

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт управления, экономики и финансов
Центр магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

Проф. Д.А. Таюрский



» _____ 20__ г.

подписано электронно-цифровой подписью

Программа дисциплины

Оценка объектов нефтедобывающего комплекса

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Экономика инноваций и развитие нефтегазохимического комплекса

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО
2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
 - 4.1. Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)
 - 4.2. Содержание дисциплины (модуля)
5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)
7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
12. Средства адаптации преподавания дисциплины (модуля) к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
13. Приложение №1. Фонд оценочных средств
14. Приложение №2. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
15. Приложение №3. Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программу дисциплины разработал(а)(и) старший преподаватель, б/с Сайфеева Е.Б. (кафедра проектного менеджмента и оценки бизнеса, Высшая школа Открытый институт инновационного, технологического и социального развития), EBSajfeeva@kpfu.ru ; профессор, д.н. (профессор) Якупова Н.М. (кафедра проектного менеджмента и оценки бизнеса, Высшая школа Открытый институт инновационного, технологического и социального развития), yakupova.nm@mail.ru

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль), должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
ОПК-3	способностью принимать организационно-управленческие решения
ПК-1	способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований
ПК-3	способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой
ПК-6	способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности
ПК-8	способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен демонстрировать способность и готовность:

В результате освоения дисциплины студент:

1) должен знать:

- основы регулирования оценочной деятельности в Российской Федерации;
- теоретические основы оценки стоимости отдельных видов объектов и бизнеса в нефтедобывающем комплексе;
- знать методологические основы и методические подходы к оценке объектов собственности и уметь их использовать;
- требования к структуре и содержанию отчета об оценке стоимости отдельных объектов собственности.

2) должен уметь:

- пользоваться современными подходами и методами оценки стоимости отдельных объектов собственности и бизнеса в целом на основе их системного представления для решения практических задач;
- анализировать отчеты по оценке стоимости отдельных объектов собственности.

3) должен владеть:

- методами оценки объектов собственности в рамках всех применяемых подходов;
- навыками составления отчета в соответствии с требованиями к его структуре и содержанию, а так же владеть навыками проведения экспертизы отчетов об оценке стоимости отдельных объектов.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ОД.1 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 38.04.01 "Экономика (Экономика инноваций и развитие нефтегазохимического комплекса)" и относится к обязательным дисциплинам.

Осваивается на 1 курсе в 1, 2 семестрах.

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы) на 216 часа(ов).

Контактная работа - 46 часа(ов), в том числе лекции - 14 часа(ов), практические занятия - 32 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 161 часа(ов).

Контроль (зачёт / экзамен) - 9 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины: отсутствует в 1 семестре; экзамен во 2 семестре.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура и тематический план контактной и самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

N	Разделы дисциплины / модуля	Семестр	Виды и часы контактной работы, их трудоемкость (в часах)			Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	
1.	Тема 1. Тема 1 Теоретические и правовые основы оценки объектов собственности.	1	2	0	0	16
2.	Тема 2. Тема 2. Применение теории стоимости денег во времени в оценочной деятельности.	1	2	0	0	16
3.	Тема 3. Тема 3. Оценка стоимости объектов недвижимости нефтедобывающего комплекса	2	2	6	0	25
4.	Тема 4. Тема 4 Оценка стоимости земельных участков	2	2	8	0	25
5.	Тема 5. Тема 5. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности нефтедобывающего комплекса	2	2	6	0	25
6.	Тема 6. Тема 6 Оценка стоимости машин и оборудования в нефтедобывающем комплексе	2	2	6	0	25
7.	Тема 7. Тема 7 Оценка стоимости бизнеса нефтедобывающего комплекса	2	2	6	0	29
	Итого		14	32	0	161

4.2 Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Тема 1 Теоретические и правовые основы оценки объектов собственности.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Общие принципы оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса. Факторы, влияющие на стоимость объектов собственности. Общая характеристика подходов и методов оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса, основные подходы и методы оценки. Согласование результатов оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса в процессе выведения итоговой величины его стоимости. Государственное регулирование оценочной деятельности.

