1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС для специальности: (укрупненная группа специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия), 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, для обучающихся очной формы обучения.

2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу, входящей в обязательную часть ППССЗ.

3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

TC	T		
Код	37	2	Иметь практический
ПК,	Умения	Знания	ОПЫТ
ОК	1		
	- оформлять договор с	- механизм регулирования	- оценки
	заказчиком и задание на	оценочной деятельности;	недвижимого
	оценку объекта оценки;	- признаки,	имущества
	- собирать необходимую и	классификацию	
	достаточную информацию об	недвижимости, а также	
	объекте оценки и	виды стоимости	
	аналогичных объектах;	применительно к оценке	
	- производить расчеты на	недвижимого имущества;	
	основе приемлемых подходов	- права собственности на	
	и методов оценки	недвижимость;	
	недвижимого имущества;	- принципы оценки	
	- обобщать результаты,	недвижимости, факторы,	
	полученные подходами, и	влияющие на ее	
	делать вывод об итоговой	стоимость;	
OK 1 -	величине стоимости объекта	- рынки недвижимого	
10	оценки;	имущества, их	
ПК 4.1	- подготавливать отчет об	классификацию,	
- 4.6	оценке и сдавать его	структуру, особенности	
	заказчику;	рынков земли;	
	- определять стоимость	- подходы и методы,	
	воспроизводства (замещения)	применяемые к оценке	
	объекта оценки;	недвижимого имущества;	
	- руководствоваться при	- типологию объектов	
	оценке недвижимости		
	Федеральным законом от 29		
	июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об	- показатели	
	оценочной деятельности в	инвестиционной	
	Российской Федерации",	привлекательности	
	федеральными стандартами	объектов оценки;	
	оценки и стандартами оценки	- права и обязанности	
		оценщика,	
		саморегулируемых	

		организаций оценщиков	
ОК 1	- анализировать конкретные ситуации в области земельно- имущественных отношений	- основные понятия и особенности своей будущей профессии	- применять полученные теоретические и практические знания в своей профессии
OK 2	- анализировать рынок недвижимости территории	- основы и методы анализа рынка недвижимости территории	- применять методы гуманитарно- социологических наук в оценке недвижимости территории
OK 3	- эффективно организовывать собственную профессиональную деятельность	- методы оценки эффективности и качества выполнения профессиональных задач	- применять методы и способы выполнения профессиональных задач
OK 4	- оценивать риски, принимать решения в нестандартных ситуациях	- методы принятия решения в нестандартных ситуациях	- соизмерять риски в принятии решений в нестандартных ситуациях
ОК 5	- находить и использовать необходимую экономическую информацию; - решать профессиональные задачи	- методику поиска, анализа и оценки информации для поиска и принятия решения профессиональных задач; - основы профессионального и личностного развития	- выполнять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 6	- осуществлять коммуникации с коллегами, руководством, потребителями	коллективные методы работы;эффективные коммуникативные технологии	- осуществлять эффективные коммуникации с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	- выявлять приоритеты и планировать самообразование; - повышать квалификацию	- цели и задачи профессионального и личностного развития	- выполнять поставленные задачи профессионального и личностного развития
OK 8	- применять новые технологии в профессиональной деятельности	- новые тенденции и технологии в профессиональной деятельности	- применять компьютерные и информационные технологии в своей профессии
OK 9	Использовать историческое наследие и культурные традиции в профессии	- историю и культурные традиции общества	- поддерживать историческое наследие и культурные традиции в своей профессиональной деятельности

	- организовать мероприятия	- правила техники	- соблюдать правила
ОК 10	по обеспечению и	безопасности и методы	техники
	соблюдению безопасности	организации безопасности	безопасности на
	труда	труда в профессии	своем рабочем месте
	- осуществлять сбор и	- основные понятие	- применять
	обработку необходимой и	объект оценки, признаки,	полученную
ПК 4.1	достаточной информации об	классификацию	информацию для
	объекте оценке и аналогичных	недвижимости.	оценки объектов
	объектах.		недвижимости
	- производить расчеты по	- основные подходы и	- выполнять расчеты
	оценке объекта оценки на	методы оценки объектов	по оценке объектов
ПК 4.2	основе применимых подходов	недвижимости	оценки на основе
1111 7.2	и методов оценки.		применимых
			подходов и методов
			оценки
	- обобщать результаты,	- формулу выведения	- обобщать и
	полученные подходами,	итоговой величины	обосновывать
ПК 4.3	давать обоснованное	стоимости объекта оценки	результаты оценки,
1111 7.5	заключение об итоговой		полученные
	величине стоимости объекта		различными
	оценки.		подходами
	- рассчитывать сметную	- понятие сметной	- применять
	стоимость зданий и	стоимости строительства,	действующие
	сооружений в соответствии с	необходимые	нормативы и
ПК 4.4	действующими нормативами	действующие нормативы	методики для
	и применяемыми методиками	и методики для расчета	расчета сметной
		сметной стоимости	стоимости зданий и
		строительства	сооружений
	- классифицировать здания и	- типологию зданий и	- применять
	сооружения в соответствии с	сооружений	принятую
ПК 4.5	принятой типологией		типологию зданий и
			сооружений в своих
			расчетах
	- оформлять оценочную	- механизм регулирования	- работать с
	документацию в соответствии	оценочной деятельности,	оценочной
	с требованиями нормативных	федеральные стандарты	документацией в
ПК 4.6	актов, регулирующих	оценки, федеральный	соответствии с
	правоотношения в этой	закон №135-Ф3 «Об	законодательством
	области.	оценочной деятельности в	
		Российской Федерации»;	

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 409

Из них на освоение МДК <u>178</u>, в том числе курсовая работа <u>20</u>, на производственную практику (по профилю специальности) <u>72</u>, самостоятельная работа <u>109</u>.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

5.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Очная форма обучения

			Обязательная учебная нагрузка, час.						
		Максим	Обучение по МДК, в час.						
Коды общих и профессиональ ных компетенций	Наименования разделов профессионально го модуля (МДК)	альный объем учебной нагрузк	Всего, часов	В том числе, лекци и, в час.	В том числе, лабораторн ых и практическ их занятий, в час.	Курсовых работ (проектов)	Учебная практика, в час.	Практики Производственная практика (по профилю специальности), в час.	Самостоят ельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	1.Организаци я инвестиционно- строительной деятельности	16	10	6	4				6
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	2. Нормирование в строительстве	20	16	10	6				4
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	3. Правила и порядок определения сметной стоимости строительства	12	8	4	4				4
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	4. Порядок и правила составления сметной документации на строительную продукцию	22	16	4	12				6

ОК1-10, ПК	5. Проведение								
4.1- 4.6	оценки	89	46	34	12	-	-	-	40
	недвижимости								
ОК1-10, ПК	6. Оценка								
4.1- 4.6	стоимости	174	132	56	56	20	_	_	49
	недвижимого	1/4	132	30	30	20	_	_	47
	имущества								
ОК1-10, ПК	Практика								
4.1- 4.6	(производственна	72						72	
	я) (по профилю	12	-	_	-	-	-	12	-
	специальности)								
	Всего:	409	228	114	94	20	-	72	109

5.2. Содержание дисциплины

МДК 04.01 Оценка недвижимого имущества

Раздел ПМ 1. Организация инвестиционно-строительной деятельности

Тема 1.1. Основы инвестиционной деятельности

Тема 1.2. Организация строительного проектирования

Раздел ПМ 2. Нормирование в строительстве

Тема 2.1. Ценообразование в строительстве

Тема 2.2. Структура сметной стоимости

Раздел ПМ 3. Правила и порядок определения сметной стоимости строительства

Тема 3.1. Система сметных нормативов в строительной отрасли

Раздел ПМ 4. *Порядок и правила составления сметной документации на строительную продукцию*

Тема 4.1. Состав и содержание, виды и формы сметной документации

Раздел ПМ 5. Проведение оценки недвижимости

Тема 5.1.Основы оценочной деятельности

Тема 5.2. Факторы, влияющие на стоимость

Раздел ПМ 6. Оценка стоимости недвижимого имущества

Темаб.1. Подходы и методы оценки недвижимости

Тема 6.2. Выведение итоговой стоимости объекта недвижимости

Тема 6.3. Процесс оценки, оформление отчета

ПП 04.01 Практика по оценке имущества

Виды работ:

- 1. Выезд на осмотр объекта оценки
- 2. Сбор технической и иной информации
- 3. Определение рыночной стоимости разных типов недвижимости (в том числе коммерческой и жилой)
 - 4. Составление договора об оценке, задания на оценку
 - 5. Формирование приложений к отчету. Сдача отчета.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Колледж
	ОДОБРЕНО на заседании предметно-цикловой комиссии протокол № от
	Председатель ПЦК
	Фахретдинова Г.А.
P	абочая программа профессионального модуля
Наименование профессионального модуля	ПМ.04. Определение стоимости недвижимого имущества
Профессионал	ьный цикл, профессиональный модуль, обязательная часть
цикл	дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)
21.02.05	специальность Земельно-имущественные отношения
код	наименование специальности
	уровень подготовки

уровень подготовки *базовый*

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ9
1.1. Область применения рабочей программы
1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы
1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля
1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля11
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ12
2.1. Объем профессионального модуля и виды учебной работы
2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля
3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ23
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)23
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению23
4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)24
4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)
4.3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ25
5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной программы в соответствии с ФГОС для специальности: (укрупненная группа специальностей 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия), 21.02.05 Земельно-имущественные отношения, для обучающихся очной формы обучения.

1.2. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональный модуль относится к профессиональному циклу, входящей в обязательную часть ППССЗ.

