 3 вопроса.

Критерии оценивания контролируемых компетенций

Результаты	
(освоенные	Критерии
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.

Шкала оценивания контролируемых компетенций

Оценки «отлично» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой, продемонстрировавший умение применять теоретические сведения для решения практических задач, умеющий находить необходимую информацию и использовать ее.

Оценки «хорошо» заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебнопрограммного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка «хорошо» выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по учебной дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценки «удовлетворительно» заслуживает обучающийся, обнаруживший знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справляющийся с выполнением заданий, предусмотренных программой, знакомый с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающимся, допустившим погрешности в устном ответе и при выполнении заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.