практическое занятие (2 часа(ов)):

Понятие и объективная необходимость оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса в рыночной экономике. Цели и задачи оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса, дата оценки.

Общие принципы оценки: принцип остаточной продуктивности; принцип вклада; принципы наилучшего и наиболее эффективного использования; сбалансированности; экономического разделения. Принципы оценки стоимости в пользовании: ожидания, полезности, замещения. Принципы оценки стоимости в обмене: принцип спроса и предложения, изменения, соответствия, конкуренции.

Виды стоимости в оценке бизнеса: рыночная стоимость и виды стоимости, отличные от рыночной. Факторы, влияющие на стоимость объектов собственности нефтедобывающего комплекса. Рыночная стоимость как база оценки. Основные условия определения рыночной стоимости.

Общая характеристика подходов и методов оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса. Основные подходы к оценке стоимости объектов нефтедобывающего комплекса: затратный, сравнительный, доходный. Государственное регулирование оценочной деятельности. Федеральный закон "Об оценочной деятельности в Российской Федерации", Федеральные стандарты оценки. Отношения, регулируемые законом и Федеральными стандартами, случаи обязательности проведения оценки объектов собственности Российской Федерации и её субъектов.

Основания осуществления оценочной деятельности.

Тема 2. Тема 2. Применение теории стоимости денег во времени в оценочной деятельности.

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Объективный характер изменения стоимости денег во времени. Временная оценка денежных потоков. Использование шести функций сложного процента в оценочной деятельности.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Объективный характер изменения стоимости денег во времени. Время, риски, ставка дохода как основные факторы определения стоимости объектов, приносящих доход.

Временная оценка денежных потоков. Использование шести функций сложного процента в оценочной деятельности. Взаимосвязь функций сложного процента. Порядок расчета стоимости денег во времени с использованием таблиц и финансового калькулятора.

Тема 3. Тема 3. Оценка стоимости объектов недвижимости нефтедобывающего комплекса

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Основные понятия оценки объектов недвижимости. Факторы стоимости недвижимости нефтедобывающего комплекса. Доходный, сравнительный и затратный подходы к определению стоимости недвижимости. Вывод итоговой величины стоимости.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Недвижимость как объект оценки, классификация объектов недвижимости. Основные цели оценки недвижимости в составе нефтедобывающего комплекса. Оценка недвижимости в процессе применения метода накопления активов в оценке бизнеса. Использование основных подходов к оценке объектов недвижимости - доходного, сравнительного, затратного.

Экономическое содержание затратного подхода к оценке недвижимости в составе нефтедобывающего комплекса. Расчет затрат на воспроизводство и затрат на замещение объектов недвижимости. Методы оценки стоимости строительства объектов недвижимости в составе нефтедобывающего комплекса.

Сравнительный подход к оценке недвижимости: метод валового рентного мультипликатора и метод сравнения продаж. Необходимая информация о сделках, проверка её достоверности. Сегментирование рынка, выбор аналогов. Единицы сравнения. Денежные и процентные поправки: виды, способы расчета и внесения. Выведение итоговой величины рыночной стоимости объекта недвижимости.

Выведение итоговой величины рыночной стоимости объекта недвижимости.

Тема 4. Тема 4 Оценка стоимости земельных участков

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Теоретические основы оценки стоимости земли. Правовое обеспечение оценки стоимости земли. Кадастровая оценка земель. Методы оценки рыночной стоимости земельных участков.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Земля как природный ресурс. Классификация природных ресурсов: возобновляемые и невозобновляемые природные ресурсы. Природные объекты как недвижимое имущество. Земельный участок как объект недвижимости. Рента как основной компонент оценки земельного капитала. Отрицательная стоимость земли.