1.3. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля

Код			11		
ПК,	Умения	Знания	Иметь		
ОК			практический опыт		
	- оформлять договор с	- механизм регулирования	- оценки		
	заказчиком и задание на	оценочной деятельности;	недвижимого		
	оценку объекта оценки;	- признаки, классификацию	имущества		
	- собирать необходимую и	недвижимости, а также виды			
	достаточную информацию	стоимости применительно к			
	об объекте оценки и	оценке недвижимого			
	аналогичных объектах;	имущества;			
	- производить расчеты на	- права собственности на			
	основе приемлемых	недвижимость;			
	подходов и методов оценки	- принципы оценки			
	недвижимого имущества;	недвижимости, факторы,			
	- обобщать результаты, полученные подходами, и	влияющие на ее стоимость;			
	полученные подходами, и делать вывод об итоговой	- рынки недвижимого имущества, их			
ОК 1 -	величине стоимости объекта	классификацию, структуру,			
10	оценки;	особенности рынков земли;			
ПК 4.1	- подготавливать отчет об	- подходы и методы,			
- 4.6	оценке и сдавать его	применяемые к оценке			
	заказчику;	недвижимого имущества;			
	- определять стоимость	- типологию объектов оценки;			
	воспроизводства	- проектно-сметное дело;			
	(замещения) объекта оценки;	- показатели инвестиционной			
	- руководствоваться при	привлекательности объектов			
	оценке недвижимости	оценки;			
	Федеральным законом от 29	- права и обязанности			
	июля 1998 г. N 135-ФЗ "Об	оценщика, саморегулируемых			
	оценочной деятельности в	организаций оценщиков			
	Российской Федерации",				
	федеральными стандартами				
	оценки и стандартами				
OIC 1	оценки	a a va a	TAY 10114		
OK 1	- анализировать конкретные	- основные понятия и	- применять		

	ситуации в области	особенности своей будущей	полученные
			•
	земельно-имущественных	профессии	теоретические и
	отношений		практические
			знания в своей
			профессии
	- выявлять территориальные	- основы и методики анализа	- применять
	проблемы экономического	применения моделей	методы
	характера;	территориального управления;	гуманитарно-
	- проводить анализ	- основы региональной	социологических
OK 2	социально-экономических и	экономики;	наук в различных
	политических проблем	- отраслевую специализацию	видах
	территории	производства территории	профессиональной
			и социальной
			деятельности
	- эффективно	- методы оценки	- применять
	организовывать	эффективности и качества	методы и способы
OK 3	собственную	выполнения	выполнения
	профессиональную	профессиональных задач	профессиональных
	деятельность		задач
	- оценивать риски,	- методы принятия решения в	- соизмерять риски
	принимать решения в	нестандартных ситуациях	в принятии
OK 4	нестандартных ситуациях	, , ,	решений в
			нестандартных
			ситуациях
	- находить и использовать	- методику поиска, анализа и	- выполнять поиск,
	необходимую	оценки информации для	анализ и оценку
	экономическую	поиска и принятия решения	информации,
	информацию;	профессиональных задач;	необходимой для
	- решать профессиональные	- основы профессионального и	постановки и
OK 5	задачи	личностного развития	решения
	задачи	личностного развития	профессиональных
			задач,
			профессиональног
			о и личностного
			развития
	- осуществлять	- коллективные методы	- осуществлять
	коммуникации с коллегами,	работы;	эффективные
ОК 6	руководством,	- эффективные	коммуникации с
	потребителями	коммуникативные технологии	коллегами,
			руководством,
			потребителями
	- выявлять приоритеты и	- цели и задачи	- выполнять
	планировать	профессионального и	поставленные
ОК 7	самообразование;	личностного развития	задачи
	- повышать квалификацию		профессиональног
			о и личностного
			развития
	- применять новые	- новые тенденции и	- применять
	технологии в	технологии в	компьютерные и
OK 8	профессиональной	профессиональной	информационные
	деятельности	деятельности	технологии в своей
			профессии
	Использовать историческое	- историю и культурные	- поддерживать
ОК 9	наследие и культурные	традиции общества	историческое
	традиции в профессии	,	наследие и
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10	

			культурные
			традиции в своей
			профессиональной
			деятельности
	- организовать мероприятия	- правила техники	- соблюдать
	по обеспечению и	безопасности и методы	правила техники
OK 10	соблюдению безопасности	организации безопасности	безопасности на
	труда	труда в профессии	своем рабочем
	1374		месте
	- осуществлять сбор и	- основные понятие объект	- применять
	обработку необходимой и	оценки, признаки,	полученную
ПК 4.1	достаточной информации об	классификацию	информацию для
1111	объекте оценке и	недвижимости.	оценки объектов
	аналогичных объектах.	педвижимости.	недвижимости
		- основные подходы и методы	- выполнять
	- производить расчеты по оценке объекта оценки на	оценки объектов	расчеты по оценке
	основе применимых	недвижимости	объектов оценки на
ПК 4.2	подходов и методов оценки.	недвижимости	основе
1111 7.2	подходов и методов оценки.		
			применимых
			подходов и
		A amazarar	методов оценки
	- обобщать результаты,	- формулу выведения	- обобщать и
	полученные подходами,	итоговой величины стоимости	обосновывать
ПК 4.3	давать обоснованное	объекта оценки	результаты оценки,
	заключение об итоговой		полученные
	величине стоимости объекта		различными
	оценки.		подходами
	- рассчитывать сметную	- понятие сметной стоимости	- применять
	стоимость зданий и	строительства, необходимые	действующие
	сооружений в соответствии с	действующие нормативы и	нормативы и
ПК 4.4	действующими нормативами	методики для расчета сметной	методики для
	и применяемыми	стоимости строительства	расчета сметной
	методиками		стоимости зданий
			и сооружений
	- классифицировать здания и	- типологию зданий и	- применять
	сооружения в соответствии с	сооружений	принятую
ПК 4.5	принятой типологией		типологию зданий
			и сооружений в
			своих расчетах
	- оформлять оценочную	- механизм регулирования	- работать с
	документацию в	оценочной деятельности,	оценочной
	соответствии с	федеральные стандарты	документацией в
ПК 4.6	требованиями нормативных	оценки, федеральный закон	соответствии с
	актов, регулирующих	№135-ФЗ «Об оценочной	законодательством
	правоотношения в этой	деятельности в Российской	
	области.	Федерации»;	
<u> </u>		Aobardini,	<u> </u>

4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 409

Из них на освоение МДК $\underline{228}$, в том числе курсовая работа $\underline{20}$, на производственную практику (по профилю специальности) $\underline{72}$, самостоятельная работа $\underline{109}$.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Объем профессионального модуля и виды учебной работы

Очная форма обучения

			Обязательная учебная нагрузка, час.						
		Максим		Обуч	ение по МДК,	в час.		Практики	
Коды общих и профессиональ ных компетенций	Наименования разделов профессионально го модуля (МДК)	альный объем учебной нагрузк и	Всего, часов	В том числе, лекци и, в час.	В том числе, лабораторн ых и практическ их занятий, в час.	Курсовых работ (проектов)	Учебная практика, в час.	Производственная практика (по профилю специальности), в час.	Самостоят ельная работа
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	1.Организация инвестиционно- строительной деятельности	16	10	6	4				6
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	<u> </u>	20	16	10	6				4
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	3. Правила и порядок определения сметной стоимости строительства	12	8	4	4				4
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	4. Порядок и правила составления сметной документации на строительную продукцию	22	16	4	12				6
ОК1-10, ПК 4.1- 4.6	5. Проведение оценки	89	46	34	12	-	-	-	40

	недвижимости								
ОК1-10, П	К 6. Оценка								
4.1- 4.6	стоимости	174	132	56	56	20			49
	недвижимого	174	132	30	30	20	_	-	47
	имущества								
ОК1-10, П	К Практика								
4.1- 4.6	(производственна	72			_	_	_	72	_
	я) (по профилю	12	_	_	-	_	_	12	_
	специальности)								
	Всего:	409	228	114	94	20	-	72	109

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала	Объем часов	Активные и интерактивные формы проведения занятий	Уровень освоения ¹
1	2	3		
МДК 04.01. Оценка нед Раздел 1. Организация инвестит	цвижимого имущества ционно-строительной деятельности	10		
Тема 1.1. Основы инвестиционной деятельности	Содержание 1. Общие понятия об инвестициях в виде накопительных вложений и об инвестиционной деятельности в проектировании и строительстве. Субъекты и объекты инвестиционной деятельности. Подрядные торги (тендер), тендерная документация, порядок и правила проведения.	2		
Тема 1.2. Организация строительного проектирования	Содержание 1. Организация проектно-сметного дела. Общие сведения о проектировании и проектно-сметной документации. Основные этапы и стадии проектирования. Экспертиза, согласование и утверждение проектов. Основные технико-экономические показатели проектов зданий и сооружений различного назначения. 2. Технико-экономическое обоснование строительного объекта. Оценка экономичности проектных решений. Методы и критерии оценки эффективности.	4	Лекция- визуализация	1
	Тематика практических занятий 1. Оценка экономичности проектных строительных объектов по исходным ТЭП.	4	Решение ситуационных задач	2,3
МДК 04.01. Оценка нед Раздел 2. Нормировані	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	16		
Тема 2.1.	Содержание	6		1

Ценообразование в строительстве	 Общие понятия о сметном нормировании. Особенности ценообразования в строительстве. Методы определения стоимости строительства. Индексы цен в строительстве. Структура и элементы сметной стоимости. Структура капитальных вложений. 			
	Тематика практических занятий			
	Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок. Определение прямых затрат на заданный вид и объем работ.	2	Кейс-метод	2,3
Тема 2.2.	Содержание			
Структура сметной стоимости	1. Структура прямых затрат. Структура накладных расходов. Порядок их начисления. Нормы накладных расходов. Сметная прибыль и ее определение. Нормы сметной прибыли.	4		
	Тематика практических занятий			2,3
	Определение прямых затрат на заданный вид и объем работ, накладных расходов и сметной прибыли	4	Разбор конкретных ситуаций	
МДК 04.01. Оценка нед	движимого имущества			
Раздел 3.		8		
	ределения сметной стоимости строительства			
Тема 3.1.	Содержание			-
Система сметных нормативов в	1. Система сметных нормативов в строительстве. Обзор содержания и состава нормативно-правовой базы в строительстве.	4	Лекция -диалог	I
строительной отрасли	Тематика практических занятий	1		2,3
	Изучение и анализ МДС 81-35.2004., ГЭСН, ГСН, ФЕР и ТЕР.	4		
МДК 04.01. Оценка нед	движимого имущества			
Раздел 4.		16		
	ставления сметной документации на строительную продукцию			
Тема 4.1.	Содержание			
виды и формы	1. Локальные сметы. Объектные сметы. Сводный сметный расчет.	4		1
сметной документации	Тематика практических занятий			
	1. Ведомости объемов работ. 2. Составление локальных смет на основании ведомостей объемов работ.	12	Кейс-метод	2,3

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	
	3. Составление локальной сметы на строительные (ремонтно-			
	строительные) работы с использованием программного комплекса			
	ГРАНД-смета. Формирование выходных форм КС-2 «Акт о			
	приемке выполненных работ», КС-3 «Справка о стоимости			
	выполненных работ и затрат».			
	4. Ресурсный метод, ресурсно-индексный и базисно-индексный			
	методы определения стоимости строительства: калькулирование в			
	текущих (прогнозных) ценах и тарифах ресурсов (элементов			
	затрат).			
МДК 04.01. Оценка нед	цвижимого имущества			
Раздел 5.		46		
Проведение оценки нед	движимости			
Тема 5.1.	Содержание			
Основы оценочной	1. История оценочной деятельности. История оценочной			
деятельности	деятельности в России и за рубежом. Развитие оценочной			
	деятельности в Российской Федерации. Отмена лицензирования и			
	переход к саморегулированию оценочной деятельности.			
	Стандарты оценочной деятельности. Международные и			
	федеральные стандарты. Стандарты СРО.			
	2. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие			
	оценочную деятельность в РФ. Федеральный закон об			
	оценочной деятельности №135-ФЗ. Субъекты и объекты оценки.			
	Оценщик, его права и обязанности. Государственное			
	регулирование оценочной деятельности. Федеральный стандарт			
	оценки №1 "Общие понятия, определения, подходы к оценке".	24		
	Федеральный стандарт оценки №2 "Виды стоимости".			
	Федеральный стандарт оценки №3 "Требования к составлению			
	отчета об оценке". Методические рекомендации по оценке			
	рыночной стоимости земельных участков, права аренды			
	земельных участков. Федеральный стандарт оценки №4			
	«Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости».			
	Федеральный стандарт оценки № 5 «Виды экспертизы, порядок ее			
	проведения, требования к экспертному заключению и порядку его			
	утверждения». Федеральный стандарт оценки №6 "Требования к			
	уровню знаний эксперта саморегулируемой организации			
	оценщиков».			
	3. Саморегулирование оценочной деятельности.			

	Саморегулируемые организации оценщиков (СРО),			
	зарегистрированные в едином реестре СРО оценщиков РФ.			
	Полномочия и функции СРО, правила вступления в СРО.			
	Компенсационный фонд. Порядок взаимодействия оценщиков и			
	СРО. Договор обязательного страхования оценщика. Повышение			
	квалификации оценщика.			
	4. Взаимодействие оценщика с заказчиком. Правила			
	профессиональной этики оценщика. Структура договора на			
	оценку, задания на оценку. Взаимодействие с заказчиком -			
	юридическим лицом, документооборот при проведении оценки.			
	Конкурсный отбор оценщиков в государственных учреждениях,			
	иных организациях, выступающих заказчиками оценки.			
	Государственные заказы, участие оценщиков в конкурсах,			
	аукционах на оказание оценочных услуг. Федеральный закон о			
	размещении государственных заказов №94-Ф3.			
	5. Принципы оценки. Принципы оценки: полезности, замещения,			
	ожидания, соответствия между спросом и предложением,			
	конкуренции, изменения стоимости, факторов производства,			
	остаточной продуктивности, вклада, сбалансированности,			
	наилучшего и наиболее эффективного использования.			
	6. Стоимость и ее виды. Стоимость в оценочной деятельности.			
	Стоимость, затраты, цена – определения и отличия. Виды			
	стоимости: рыночная стоимость, нормативная стоимость;			
	балансовая стоимость (первоначальная, восстановительная,			
	остаточная); стоимость замещения; стоимость воспроизводства;			
	стоимость объекта оценки при существующем использовании;			
	инвестиционная стоимость; стоимость для целей			
	налогообложения; ликвидационная стоимость; инвестиционная			
	стоимость; кадастровая стоимость. Федеральный стандарт оценки			
	"Цель оценки и виды стоимости (ФСО №2)".			
	Тематика практических занятий			
	1. Составление договора на оценку, задания на оценку.	4	Деловая игра	2
	2. Практическое значение каждого принципа оценки.			
Тема 5.2.	Содержание	10	Лекция-	1
Факторы, влияющие	1.Рынок недвижимости и его особенности . Рынок объекта	10	визуализация	1
	1 21 Development of the occording time to occording the transfer to the occupant of the occupa			

	3. Сбор и обработка необходимой и достаточной информации			
	процент. Эффективная процентная ставка. Метод наращения, метод дисконтирования. Элементарные потоки денежных			
	платежей. Серийные потоки. Текущая стоимость.			
	об объекте оценке и аналогичных объектах. Основные факторы,			
	влияющие на стоимость недвижимости: местонахождение,			
	планировочное решение проекта, наличие коммунальных услуг,			
	наличие транспортных артерий, состояние здания, экологические			
	факторы, сейсмические факторы, факторы спроса и предложения и			
	др. Макроэкономические и микроэкономические факторы.			
	Источники информации. Правоустанавливающие и иные			
	документы на объекты оценки.			
	Тематика практических занятий			
	1. Посещение выставки-ярмарки по недвижимости, сбор и анализ			
	ценовой информации по первичному жилью, коммерческой			
	недвижимости, земельным участкам.			
	2. Решение задач на методы дисконтирования, наращения, расчет	8	Кейс-метод	2
		O	Neuc-Memoo	
	приведенной и будущей стоимостей.			
	3. Изучение документации об объекте оценки, сбор информации			
	на макро- и микроуровнях.			
	4. Сбор информации об объекте оценки на макро- и микроуровнях.			
МДК 04.01. Оценк	а недвижимого имущества	112		
D	тоимости недвижимого имущества	112		

Тема 6.1. Подходы и методы оценки недвижимости	1. Затратный подход к оценке недвижимости. Технология применения затратного подхода. Определение рыночной стоимости земельного участка. Определение затрат на восстановление/замещение объекта оценки. Определение сметной стоимости зданий и сооружений. Виды износа. Определение устранимого и неустранимого износа объекта оценки. 2. Сравнительный подход к оценке недвижимости. Основные этапы оценки недвижимости сравнительным подходом. Выбор аналогичных объектов. Корректировки стоимости объектованалогов. Применение регрессионного анализа при расчете стоимости сравнительным подходом. 3. Доходный подход к оценке недвижимости. Виды доходов от недвижимости. Метод прямой капитализации. Чистый операционный доход, ставка капитализации. Метод дисконтирования денежных потоков. Определение ставки дисконтирования	. 16	Лекция-диалог	1
	4. Анализ наилучшего и наиболее эффективного использования недвижимого имущества. Понятие подхода, цели и основания для применения. Выбор и применение приемлемых подходов и методов к оценке недвижимости			
Тема 6.2.	 Тематика практических занятий Оценка объектов недвижимости различными подходами Определение ПВС с помощью сборников УПВС Определение ПВС с помощью сборников Ко-Инвест Анализ рынка объекта недвижимости Расчет сметной стоимости здания Составление акта осмотра здания Описание объекта оценки и его окружения Расчет устранимого и неустранимого износа здания Содержание 	22	Разбор конкретных ситуаций	2

Выведение итоговой стоимости объекта недвижимости	подходами. Сравнительный анализ результатов трех подходов при определении итоговой величины стоимости объекта оценки. Применение математического и субъективного взвешивания при сравнительном анализе результатов оценки объекта оценки тремя традиционными подходами 2.Заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки. Факторы, влияющие на определение удельного веса каждого подхода. Степень доверия каждому подходу, исходя из количества и качества полученной этими подходами информации, уровня ликвидности объекта, цели оценки. Вывод об итоговой величине стоимости объекта оценки	20	Лекция-диалог	1
	 Тематика практических занятий Расчет общего накопленного износа здания Расчет рыночной стоимости земельного участка методом парных продаж Расчет рыночной стоимости земельного участка методом капитализации земельной ренты. Выборка объектов жилой недвижимости. Расчет стоимости с применением методов Excel— пакет анализа Расчет стоимости коммерческой недвижимости (торгового помещения) сравнительным подходом Расчет стоимости коммерческой недвижимости (офисного помещения) сравнительным подходом Расчет методом ДДП объекта коммерческой недвижимости. Определение ставки дисконтирования Определение ЧОД Согласование результатов, полученных разными подходами 	30	Кейс-метод	2
Тема 6.3. Процесс оценки, оформление отчета	Содержание 1. Процесс оценки. Этапы оценки 2. Оформление отчета. Основные требования Федерального закона «Об оценочной деятельности в РФ» к отчету об оценке объекта оценки и используемые Федеральные стандарты оценки. Точное описание объекта оценки, перечень использованных при проведении оценки данных с указанием источников их получения, а также принятые при проведении оценки объекта оценки	20	Лекция- визуализация	1

2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	допущения. Последовательность определения стоимости объекта оценки и ее итоговая величина, а также ограничения и пределы применения полученного результата. Тематика практических занятий 1. Основные подходы в оценке недвижимости. Закрепление	4	2
Примерная тематика самостоятельной работы студентов: 1. Классификация инвестиций, формы проведения торгов. 2. Состав утверждаемой части рабочего проекта. 3. Структура расценки, «открытые» и «закрытые» расценки. 4. Основные требования, предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коэффициенты для предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценцик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценцика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Вариатны состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач па мстоды паращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при нзучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости килого частного дома 3. Определение рыночной стоимости килого частного дома 3. Определение рыночной стоимости закельного участка	*	4	2
Примерная тематика самостоятельной работы студентов: 1. Классификация инвестиций, формы проведения торгов. 2. Состав утверждаемой части рабочего проекта. 3. Структура расценки, «открытые» и «закрытые» расценки. 4. Основные требования, предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коэффициенты для предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценцик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценцика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Вариатны состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач па мстоды паращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при нзучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости килого частного дома 3. Определение рыночной стоимости килого частного дома 3. Определение рыночной стоимости закельного участка	Самостоятельная работа при изучении МДК 04.01		
2. Состав утверждаемой части рабочего проекта. 3. Структура расценки, «открытые» и «закрытые» расценки. 4. Основные требования, предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коэффициенты для определения площади выполнения работ. 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-ФЗ, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-ФЗ,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости жилого частного участка	Примерная тематика самостоятельной работы студентов:		
3. Структура расценки, «открытые» и «закрытые» расценки. 4. Основные требования, предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коэффициенты для определения площади выполнения работ. 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-ФЗ, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-ФЗ,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости жилого участка			
4. Основные требования, предъявляемые к подсчету объемов работ. Поправочные коффициенты для определения площади выполнения работ. 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-ФЗ, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-ФЗ, ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
коэффициенты для определения площади выполнения работ. 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы паращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
 5. Коэффициенты для учета особых условий производства работ. Порядок определения сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости картиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка 			
сметной стоимости демонтажа конструкций. 6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
6. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки 7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст. 24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст. 14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
7. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости жартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
Федерального закона №135-Ф3, ст.24. 8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
8. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №155-Ф3,ст.14-15. 9. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка		109	2.3
деятельности. 10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			2, 0
10. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков. 11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
11. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
масштабности, степени готовности. 12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
12. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации. 13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
13. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
оценки. 14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
14. Решение задач на методы наращения, дисконтирования элементарных денежных потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
Потоков. 15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка	·		
15. Решение задач различными подходами к оценке стоимости недвижимости Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
Курсовая работа при изучении МДК 04.01 Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 20 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
Тематика: 1. Определение рыночной стоимости квартиры 20 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
1. Определение рыночной стоимости квартиры 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома 3. Определение рыночной стоимости земельного участка			
3. Определение рыночной стоимости земельного участка		20	2, 3

5. Определение рыночной стоимости офисного помещения		
6. Определение рыночной стоимости гаражного бокса		
Производственная практика (по профилю специальности) МДК 04.01 раздела ПМ		
Выезд на осмотр объекта оценки.		
Составление договора об оценке, задания на оценку.		
Сбор технической и иной информации.	72	2, 3
Определение рыночной стоимости разных типов недвижимости (в том числе		
коммерческой и жилой).		
Составление отчета об оценке объекта недвижимости.		
Формирование приложений к отчету. Сдача отчета.		
Всего	409	

Последовательное тематическое планирование содержания рабочей программы профессионального модуля, календарные объемы, виды занятий, формы организации самостоятельной работы также конкретизируются в календарно-тематическом плане (Приложение № 1) Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ, ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

— включает контрольные задания и критерии их оценки, а также описания форм и процедур для экзамена по ПМ 04. Определение стоимости недвижимого имущества / квалификационного экзамена¹, предназначен для определения качества освоения обучающимися профессионального модуля (готовность к выполнению вида профессиональной деятельности, владение ПК и ОК). Фонд оценочных средств по профессиональному модулю представлен в Приложении № 2.