Земельный рынок РФ. Основные элементы земельных отношений. Государственное регулирование земельных отношений. Законодательное регулирование процедуры оценки стоимости земли. Регулирование землепользования. Градостроительные и иные ограничения в использовании земли.

Государственный кадастр недвижимости. Государственный кадастровый учет недвижимости. Методика кадастровой оценки недвижимости.

Цели и задачи оценки рыночной стоимости земельных участков. Принципы, факторы, подходы и методы оценки.

Тема 5. Тема 5. Оценка стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности нефтедобывающего комплекса

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Рынок нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Характеристика и структура нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности. Подходы и методы оценки интеллектуальной собственности.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Нематериальные активы и интеллектуальная собственность как неотъемлемая часть нефтедобывающего комплекса. Правовые аспекты оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Основные понятия оценки нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Подходы и методы оценки стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Предпочтительность применения подходов к оценке стоимости

нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Сравнительный подход к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Затратный подход к оценке нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Методы доходного подхода к оценке стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности. Определение итоговой величины стоимости нематериальных активов и интеллектуальной собственности.

Тема 6. Тема 6 Оценка стоимости машин и оборудования в нефтедобывающем комплексе

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Теоретические и правовые основы оценки стоимости машин и оборудования. Подходы и методы оценки машин и оборудования в составе нефтедобывающего комплекса.

практическое занятие (4 часа(ов)):

Рынок машин и оборудования нефтедобывающего комплекса, особенности его регулирования и функционирования. Классификация машин и оборудования нефтедобывающего комплекса. Виды стоимости и факторы влияющие на них. Принципы оценки. Подходы и методы оценки машин и оборудования. Затратный подход к определению стоимости машин и оборудования. Методы сравнительного подхода в оценке стоимости машин и оборудования. Доходный подход, методы, используемые в доходном подходе. Определение различных видов и форм износа в оценке машин и оборудования. Итоговая величина стоимости машин и оборудования.

Тема 7. Тема 7 Оценка стоимости бизнеса нефтедобывающего комплекса

лекционное занятие (2 часа(ов)):

Общая характеристика нефтедобывающего бизнеса как объекта стоимостной оценки. Принципы и факторы стоимости нефтедобывающего бизнеса. Методы доходного, сравнительного и затратного подходов к оценке нефтедобывающего бизнеса. Выведение итоговой величины стоимости бизнеса.

практическое занятие (6 часа(ов)):

Общая характеристика нефтедобывающего бизнеса. Стоимость бизнеса как экономическая категория и как экономическая величина. Общие принципы оценки. Методы доходного подхода к оценке бизнеса, предпосылки их применения. Методы расчета коэффициента капитализации, Содержание и основные этапы применения метода дисконтированных будущих доходов. Классификация денежных потоков, используемая в оценке бизнеса. Виды рисков, их место и роль в оценке нефтедобывающего бизнеса. Определение ставки дисконта. Понятие остаточной стоимости бизнеса в процедуре применения метода дисконтированных денежных потоков. Методы оценки остаточной стоимости бизнеса. Внесение заключительных поправок. Общая характеристика сравнительного подхода к оценке бизнеса. Метод рынка капитала. Основные этапы оценки. Критерии отбора сопоставимых компаний. Метод сделок: содержание, область применения. Основные подходы к обоснованию мультипликаторов в методе рынка капитала. Метод сделок: содержание, области и этапы применения. Метод отраслевых коэффициентов. Метод накопления активов и метод ликвидационной стоимости. Основные этапы применения метода накопления активов.

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа обучающихся выполняется по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Самостоятельная работа подразделяется на самостоятельную работу на аудиторных занятиях и на внеаудиторную самостоятельную работу. Самостоятельная работа обучающихся включает как полностью самостоятельное освоение отдельных тем (разделов) дисциплины, так и проработку тем (разделов), осваиваемых во время аудиторной работы. Во время самостоятельной работы обучающиеся читают и конспектируют учебную, научную и справочную литературу, выполняют задания, направленные на закрепление знаний и отработку умений и навыков, готовятся к текущему и промежуточному контролю по дисциплине.