Типовые контрольные оценочные средства, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций представлены в Приложении № 2.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет междисциплинарных курсов (№301) – 44,6м² (г. Уфа, ул. Губкина, д. 10, литер Б) Проекционный экран с электродиодом lumienmastercontrol

Проектор Casio

Ноутбук Pavilion

Доска – 1 шт.

Cтол - 1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта трехместная – 12 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет междисциплинарных курсов ($\mathbb{N} 401$) – 44,6 м² (г. Уфа, ул. Губкина, д. 10, литер Б)

Проектор Beng

Ноутбук AGUARIUSNS725

Доска – 1 шт.

Стол -1 шт.

Стул - 1 шт.

Ученическая парта трехместная – 14 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет междисциплинарных курсов (№704) – 48,5м 2 (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4)

Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD208U, XGA, 3000 ANSI

Hoyтбук Samsung R530 <NP-R530-JS03> Pent

Экран на штативе 180х180см Спектра

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

Стул – 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет междисциплинарных курсов (№709) – 30,7м² (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4) Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD208U,

XGA,3000ANSI

Нетбук Acer eMachines eME250-01G16i Atom

Экран на штативе 180х180см Спектра

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

¹Квалификационный экзамен проводится ТОЛЬКО при освоении обучающимся профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих».

Стул - 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

Лаборатория ИТ (компьютерный класс) (№709И) -35,5м 2 (г. Уфа, ул. Карла Маркса, д. 3, корп. 4)

Персональные компьютеры в комплекте № 1 iRUCorp

510

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

Стул - 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет междисциплинарных курсов (№806И) – 36,2м² (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4) Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD208U,

XGA,3000ANSI

Hoyтбук Samsung R530 < NP-R530-JS03 > Pent

Экран на штативе 180х180см Спектра

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

Стул – 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

Кабинет междисциплинарных курсов (№812) – 47,8м² (г. Уфа, ул. К. Маркса, д. 3, корп. 4)

Проектор Casio XJ-V2

Проекционный экран с электроприводом

LumienMasterControl(LMC100107)128x171cm

HoyтбукSamsungR530 <NP-R530-JS03>Pent

Доска – 1 шт.

Стол – 26 шт.

Стул - 26 шт.

Трибуна – 1 шт.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

4.2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная учебная литература:

- 1. Оценка недвижимого имущества. Практикум: учебно-методическое пособие / составитель И. В. Землянухина. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 104 с. ISBN 978-5-8114-4271-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/138164
- 2. Пылаева, А.В. Основы кадастровой оценки недвижимости: учебное пособие для СПО / А.В. Пылаева. 2-е изд. перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 139 с.
- 3. Котляров, М.А. Экономика недвижимости и развитие территорий: учебник и практикум для СПО / М.А. Котляров. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. [Электронный ресурс]. <u>URL:biblio-online.ru</u>.

Дополнительная учебная литература:

- 1. Бердникова, В.Н. Экономика недвижимости: учебник и практикум для СПО / В.Н. Бердникова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 152 с. [Электронный ресурс]. URL: biblio-online.ru.
- 2. Имущественные отношения в Российской Федерации: Общероссийский информационно-аналитический и научно-практический журнал / М.: Международная академия оценки и консалтинга, 2021. [Электронный ресурс]. -URL: https://www.elibrary.ru/title_about_new.asp?id=26692.
- 4.2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№	Наименование электронной библиотечной системы			
1.	Электронная библиотечная система БашГУwww.bashlib.ru			
2.	Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» https://elib.bashedu.ru/			
3.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/			
4.	Электронная библиотечная система издательства «Юрайт» https://urait.ru/			
5.	Электронная библиотечная система издательства «Лань» https://e.lanbook.com/			
6.	Электронный каталог Библиотеки БашГУhttp://ecatalog.bashlib.ru/cgi-bin/zgate.exe?init+bashlib.xml,simple.xsl+rus			
7.	БД периодических изданий на платформе EastView https://dlib.eastview.com/			
8.	Научная электронная библиотека – https://www.elibrary.ru/defaultx.asp (доступ к электронным научным журналам) – https://elibrary.ru			

No	Адрес (URL)		
1.	www.expert-russia.ru - Сеть агентств недвижимости «Эксперт» [Электронный ресурс].		
	Режим доступа: свободный		
2.	www.v-nedv.ru- Управление Росреестра по Республике Башкортостан [Электронный		
	ресурс]. Режим доступа: свободный		
3.	www.bro-roo.ru - Недвижимость в Уфе [Электронный ресурс]. Режим доступа:		
	свободный		
4.	http://www.ufacity.info/ - Башкортостанское региональное отделение Общероссийской		
	общественной организации Российское общество оценщиков (БРО РОО)		
	[Электронный ресурс]. Режим доступа: свободный		

4.3.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование программного обеспеченияWindows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии – бессрочные Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии –

містовой Отпсе Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии – бессрочные

Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public Li cense Version 3, 29 June 2007

5. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

5.1. Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Активные и интерактивные формы проведения занятий

Активные и интерактивные формы проведения занятий реализуются при подготовке по программам среднего профессионального образования и предполагают обучение в сотрудничестве. Все участники образовательного процесса (преподаватель и студенты) взаимодействуют друг с другом, обмениваются информацией, совместно решают проблемы, моделируют ситуации в атмосфере делового сотрудничества, оптимальной для выработки навыков и качеств будущего профессионала.

Основные преимущества активных и интерактивных форм проведения занятий:

- активизация познавательной и мыслительной деятельности студентов;

- усвоение студентами учебного материала в качестве активных участников;
- развитие навыков рефлексии, анализа и критического мышления;
- усиление мотивации к изучению дисциплины и обучению в целом;
- создание благоприятной атмосферы на занятии;
- развитие коммуникативных компетенций у студентов;
- развитие навыков владения современными техническими средствами и технологиями обработки информации;
- формирование и развитие способности самостоятельно находить информацию и определять уровень ее достоверности;
- использование электронных форм, обеспечивающих четкое управление учебным процессом, повышение объективности оценки результатов обучения студентов;
 - приближение учебного процесса к условиям будущей профессиональной деятельности.

Активные и интерактивные формы учебных занятий могут быть использованы при проведении лекций, практических и лабораторных занятий, выполнении курсовых проектов (работ), при прохождении практики и других видах учебных занятий.

Использование активных и интерактивных форм учебных занятий позволяет осуществлять оценку усвоенных знаний, сформированности умений и навыков, компетенций в рамках процедуры текущего контроля по дисциплине (междисциплинарному курсу, профессиональному модулю), практике.

Активные и интерактивные формы учебных занятий реализуются преподавателем согласно рабочей программе учебной дисциплины (профессионального модуля) или программе практики.

Интерактивная лекция может проводиться в различных формах.

Лекция-визуализация. В данном типе лекции передача преподавателем информации студентам сопровождается показом различных рисунков, структурно-логических схем, опорных конспектов, диаграмм и т. п. с помощью ТСО и ЭВМ (слайды, видеозапись, дисплеи, интерактивная доска и т. д.).

Лекция-диалог. Содержание подается через серию вопросов, на которые студенты должны отвечать непосредственно в ходе лекции.

Разбор конкретных ситуаций (кейс-метод). Метод кейсов представляет собой изучение, анализ и принятие решений по ситуации, которая возникла в результате происшедших событий, реальных ситуаций или может возникнуть при определенных обстоятельствах в конкретной организации в тот или иной момент времени.

Цели использования кейс-метода:

- развитие навыков анализа и критического мышления;
- соединение теории и практики;
- представление примеров принимаемых решений и их последствий;
- демонстрация различных позиций и точек зрения;
- формирование навыков оценки альтернативных вариантов в условиях неопределенности.

Метод разбора конкретных ситуаций может быть представлен такими своими разновидностями как решение ситуационных задач, выполнение ситуационных упражнений, кейсстадии, метод «инцидента» и проч.

При разработке содержания кейсов (конкретных ситуаций) следует соблюдать следующие требования к учебному кейсу:

- Кейс должен опираться на знания основных разделов дисциплины, а не каких-то частностей.
- Кейс должен содержать текстовый материал (описание) и другие виды подачи информации (таблицы, графики, диаграммы, иллюстрации и т. п.).
 - Кейс не должен содержать прямой формулировки проблемы.
 - Кейс должен быть написан профессиональным языком, но в интересной для чтения форме.
- Кейс должен быть основан на реальных материалах, но названия компаний, товаров, географических мест и т. п. сведения могут быть изменены. Об этом должно быть сказано в сноске к описанию кейса. 3.6.5. Рекомендуется следующая структура кейса:
 - 1. Описание ситуации.
- 2. Дополнительная информация в виде форм отчетности, статистических и аналитических таблиц, графиков, диаграмм, исторических справок о компании, списка источников и любой другой информации, которая нужна для анализа ситуации.
- 3. Методическая записка (1–2 стр.), содержащая как рекомендации для студента, анализирующего кейс, так и для преподавателя, который организует обсуждение кейса.
- 4. Перечень вопросов, которые должны помочь студентам понять его основное содержание, сформулировать проблему и соотнести проблему с соответствующими разделами учебной дисциплины.

Деловые и ролевые игры

Ролевая игра — это эффективная отработка вариантов поведения в тех ситуациях, в которых могут оказаться обучающиеся (например, аттестация, защита или презентация какой-либо разработки, конфликт с однокурсниками и др.). Игра позволяет приобрести навыки принятия ответственных и безопасных решений в учебной ситуации. Признаком, отличающим ролевые игры от деловых, является отсутствие системы оценивания по ходу игры.

Существенные признаки ролевой игры:

- наличие игровой ситуации;
- набор индивидуальных ролей;
- несовпадение ролевых целей участников игры, принимающих на себя и исполняющих различные роли;
 - игровое взаимодействие участников игры;
 - проигрывание одной и той же роли разными участниками;
 - групповая рефлексия процесса и результата.

Деловая игра — форма воссоздания предметного и социального содержания будущей профессиональной деятельности специалиста, моделирования тех систем отношений, которые характерны для этой деятельности, моделирования профессиональных проблем, реальных противоречий и затруднений, испытываемых в типичных профессиональных проблемных ситуациях.

Существенные признаки деловой игры:

- моделирование процесса труда (деятельности) руководителей и специалистов по выработке профессиональных решений;
 - наличие общей цели у всей группы;
 - распределение ролей между участниками игры;
 - различие ролевых целей при выработке решений;
 - взаимодействие участников, исполняющих те или иные роли;
 - групповая выработка решений участниками игры;
 - реализация цепочки решений в игровом процессе;
 - -многоальтернативность решений.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

TC				
К	OΙ	ТΠ	Ie.	πж

СОГЛАСОВАНО Председатель ПЦК

_____ Фахретдинова Г.А.

Календарно-тематический план

по профессиональному *ПМ.04. Определение стоимости недвижимого имущества* модулю

специальность

21.02.05

Земельно-имущественные отношения

код

наименование специальности

уровень подготовки *базовый*

Очная форма обучения

		O man q	тс		
№	Наименование разделов и	Кол-во	Календарные сроки		Домашнее
п/п	тем	часов	изучения	Вид занятия	задание
11/11		пасов	(план)		заданне
	МДК 04.01 Оценка		()		
Н	едвижимого имущества				
	Раздел 1.				
	Организация				
	инвестиционно-				
	строительной				
	деятельности				
	Тема 1.1.				Доклад
	Общие понятия об				
	инвестициях в виде				
	накопительных вложений и				
1	об инвестиционной				
	деятельности в				
	проектировании и	2	20 неделя	Лекция	
	строительстве. Субъекты и		,,	,	
	объекты инвестиционной				
	деятельности. Подрядные				
	торги (тендер), тендерная				
	документация, порядок и				
	правила проведения.				
	Тема 1.2.				Реферат
	Организация проектно-				
	сметного дела. Общие				
	сведения о проектировании				
2	и проектно-сметной				
	документации. Основные				
	этапы и стадии				
	проектирования.	2	21 неделя	Лекция	
	Экспертиза, согласование		, ,	·	
	и утверждение проектов.				
	Основные технико-				
	экономические показатели				
	проектов зданий и				
	сооружений различного				
	назначения				
	Технико-экономическое				Доклад
	обоснование				
	строительного объекта.				
	Оценка экономичности	2	21 неделя	Лекция	
	проектных решений.				
	Методы и критерии оценки				
	эффективности.				
	Практические занятия №1.				Решение задач,
	Оценка экономичности				реферат
	проектных строительных			Проктиноског	
	объектов по исходным	4	22-23 неделя	Практическое	
	ТЭП.			занятие	
	Раздел 2.				

	Нормирование в				
	строительстве				
3	Тема 2.1 Общие понятия о сметном нормировании. Особенности ценообразования в строительстве. Методы определения стоимости строительства. Индексы	4	24 неделя	Лекция	Реферат
	цен в строительстве.				
	Структура и элементы сметной стоимости. Структура капитальных вложений	2	25 неделя	Лекция	Реферат
	Практические занятия №2. Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок. Определение прямых затрат на заданный вид и объем работ	2	25 неделя	Практическое занятие	Решение задач
4	Тема 2.2. Структура прямых затрат. Структура накладных расходов. Порядок их начисления. Нормы накладных расходов Сметная прибыль и ее определение. Нормы сметной прибыли	4	26 неделя	Лекция	Конспект лекций
	Практические занятия №3. Определение прямых затрат на заданный вид и объем работ, накладных расходов и сметной прибыли	4	27-28 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Раздел.3. Правила и порядок определения сметной стоимости строительства				
5	Тема 3.1. Система сметных нормативов в строительстве. Обзор содержания и состава нормативно-правовой базы в строительстве.	4	28-29 недели	Лекция	Реферат
	Практические занятия №4. Изучение и анализ МДС 81-35.2004, ГЭСН, ГСН, ФЕР и ТЕР.	4	30-31 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Раздел 4.				
	Порядок и правила		30		

	составления сметной				
	документации на				
	строительную продукцию				
	Тема 4.1.				Реферат
	Локальные сметы.				T -F
	Объектные сметы.	4	32-33 недели	Лекция	
	Сводный сметный расчет		, ,	,	
6	To appear the second part of the				
	Практические занятия №5				
	Расчет объемов				Решение задач
	строительных и ремонтных			П.,	
	работ на заданное	2	34 неделя	Практическое	
	помещение. Оформление			занятие	
	ведомости объемов работ				
	Составление локальных			Практическое	Решение задач
	смет на основании	2	35 неделя	занятие	
	ведомостей объемов работ			занятис	
	Составление локальной				Работа с
	сметы на строительные				нормативными
	(ремонтно-строительные)				документами
	работы с использованием		ļ	Практическое занятие	
	программного комплекса				
	ГРАНД-смета.	6	36-38 недели		
	Формирование выходных				
	форм КС-2 «Акт о приемке				
	выполненных работ», КС-3				
	«Справка о стоимости				
	выполненных работ и				
	затрат».				Dayyayyya na yay
	Ресурсный метод,				Решение задач
	ресурсно-индексный и базисно-индексный				
	1				
	методы определения стоимости строительства:	2	39 неделя	Практическое занятие	
	калькулирование в	2	37 недели		
	текущих (прогнозных)				
	ценах и тарифах ресурсов				
	(элементов затрат).				
	Раздел 5.				
	Проведение оценки				
	недвижимости				
	Тема 5.1. История	4	1 неделя	Лекция	Доклад
	оценочной деятельности.		т подоли	лекция	
	Основные нормативно-				Реферат
	правовые акты,	4	2 неделя	Лекция	
	регулирующие оценочную	•	2 110,40,17	210111111	
	деятельность в РФ				
7	Саморегулирование	4	2	Лекция Лекция	Основные
	оценочной деятельности	4	2 неделя2-3 неделя		положения
	D ~				СРО
	Взаимодействие оценщика	4			Договор на
	С Заказчиком	4	2 11077077	Потеттия	оценку
	Принципы оценки		3 неделя	Лекция	Глоссарий
	Стоимость и ее виды Составление договора и	2	4 неделя 4 неделя	Лекция Практическое	Глоссарий Составить
	Составление договора и		31	Практическое	COCIADNID

задания на оценку			занятие	договор на
Протегуную			Прохетическа	Оценку
Практическое значение	2	4 неделя	Практическое	Конспект
каждого принципа оценки			занятие	лекций
Тема 5.2.	4	_	т.	Доклад
Рынок недвижимости и его	4	5 неделя	Лекция	
особенности				
Основы теории стоимости	4	5-6 неделя	Лекция	Конспект
	•	е о подош	010112,127	лекций
Сбор и обработка				Реферат
необходимой и		_		
достаточной информации	2	6 неделя	Лекция	
об объекте оценке и				
аналогичных объектах.				
Посещение выставки-				Эссе
ярмарки по недвижимости,				
сбор и анализ ценовой				
информации по	2	6 неделя	Практическое	
первичному жилью,	_	о подоли	занятие	
коммерческой				
недвижимости, земельным				
участкам				
Решение задач на методы				Решение зад
дисконтирования,	_	_	Практическое	
наращения, расчет	2	7 неделя	занятие	
приведенной и будущей			запитне	
стоимостей.				
Изучение документации об				Поиск
объекте оценки, сбор	2	7 неделя	Практическое	информации
информации на макро- и	_	, 115,750111	занятие	об объекте
микроуровнях				-
Сбор информации об	2		Практическое	Поиск
объекте оценки на макро- и	2	7 неделя	занятие	информации
микроуровнях				об объекте
Раздел 6. Оценка				
стоимости недвижимого				
имущества				П
Тема 6.1. Затратный	4	0	п	Доклад
подход к оценке	4	8 неделя	Лекция	
недвижимости				П
Сравнительный подход к	4	8-9 неделя	Лекция	Доклад
оценке недвижимости.		73	,	TC
Доходный подход к оценке	4	9 неделя	Лекция	Конспект
недвижимости		r 1	,	лекций
Анализ наилучшего и				Конспект
наиболее эффективного	4	10 неделя	Лекция	лекций
использования	•			
недвижимого имущества.				
Оценка объектов			Практическое	Решение зад
недвижимости различными	4	10-11 недели	занятие	
подходами			Sammino	
O TIDG			Практическое	Решение зад
Определение ПВС с				
Определение ПВС с помощью сборников УПВС	2	11 неделя	занятие	

	Определение ПВС с помощью сборников Ко- Инвест	2	11 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Анализ рынка объекта недвижимости	4	12 неделя	Практическое занятие	Информация о рынке недвижимости
	Расчет сметной стоимости здания	4	12-13 недели	Практическое занятие	Решение задач
	Составление акта осмотра здания	2	13 неделя	Практическое занятие	Акт осмотра здания
	Описание объекта оценки и его окружения	2	13 неделя	Практическое занятие	Ситуационная задача
	Расчет устранимого и неустранимого износа здания	2	13 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Тема 6.2. Выведение итоговой стоимости объекта недвижимости Обобщение результатов, полученных различными подходами	10	20 неделя	Лекция	Доклад
	Заключение об итоговой величине стоимости объекта оценки	10	21 неделя	Лекция	Конспект лекций
	Расчет общего накопленного износа здания	2	22 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Расчет рыночной стоимости земельного участка методом парных продаж	4	22 неделя	Практическое занятие	Решение задач
7	Расчет рыночной стоимости земельного участка методом капитализации земельной ренты.	2	22 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Выборка объектов жилой недвижимости. Расчет стоимости с применением методов Excel - пакет анализа	2	22 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Расчет стоимости коммерческой недвижимости (торгового помещения) сравнительным подходом	2	23 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Расчет стоимости коммерческой недвижимости (офисного помещения) сравнительным подходом	2	23 неделя	Практическое занятие	Решение задач
	Расчет методом ДДП объекта коммерческой недвижимости	4	23 неделя	Практическое занятие	Решение задач

	T		1		ъ
Опреде		4		Практическое	Решение задач
дискон	тирования			занятие	
			23-24 недели	Подготовка к	
		4		защите	
				курсовой	
0======	TOIL			работы	D
Опреде	еление ЧОД	4		Практическое	Решение задач
		7		занятие	
			24-25 недели	Подготовка к	
		4		защите	
		4		курсовой	
				работы	
	ование результатов,	4		Практическое	Решение задач
получе	-			занятие	
подход	ами		25-26 недели	Подготовка к	
		4		защите	
				курсовой	
Tarra	2 Полития			работы	Патата
	.3. Процесс оценки,	10	26 напапа	Лекция	Доклад
Оформы	оформление отчета	10	26 неделя	лекция	
Оформ	ление отчета.	10	27 неделя	Лекция	Реферат
Основн		2		Практическое занятие	Подготовка к
оценке	1				тестированию
Закрепл	=		28 неделя	Подготовка к	
	материала	4	26 неделя	защите	
8				курсовой	
				работы	
Тестир				_	Подготовка к
пройде	нному материалу	2		Практическое	защите
		_	20	занятие	курсовой
	-		28 неделя	Защита	работы
		4		защита курсовой	
		7		работы	
ПП.04.01 Производственная		72	31-32 недели	расоты	
практика	(по профилю	_			
специальности)					
Всего часов		300			

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

	Колледж
	ОДОБРЕНО На заседании предметно-цикловой комиссии Протокол № от
	Фахретдинова Γ.Α.
	Фонд оценочных средств
попрофессиональном модулю	му ПМ 04. Определение стоимости недвижимого имущества
Профессио	нальный цикл профессиональный модуль, обязательная часть
ци	кл дисциплины и его часть (обязательная, вариативная)
	специальность
21.02.05	Земельно-имущественные отношения
код	наименование специальности

уровень подготовки *базовый*

І. Общие положения

1. Фонды оценочных средств предназначены для проверки результатов освоения вида профессиональной деятельности (ВПД) Определение стоимости недвижимого имущества и составляющих его профессиональных и общих компетенций, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю.

Форма проведения экзамена – выполнение практико-ориентированных заданий, защита курсового проекта (курсовой работы).

2. Формы контроля и оценивания элементов профессионального модуля

Таблица 1.1.