Организация самостоятельной работы обучающихся регламентируется нормативными документами, учебно-методической литературой и электронными образовательными ресурсами, включая:

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301)

Письмо Министерства образования Российской Федерации №14-55-996ин/15 от 27 ноября 2002 г. "Об активизации самостоятельной работы студентов высших учебных заведений"

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Правила внутреннего распорядка федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"

Локальные нормативные акты Казанского (Приволжского) федерального университета

6. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) включает оценочные материалы, направленные на проверку освоения компетенций, в том числе знаний, умений и навыков. Фонд оценочных средств включает оценочные средства текущего контроля и оценочные средства промежуточной аттестации.

В фонде оценочных средств содержится следующая информация:

- соответствие компетенций планируемым результатам обучения по дисциплине (модулю);
- критерии оценивания сформированности компетенций;
- механизм формирования оценки по дисциплине (модулю);
- описание порядка применения и процедуры оценивания для каждого оценочного средства;
- критерии оценивания для каждого оценочного средства;
- содержание оценочных средств, включая требования, предъявляемые к действиям обучающихся, демонстрируемым результатам, задания различных типов.

Фонд оценочных средств по дисциплине находится в Приложении 1 к программе дисциплины (модулю).

7. Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Освоение дисциплины (модуля) предполагает изучение основной и дополнительной учебной литературы. Литература может быть доступна обучающимся в одном из двух вариантов (либо в обоих из них):

- в электронном виде - через электронные библиотечные системы на основании заключенных КФУ договоров с правообладателями;

- в печатном виде - в Научной библиотеке им. Н.И. Лобачевского. Обучающиеся получают учебную литературу на абонементе по читательским билетам в соответствии с правилами пользования Научной библиотекой.

Электронные издания доступны дистанционно из любой точки при введении обучающимся своего логина и пароля от личного кабинета в системе "Электронный университет". При использовании печатных изданий библиотечный фонд должен быть укомплектован ими из расчета не менее 0,5 экземпляра (для обучающихся по ФГОС 3++ - не менее 0,25 экземпляра) каждого из изданий основной литературы и не менее 0,25 экземпляра дополнительной литературы на каждого обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих данную дисциплину.

Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля), находится в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины. Он подлежит обновлению при изменении условий договоров КФУ с правообладателями электронных изданий и при изменении комплектования фондов Научной библиотеки КФУ.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов / Асват Дамодаран; Пер. с англ. - 5-е изд. - М.: Альпина Бизнес Букс, 2008. - 1340 с. - ISBN 978-5-9614-0802-7. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=524407>

Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов: Монография / А.В. Панченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010591-8, 500 экз. - <http://znanium.com/bookread2.php?book=514425>

Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учеб. пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 111 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00901-7 - <http://znanium.com/bookread2.php?book=308418>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина 'Оценка объектов нефтедобывающего комплекса' считается освоенной магистрантом, если он имеет положительные результаты промежуточного и текущего контроля. Это означает, что обучающийся освоил необходимый уровень теоретических знаний в области оценочной деятельности и получил достаточно практических навыков для выполнения оценки стоимости объектов нефтедобывающего комплекса.

Для достижения вышеуказанного обучающийся должен соблюдать следующие правила, позволяющие освоить дисциплину на высоком уровне:

1. Начало освоения курса должно быть связано с изучением всех компонентов учебно-методического комплекса дисциплины с целью понимания его содержания и указаний, которые будут доведены до сведения студентов на первой лекции и первом семинарском занятии. Это связано с

- установлением сроков и контроля выполнения письменных домашних заданий ,
- определением вопросов дискуссий ,

- критериями оценки текущей работы.