Элемент модуля	Форма контроля и оценивания				
	Промежуточная аттестация	Текущий контроль			
МДК 04.01. Оценка недвижимого имущества	Другие формы контроля (контрольная работа) в 2,3 семестре Экзамен в 4 семестре	Наблюдение за выполнением практических работ; курсового проекта (работы). Контроль результата выполнения практических работ, самостоятельной работы. Защита курсового проекта (работы). Тестирование			
ПП 04.01 Производственная практика (по профилю специальности)	Дифференцированный зачет в 4 семестре	Наблюдение за выполнением работ на производственной практике			
ПМ.04 Определение стоимости недвижимого имущества	Квалификационный экзамен в 4 семестре	Выполнение практико- ориентированных заданий по экзаменационным билетам			

Примерные задания для текущего контроля:

2.1. Практические работы могут содержать комбинацию теоретических вопросов для оценки знаний и решения ситуационных задач для оценки умений и практического опыта.

Примерные вопросы для оценки знаний:

- 1. Что является объектом и предметом оценки?
- 2. Назовите основные подходы и методы к оценке недвижимости?
- 3. Что влияет на итоговую стоимость объекта недвижимости?
- 4. Назовите принятую типологию зданий и сооружений?
- 5. Каков механизм регулирования оценочной деятельности в РФ?
- 6. Из чего складывается сметная стоимость строительства?

Примерные задания для оценки умений:

Заполнение форм оценочной документации: договора и задания на оценку различных объектов недвижимости (земельный участок, дом, квартира).

Примерные ситуационные задачи для оценки практического опыта:

Задача 1. Ситуационная задача.

На основе исходных данных проанализируйте варианты использования объекта недвижимости. Выберите земельный участок с улучшениями, который признается наиболее эффективным вариантом использования.

Характеристики	Вариант 1	Вариант
	Торговый объект	Офисный центр
Потенциальный	100 тыс. у.е.	150 тыс.у.е.
чистый операционный		
доход		
Коэффициент	0.1	0.1
капитализации для		
объекта		
Капитализированная	1000 тыс.у.е.	1500 тыс.у.е.
стоимость объекта		
Строительные	-500 тыс.у.е.	-700 тыс.у.е.
расходы		
Остаточная	?	?
стоимость земли		

2.1. Список практических работ:

- Практическая работа N_21 «Оценка экономичности проектных строительных объектов по исходным $T \ni \Pi$ ».
- Практическая работа №2 «Состав, структура построения и общие правила применения единичных расценок. Определение прямых затрат на заданный вид и объем работ».
- Практическая работа №3 «Определение прямых затрат на заданный вид и объем работ, накладных расходов и сметной прибыли».
- Практическая работа №4 «Изучение и анализ МДС 81-35.2004., ГЭСН, ГСН, ФЕР и ТЕР».
- Практическая работа N 5 «Ведомости объемов работ». Составление локальных смет на основании ведомостей объемов работ. Составление локальной сметы на строительные (ремонтно-строительные) работы с использованием программного комплекса ГРАНД-смета.
- Практическая работа №6 «Заполнение форм оценочной документации: договора и задания на оценку различных объектов недвижимости (земельный участок, дом, квартира)».
- Практическая работа №7 «Анализ рынка недвижимости (жилой и коммерческой)».
- Практическая работа №8 «Решение задач на определение рыночной стоимости объектов недвижимости затратным подходом».
- Практическая работа №9 «Решение задач на определение рыночной стоимости объектов недвижимости сравнительным подходом».
- Практическая работа №10 «Решение задач на определение рыночной стоимости объектов недвижимости доходным подходом».

Примерные задачи:

Задача 1. Определить полную сметную стоимость объекта строительства с учетом следующих исходных данных:

- стоимость основных и вспомогательных строительных материалов составляет: 6 540 000,00 руб.;
- расходы на оплату труда рабочих составляют 298 390,00 руб.;
- размер страховых взносов во внебюджетные фонды в отношении оплаты труда рабочих определить самостоятельно с учетом действующего тарифа;

• отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний составляют 1,6% от фонда оплаты труда рабочих;

расходы энергии всех видов на производство строительно-монтажных работ составляют 95 680,00 руб. и т.д.

2.2. Тематика докладов для выполнения самостоятельной работы студентов:

- 1. Основные направления повышения экономичности проектных решений.
- 2. Методы оценки эффективности проектных решений.
- 3. Содержание технического проекта.
- 4. Методы определения сметной стоимости.
- 5. Бизнес-план проекта в строительстве.
- 6. Технико-экономическое обоснование инвестиций в строительство.
- 7. Задание на проектирование промышленного объекта.
- 8. Экономические и технические инженерные изыскания.
- 9. Основные положения Инструкции о порядке разработки, согласования, утверждении и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений (СНиП 11-01-95).
- 10. Содержание технического проекта.
- 11. Тендерная документация для объявления торгов на строительство.
- 12. Основные направления повышения экономичности проектных решений.
- 13. Методы оценки эффективности проектных решений.
- 14. Элементные сметные нормы.
- 15. Государственные сметные нормативы.
- 16. Отраслевые сметные нормативы.
- 17. Территориальные сметные нормативы.
- 18. Фирменные сметные нормативы.
- 19. Индивидуальные сметные нормативы.
- 20. Методы определения сметной стоимости.
- 21. Международные (МСО) и европейские (ЕСО) стандарты оценки.
- 22. Требования к членству в саморегулируемой организации оценщиков, согласно Федерального закона №135-Ф3, ст.24.
- 23. Оценщик, его права и обязанности, согласно Федерального закона №135-Ф3,ст.14-15.
- 24. Договор обязательного страхования оценщика при осуществлении оценочной деятельности.
- 25. Компенсационный фонд саморегулируемой организации оценщиков.
- 26. Недвижимое имущество как экономическая категория.
- 27. Аренда объектов недвижимости.
- 28. Правовые основы аренды недвижимости, права и обязанности сторон аренды недвижимого имущества.
- 29. Порядок приватизации и деприватизации жилищных помещений, формы собственности, используемые при приватизации квартир. Понятие об обмене и мене квартиры.
- 30. Форма, содержание и порядок регистрации договора об ипотеке.
- 31. Характеристика субъектов рынка недвижимости.
- 32. Основные права и обязанности залогодателя по договору ипотеки.
- 33. Общие положения и виды кредитования под залог недвижимого имущества. Условия отбора объектов залога.
- 34. Понятие, основные особенности и элементы рынка недвижимости.
- 35. Понятие о собственности на недвижимость. Субъекты и объекты собственности. Вещные права и ограничения прав собственности.
- 36. Функции рынка недвижимости. Субъекты рынка недвижимости.
- 37. Содержание права собственности на недвижимость. Права и обязанности собственников недвижимости.
- 38. Понятие и виды сделок с недвижимостью. Понятие и характеристика действительных и недействительных сделок с недвижимостью.
- 39. Принципы и структура договорных отношений при сделках с недвижимым имуществом. Общее содержание договора по сделкам с недвижимостью.

- 40. Понятие о конкурсах. Подготовка и проведение конкурсов по продаже объектов недвижимости.
- 41. Классификация объектов оценки по видам, происхождению, предназначению, масштабности, степени готовности.
- 44. Варианты состава объектов оценки. Описание объекта оценки. Источники информации.
- 45. Идентификация объекта оценки. Признаки, по которым идентифицируется объект оценки.
- 46. Макро- и микроэкономические факторы, влияющие на стоимость недвижимости.
- 47. Ипотечное кредитование недвижимости.
- 48. Счета эскроу. Технология защиты участников долевого строительства.
- 49. Факторы, определяющие ликвидность рынка недвижимости.
- 50. Влияние экологических проблем на стоимость жилой недвижимости.

Вопросы к устному опросу:

- 1. Этапы проектирования в строительстве.
- 2. Классификация объектов недвижимости.
- 3. Виды стоимости.
- 4. Факторы, влияющие на величину стоимости.
- 4. Принципы оценки недвижимости.
- 5. Виды износа и устаревания объектов недвижимости.
- 6. Основные подходы к оценке недвижимости.
- 7. Требования к отчету об оценке.

2.3. Примерные тестовые задания:

- 1. Цена это:
- а) выражение в денежной форме расходов на создание или реконструкцию объекта недвижимости
- б) денежное выражение стоимости объекта недвижимости с точки зрения типичных субъектов рынка на конкретную дату
 - в) возникает в процессе обмена объектов
 - г) все ответы верны
- 2. Метод валовой ренты является методом:
 - а) доходного подхода
 - б) сравнительного подхода
 - в) затратного подхода
 - г) метод инновационный
- 3. Прямые издержки это:
 - а) это расходы, непосредственно связанные со строительными работами
- б) это расходы, которые необходимы для организации и сопровождения процесса строительства
- в) выражение в денежной форме расходов на создание или реконструкцию объекта недвижимости
 - г) все ответы верны
- 4. Период времени от сдачи объекта недвижимости в эксплуатацию до сноса это:
 - а) срок экономической жизни
 - б) хронологический возраст
 - в) эффективный возраст
 - г) срок физической жизни
- 5. Возрождение современной оценки в России:
 - a)2001-2003
 - б)1995
 - в)1992-1993
 - г)1998

2.4. Тематика курсовых работ:

- 1. Определение рыночной стоимости квартиры.
- 2. Определение рыночной стоимости жилого частного дома.

- 3. Определение рыночной стоимости земельного участка.
- 4. Определение рыночной стоимости торгового помещения.
- 5. Определение рыночной стоимости офисного помещения.
- 6. Определение рыночной стоимости гаражного бокса.

2.5. Виды работ при прохождении производственной практики (по профилю специальности):

- 1. Изучить общую характеристику организации (указывать название организации правильно!)
- 2. Ознакомиться с основными нормативно-правовыми документами, регламентирующими работу организации (указывать название организации правильно!)
 - 3. Ознакомиться с процедурой проведения оценки объекта оценки.
 - 4. Выезд на осмотр объекта оценки.
 - 5. Сбор технической и иной информации.
 - 6. Подготовить кадастровую выписку об объекте недвижимости.
 - 7. Изобразить земельный участок в ГИС.
 - 8. Оформить договор подряда на проведение оценочных работ по земельному участку, дому, квартире и т.д.
 - 9. Выполнить задание на оценку.
 - 10. Выбрать методы и подходы к оценке рыночной стоимости объекта недвижимости.
 - 11. Определить стоимость земельного участка методом остатка.
 - 12. Определение рыночной стоимости разных типов недвижимости (в том числе коммерческой и жилой).
 - 13. Составить отчет об оценке объекта недвижимости.
 - 14. Формирование приложений к отчету.
 - 15. Составить отчет о производственной практике.

3. Результаты освоения профессионального модуля, подлежащие проверке

В результате аттестации по профессиональному модулю комплексная проверка общих и профессиональных компетенций профессионального модуля осуществляется в форме оценки качества выполнения *заданий на квалификационном экзамене*:

Планируемы е результаты освоения образователь ной программы	Этап		Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
1.	2.			3.		4.	
		неу д.	удовл.	хорошо	отлично		
OK 1.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о своей будущей профессии	Знает основные понятия в области земельно-имущественных отношений	Демонстри рует целостнос ть знаний по вопросам своей будущей профессии	Устный опрос	
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по вопросам анализа конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по вопросам анализа конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений	профессии Уверенно решает тестовые задания по вопросам анализа конкретны х ситуаций в области земельно- имуществе нных отношени й	Тестовые задания	
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности в работе с различными источниками информации по анализу конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений	Владеет способностью работать с различными источниками информации по анализу конкретных ситуаций в области земельно- имущественн ых отношений	Владеет навыками работы с различным и источника ми информац ии по анализу конкретны х ситуаций в области земельно-имуществе	Решение ситуационн ых задач	

OK 2.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия об основах и методиках анализа рынка недвижимост и территории	Знает основные понятия об основах и методиках анализа рынка недвижимост и территории	нных отношени й Демонстри рует целостнос ть знаний об основах и методиках анализа рынка недвижим ости территори и	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по вопросам анализа рынка недвижимост и территории	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по вопросам анализа рынка недвижимост и территории	Уверенно решает тестовые задания по вопросам анализа рынка недвижим ости территори и	Тестовые задания
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности в работе с различными источниками информации по применению методов гуманитарносоциологичес ких наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности	Владеет способностью работать с различными источниками информации по применению методов гуманитарно- социологичес ких наук в различных видах профессионал ьной и социальной деятельности	Владеет навыками работы с различным и источника ми информац ии по применени ю методов гуманитар но- социологи ческих наук в различных видах профессио нальной и социально й деятельнос ти	Решение ситуационн ых задач

OK 3.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о методах оценки эффективност и и качества выполнения профессионал ьных задач	Знает основные понятия о методах оценки эффективност и и качества выполнения профессиональных задач	Демонстри рует целостнос ть знаний о методах оценки эффективн ости и качества выполнени я профессио нальных задач	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по вопросам эффективност и организации собственной профессиональной деятельности	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по вопросам эффективност и организации собственной профессиональной деятельности	Уверенно решает тестовые задания по вопросам эффективн ости организац ии собственн ой профессио нальной деятельнос ти	Тестовые задания
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности в работе с различными источниками информации по применению методов и способов выполнения профессиональных задач	Владеет способностью работать с различными источниками информации по применению методов и способов выполнения профессионал ьных задач	Владеет навыками работы с различным и источника ми информац ии по применени ю методов и способов выполнени я профессио нальных задач	Решение ситуационн ых задач
OK 4.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о методах принятия решения в нестандартны	Знает основные понятия о методах принятия решения в нестандартны	Демонстри рует целостнос ть знаний о методах принятия решения в	Устный опрос

			х ситуациях	х ситуациях	нестандарт ных ситуациях	
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по вопросам оценки рисков, принимать решения в нестандартны х ситуациях	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по вопросам оценки рисков, принимать решения в нестандартны х ситуациях	Уверенно решает тестовые задания по вопросам оценки рисков принимать решения в нестандарт ных ситуациях, принимать решения в нестандарт ных ситуациях, ситуациях, ситуациях, ситуациях, ситуациях, ситуациях,	Тестовые задания
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности соизмерять риски в принятии решений в нестандартны х ситуациях	Владеет способностью соизмерять риски в принятии решений в нестандартны х ситуациях	Владеет навыками работы соизмерят ь риски в принятии решений в нестандарт ных ситуациях	Решение ситуационн ых задач
OK 5.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о методиках поиска, анализа и оценки информации для поиска и принятия решения профессионал ыных задач; основах профессионал ыного и личностного развития	Знает основные понятия о методиках поиска, анализа и оценки информации для поиска и принятия решения профессиональных задач; основах профессионального и личностного развития	Демонстри рует целостнос ть знаний о методиках поиска, анализа и оценки информац ии для поиска и принятия решения профессио нальных задач; основах профессио нального и личностно го развития	Устный опрос

	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания, находить и использовать необходимую экономическу ю информацию; решать профессионал ьные задач	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий, находить и использовать необходимую экономическу ю информацию; решать профессиональные задач	Уверенно решает тестовые задания, находить и использов ать необходим ую экономиче скую информац ию; решать профессио нальные задач	Тестовые задания
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности выполнять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Владеет способностью выполнять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессионал ьных задач, профессионал ьного и личностного развития	Владеет навыками работы выполнять поиск, анализ и оценку информац ии, необходим ой для постановк и и решения профессио нальных задач, профессио нального и личностно го развития	Решение ситуационн ых задач
OK 6.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о коллективных методах работы; эффективных коммуникати вных технологиях	Знает основные понятия о коллективных методах работы; эффективных коммуникати вных технологиях	Демонстри рует целостнос ть знаний о коллектив ных методах работы; эффективных коммуник ативных технологи ях	Устный опрос

	2 этап:	Не	Умеет	Испытывает	Уверенно	Тестовые
	Умения	уме	фрагментарно	небольшие	решает	<i>задания</i>
	J MOIIII	ет	решать	трудности	тестовые	Sucanum
			тестовые	при решении	задания,	
			задания,	тестовых	осуществл	
			осуществлять	заданий,	ять	
			коммуникаци	осуществлять	коммуник	
			ис	коммуникаци	ации с	
			коллегами,	ис	коллегами,	
			руководством	коллегами,	руководст	
			И	руководством	BOM,	
			потребителям	,	потребите	
			И	потребителям	лями	
				И		
	3 этап:	Не	Имеет	Владеет	Владеет	Решение
	Иметь	име	сложности	способностью	навыками	ситуационн
	практичес	ет	осуществлять	осуществлять	работы	ых задач
	кий опыт		эффективные	эффективные	осуществл	
			коммуникаци	коммуникаци	АТЬ	
			ис	ис	эффективн	
			коллегами,	коллегами,	ые	
			руководством	руководством	коммуник	
			И	,	ации с	
			потребителям	потребителям	коллегами,	
			И	И	руководст	
					вом,	
					потребите	
					ЛЯМИ	
ОК 7.	1 этап:	He	Имеет	Знает	Демонстри	Устный
	Знания	знае	фрагментарн	основные	рует	onpoc
		T	ые понятия о	понятия о	целостнос	
			целях и	целях и	ть знаний	
			задачах	задачах	о целях и	
			профессионал	профессионал	задачах	
			ьного и	ьного и	профессио	
			личностного	личностного	нального и	
			развития	развития	личностно	
					ГО	
	2	Uа	Vivoer	Ионгутут	развития Ураранна	Tagmagas
	2 этап:	He	Умеет	Испытывает	Уверенно	Тестовые
	Умения	уме	фрагментарно	небольшие	решает	задания
		O.T.	DOMEST	THAT / TITLE OTTE	TOOTODITO	l I
		ет	решать	трудности	тестовые	
		ет	тестовые	при решении	задания,	
		ет	тестовые задания,	при решении тестовых	задания, выявляет	
		ет	тестовые задания, выявлять	при решении тестовых заданий с	задания, выявляет приоритет	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и	при решении тестовых заданий с выявлением	задания, выявляет приоритет ы и	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и планировать	при решении тестовых заданий с выявлением приоритетов	задания, выявляет приоритет ы и планирует	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и планировать самообразова	при решении тестовых заданий с выявлением приоритетов по	задания, выявляет приоритет ы и планирует самообраз	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и планировать самообразова ние;	при решении тестовых заданий с выявлением приоритетов по самообразова	задания, выявляет приоритет ы и планирует самообраз ование;	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и планировать самообразова ние; повышать	при решении тестовых заданий с выявлением приоритетов по самообразова нию и	задания, выявляет приоритет ы и планирует самообраз ование; повышает	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и планировать самообразова ние; повышать квалификаци	при решении тестовых заданий с выявлением приоритетов по самообразова нию и повышению	задания, выявляет приоритет ы и планирует самообраз ование; повышает квалифика	
		ет	тестовые задания, выявлять приоритеты и планировать самообразова ние; повышать	при решении тестовых заданий с выявлением приоритетов по самообразова нию и	задания, выявляет приоритет ы и планирует самообраз ование; повышает	

	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности выполнять поставленные задачи профессионального и личностного развития	Владеет способностью выполнять поставленные задачи профессионал ьного и личностного развития	Владеет навыками работы выполнять поставлен ные задачи профессио нального и личностно го развития	Решение ситуационн ых задач
OK 8.	1 этап: Знания	Не знае Т	Имеет фрагментарн ые понятия о новых тенденциях и технологиях в профессионал ьной деятельности	Знает основные понятия о новых тенденциях и технологиях в профессиональной деятельности	Демонстри рует целостнос ть знаний о новых тенденция х и технологи ях в профессио нальной деятельнос ти	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания, применять новые технологии в профессионал ьной деятельности	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий, применяет новые технологии в профессиональной деятельности	Уверенно решает тестовые задания, применяет новые технологи и в профессио нальной деятельнос ти	Тестовые задания
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности применять компьютерны е и информацион ные технологии в своей профессии	Владеет способностью применять компьютерны е и информацион ные технологии в своей	Владеет навыками работы применять компьютер ные и информац ионные технологи и в своей	Решение ситуационн ых задач
OK 9.	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия об истории и культурных традициях общества	Знает основные понятия об истории и культурных традициях общества	Демонстри рует целостнос ть знаний об истории и культурны х традициях	Устный опрос

					общества	
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания, использовать историческое	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий, использует	Уверенно решает тестовые задания, используе т историчес	Тестовые задания
			наследие и культурные традиции в профессии	историческое наследие и культурные традиции в профессии	кое наследие и культурны е традиции в профессии	
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности поддерживать историческое наследие и культурные традиции в своей профессиональной деятельности	Владеет способностью поддерживать историческое наследие и культурные традиции в своей профессионал ьной деятельности	Владеет навыками работы поддержив ать историчес кое наследие и культурны е традиции в своей профессио нальной деятельнос ти	Решение ситуационн ых задач
OK 10.	1 этап: Знания	He знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о правилах техники безопасности и методах организации безопасности труда в профессии	Знает основные понятия о правилах техники безопасности и методах организации безопасности труда в профессии	Демонстри рует целостнос ть знаний о правилах техники безопасно сти и методах организац ии безопасно сти труда в профессии	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания, организовать мероприятия	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по организации мероприятий	Уверенно решает тестовые задания по организац ии мероприят ий по	Тестовые задания

	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	обеспечению и соблюдению безопасности труда Имеет сложности соблюдать правила техники безопасности на своем рабочем месте	по обеспечению и соблюдению безопасности труда Владеет способностью соблюдать правила техники безопасности на своем рабочем месте	обеспечен ию и соблюдени ю безопасно сти труда Владеет навыками работы соблюдать правила техники безопасно сти на своем рабочем месте	Решение ситуационн ых задач
ПК 4.1. Осуществлять сбор и обработку необходимой и достаточной информации об объекте оценке и аналогичных объектах	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия об объекте оценки, классификаци и недвижимост и	Знает понятие объект оценки, признаки, классификаци ю недвижимост и.	Демонстри рует целостные знания по основным понятиям оценочной деятельнос ти, признакам и классифик ации недвижим ости	Устный опрос
	2 этап: Умения 3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по сбору и обработке информации об объектах оценки Имеет сложности в работе по сбору и обработке	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по сбору и обработке информации об объектах оценки Владеет способностью осуществлять сбор и обработку	Уверенно решает тестовые задания по вопросам сбора и обработки информац ии об объектах оценки Владеет навыками выполнени я сбора и обработки	Решение ситуационн ых задач
			оораоотке информации об объектах оценки	оораоотку необходимой информации об объекте оценке	оораоотки необходим ой информац ии об объекте оценке	

ПК 4.2.	1 этап:	Не	Имеет	Знает	Демонстри	Устный
Производить	Знания	знае	фрагментарн	основные	рует	опрос
расчеты по		T	ые понятия об	подходы и	целостные	onp o o
оценке			основных	методы по	знания	
объекта			подходах и	оценке	основных	
оценки на			методах	объекта	подходов	
основе			оценки	оценки	и методов	
применимых			недвижимост		по оценке	
подходов и			И		объекта	
методов					оценки	
оценки.	2 этап:	Не	Умеет	Испытывает	Уверенно	Тестовые
	Умения	уме	фрагментарно	небольшие	решает	задания
		ет	решать	трудности	тестовые	
			тестовые	при решении	задания по	
			задания по	тестовых	применени	
			применению	заданий по	Ю	
			основных	применению	основных	
			подходов и	основных	подходов	
			методов	подходов и	и методов	
			оценки	методов	оценки	
				оценки		
	3 этап:	He	Имеет	Владеет	Владеет	Решение
	Иметь	име	сложности	способностью	навыками	ситуационн
	практичес	ет	производить	производить	выполнени	ых задач
	кий опыт		расчеты по	расчеты по	я расчетов	
			оценке	оценке	по оценке	
			объекта	объекта	объекта	
			оценки на	оценки на	оценки на	
			основе	основе	основе	
			применимых	применимых	применим	
			подходов и	подходов и	ЫХ	
			методов	методов	подходов	
			оценки.	оценки.	и методов	
ПК 4.3.	1 этап:	II.	IA. sa am	2	оценки.	Устный
	1 этап: Знания	Не	Имеет	Знает	Демонстри	
Обобщать	Унания	знае	фрагментарн	формулу	рует	опрос
результаты,		T	ые знания о выведении	выведения итоговой	целостные знания по	
полученные подходами,			итоговой	стоимости	выведени	
давать			стоимости	объекта	Ю	
обоснованное			объекта	оценки	итоговой	
заключение			оценки	оценки	стоимости	
об итоговой			one in the		объекта	
величине					оценки	
стоимости	2 этап:	Не	Умеет	Испытывает	Уверенно	Тестовые
объекта	Умения	уме	фрагментарно	небольшие	решает	задания
оценки		ет	решать	трудности	тестовые	, ,
			тестовые	при решении	задания по	
			задания по	тестовых	обобщени	
			обобщению	заданий по	Ю	
			результатов	обобщению	результато	
			оценки	результатов	в оценки	
			объекта	оценки	объекта	
			недвижимост	объекта	недвижим	
			И	недвижимост	ости	

				и		
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности обобщать полученные результаты давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта	Владеет способностью обобщать полученные результаты давать обоснованное заключение об итоговой величине стоимости объекта	Владеет навыками обобщать полученны е результат ы давать обоснован ное заключени е об итоговой величине стоимости объекта	Решение ситуационн ых задач
ПК 4.4. Рассчитывать сметную стоимость зданий и сооружений в соответствии с действующим и нормативами и применяемым и методиками	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые знания о сметной стоимости строительства , необходимых действующих нормативах и методиках для расчета сметной стоимости строительства	Знает понятие сметной стоимости строительства , необходимые действующие нормативы и методики для расчета сметной стоимости строительства	Демонстри рует целостные знания о сметной стоимости строительс тва, необходим ых действую щих норматива х и методиках для расчета сметной стоимости строительс тва	Устный опрос
	2 этап: Умения 3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по расчету сметной стоимости строительства Имеет сложности при расчете сметной	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по расчету сметной стоимости строительства Владеет способностью рассчитывать сметную	Уверенно решает тестовые задания по расчету сметной стоимости строительс тва Владеет навыками рассчитыв ать	Решение ситуационн ых задач
			стоимости строительства в соответствии	стоимость строительства в соответствии	сметную стоимость строительс тва в	

			с действующим и нормативами и применяемым и методиками	с действующим и нормативами и применяемым и методиками	соответств ии с действую щими норматива ми и применяем ыми методикам и	
ПК 4.5. Классифицир овать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые знания о типологии зданий и сооружений	Знает принятую типологию зданий и сооружений	Демонстри рует целостные знания о принятой типологии зданий и сооружени й	Устный опрос
	2 этап: Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно классифицир овать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией	Умеет классифицир овать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией	Уверенно решает тестовые задания по классифик ации зданий и сооружени й в соответств ии с принятой типологие й	Тестовые задания
	3 этап: Иметь практичес кий опыт	Не име ет	Имеет сложности при классификаци и зданий и сооружений в соответствии с принятой типологией	Владеет способностью классифицир овать здания и сооружения в соответствии с принятой типологией	Владеет навыками классифиц ировать здания и сооружени я в соответств ии с принятой типологие й	Решение ситуационн ых задач
ПК 4.6. Оформлять оценочную документаци ю в соответствии с требованиями нормативных актов,	1 этап: Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые знания о механизме регулировани я оценочной деятельности, федеральных стандартах оценки,	Знает механизм регулировани я оценочной деятельности, федеральные стандарты оценки, федеральный закон №135-	Демонстри рует целостные знания о механизме регулиров ания оценочной деятельнос ти,	Устный опрос

регулирующи х правоотношен ия в этой области			федеральный закон №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;	ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации»;	федеральн ых стандартах оценки, федеральн ый закон №135-Ф3 «Об оценочной деятельнос ти в Российской Федерации »	
	Знания	Не знае т	Имеет фрагментарн ые понятия о своей будущей профессии	Знает основные понятия в области земельно-имущественных отношений	Демонстри рует целостнос ть знаний по вопросам своей будущей профессии	Устный опрос
	Умения	Не уме ет	Умеет фрагментарно решать тестовые задания по вопросам анализа конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений	Испытывает небольшие трудности при решении тестовых заданий по вопросам анализа конкретных ситуаций в области земельно-имущественных отношений	Уверенно решает тестовые задания по вопросам анализа конкретны х ситуаций в области земельно-имуществе нных отношени й	Тестовые задания

4. Структура контрольно-оценочных средств для квалификационного экзамена

4.1. Перечень заданий, выносимых на квалификационный экзамен:

- 1. Основные понятия и стандарты оценочной деятельности.
- 2. Основные нормативно-правовые акты, регулирующие оценочную деятельность в $P\Phi$.
- 3. Саморегулируемые организации оценщиков (CPO), зарегистрированные в едином реестре CPO оценщиков РФ. Полномочия и функции CPO, правила вступления в CPO.
 - 4. Структура договора на оценку, задания на оценку.
 - 5. Описание объекта оценки и его окружения.
- 6. Принципы оценки: полезности, замещения, ожидания, соответствия между спросом и предложением, наилучшего и наиболее эффективного использования.
 - 7. Понятие и виды стоимости.
 - 8. Факторы, влияющие на стоимость объекта недвижимости.
 - 9. Рынок недвижимости, его структура и особенности.
 - 10. Основные подходы и методы оценки недвижимости.

- 11. Технология применения затратного подхода к оценке недвижимости.
- 12. Основные этапы оценки недвижимости сравнительным подходом.
- 13. Виды доходов от недвижимости. Методы доходного подхода оценки недвижимости.
 - 14. Понятие подхода ННЭИ, цели и основания для применения.
 - 15. Выбор и применение приемлемых подходов и методов к оценке недвижимости.
 - 16. Определение сметной стоимости зданий и сооружений.
 - 17. Виды износа. Определение устранимого и неустранимого износа объекта оценки.
- 18. Необходимая документация об объекте оценки, сбор информации на макро- и микроуровнях.
 - 19. Правоустанавливающие и иные документы на объекты оценки.
 - 20. Типология объектов оценки.
 - 21. Описание объекта оценки, перечень данных с указанием источников их получения.
 - 22. Процесс оценки недвижимости. Этапы оценки.
- 23. Основные требования Федерального закона «Об оценочной деятельности в $P\Phi$ » к отчету об оценке объекта недвижимости.
- 24. Последовательность определения стоимости объекта оценки и выведение ее итоговой величины.
 - 25. Классификация объектов недвижимости.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» КОЛЛЕДЖ

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ

по ПМ.04. «Определение стоимости недвижимого имущества», студентов 3 курса, специальности

21.02.05 Земельно-имущественные отношения (базовая подготовка)

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

- 1. Основные понятия и стандарты оценочной деятельности.
- 2. Ситуационная задача.

На основе исходных данных проанализируйте варианты использования объекта недвижимости. Выберите земельный участок с улучшениями, который признается наиболее эффективным вариантом использования.

Характеристики	Вариант 1	Вариант	
	Торговый объект	Офисный центр	
Потенциальный чистый	100 тыс. у.е.	150 тыс.у.е.	
операционный доход			
Коэффициент	0.1	0.1	
капитализации для			
объекта			
Капитализированная	?	?	
стоимость объекта			
Строительные расходы	500 тыс.у.е.	700 тыс.у.е.	
Остаточная стоимость	?	?	
земли			

3.Определите расходную стоимость права на заключение аренды, если: Площадь земельного участка — 18 соток,

Арендная плата -25 руб./кв. м в год, Коэффициент капитализации -0.23.

4.2. Практические задания:

- 1. Составление договора на оценку, задания на оценку.
- 2. Практическое значение каждого принципа оценки.
- 3. Посещение выставки-ярмарки по недвижимости, сбор и анализ ценовой информации по первичному жилью, коммерческой недвижимости, земельным участкам.
- 4. Решение задач на методы дисконтирования, наращения, расчет приведенной и будущей стоимостей.
- 5. Изучение документации об объекте оценки, сбор информации на макро- и микроуровнях.
- 6. Сбор информации об объекте оценки на макро- и микроуровнях.
- 7. Оценка объектов недвижимости различными подходами
- 8. Определение ПВС с помощью сборников УПВС
- 9. Определение ПВС с помощью сборников Ко-Инвест
- 10. Анализ рынка объекта недвижимости
- 11. Расчет сметной стоимости здания
- 12. Составление акта осмотра здания
- 13. Описание объекта оценки и его окружения
- 14. Расчет устранимого и неустранимого износа здания
- 15. Расчет общего накопленного износа здания
- 16. Расчет рыночной стоимости земельного участка методом парных продаж
- 17. Расчет рыночной стоимости земельного участка методом капитализации земельной ренты.
- 18. Выборка объектов жилой недвижимости. Расчет стоимости с применением методов Excel пакет анализа
- 19. Расчет стоимости коммерческой недвижимости (торгового помещения) сравнительным подходом
- 20. Расчет стоимости коммерческой недвижимости (офисного помещения) сравнительным подходом
- 21. Расчет методом ДДП объекта коммерческой недвижимости.
- 22. Определение ставки дисконтирования
- 23. Определение ЧОД
- 24. Согласование результатов, полученных разными подходами
- 25. Основные подходы в оценке недвижимости.