Перед началом курса целесообразно ознакомиться со структурой дисциплины на основании программы, а так же с последовательностью изучения тем и их объемом. С целью оптимальной самоорганизации необходимо сопоставить эту информацию с графиком занятий и выявить наиболее затратные по времени и объему темы, чтобы заранее определить для себя периоды объемных заданий.

2. Каждая тема содержит лекционный материал, список литературы для самостоятельного изучения, вопросы и задания для подготовки к семинарским и/или практическим занятиям, а также материалы для самостоятельной работы. Необходимо заранее обеспечить себя этими материалами и литературой или доступом к ним.

3. Лекционный материал и указанные литературные источники по соответствующей теме необходимо изучить до посещения соответствующего лекционного занятия, так как лекция в аудитории предполагает раскрытие актуальных и проблемных вопросов рассматриваемой темы, а не содержания лекционного материала. Таким образом, для понимания того, что будет сказано на лекции, необходимо получить базовые знания по теме, которые содержатся в лекционном материале.

4. Семинар по дисциплине является аудиторным занятием, в процессе которого преимущественно осуществляется контроль знаний, полученных студентом самостоятельно. В связи с этим такое занятие начинается либо с устного опроса, либо с тестирования, которые могут проводиться:

- по лекционному материалу темы,
- по литературным источникам, указанным по данной теме;
- по заданиям для самостоятельной работы.

В связи с этим подготовка к семинарскому занятию заключается в том, что бы до семинарского занятия изучить лекционный материал и указанные по теме литературные источники; выполнить задания для самостоятельной работы.

5. На практических занятиях проводится тематическая письменная работа, которая является средством текущего контроля оценки знаний.

Подготовка к ней заключается в повторении пройденного материала и повторном решении заданий, которые рассматривались на занятиях.

6. Домашняя письменная работа заключается в решении задач по темам дисциплины.

7. Подготовка к экзамену является заключительным этапом изучения дисциплины и является средством промежуточного контроля. В процессе подготовки к экзамену выявляются вопросы, по которым нет уверенности в ответе, либо ответ не ясен. Данные вопросы можно уточнить у преподавателя на консультации.

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

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем, представлен в Приложении 3 к рабочей программе дисциплины (модуля).

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине (модулю) включает в себя следующие компоненты:

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья) и оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду КФУ.

Учебные аудитории для контактной работы с преподавателем, укомплектованные специализированной мебелью (столы и стулья).

Компьютер и принтер для распечатки раздаточных материалов.

Мультимедийная аудитория.

Компьютерный класс.

12. Средства адаптации преподавания дисциплины к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительности сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;
- продолжительности подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;
- продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 38.04.01 "Экономика" и магистерской программе "Экономика инноваций и развитие нефтегазохимического комплекса".

Приложение 2
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.1 Оценка объектов нефтедобывающего комплекса

Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Экономика инноваций и развитие нефтегазохимического комплекса

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Основная литература:

7.1. Основная литература:

Натепрова, Т. Я. Учет ценных бумаг и финансовых вложений [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Т. Я. Натепрова, О. В. Трубицына; отв. ред. д. э. н., проф. Е. А. Еленевская. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2013. - 264 с. - ISBN 978-5-394-01994-4.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=414948>

Оценка стоимости предприятия (бизнеса) : учебник для бакалавров : для студентов высших учебных заведений, обучающихся по экономическим направлениям и специальностям / В. И. Бусов, О. А. Землянский, А. П. Поляков ; под общ. ред. В. И. Бусова ; Гос. ун-т упр. ? Москва : Юрайт, 2013 .? 430 с. : ил. ; 21 .? (Министерство образования и науки РФ рекомендует, Учебник) (Бакалавр, Базовый курс) .? На 4-й с. обл. авт.: Бусов В.И., д.э.н., проф., Землянский О.А., Поляков А.П., кандидаты экон. наук, доценты .? На обороте тит. л. в макете загл. 3-й серии: Серия: Бакалавр. Базовый курс .? Библиогр.: с. 395-398 .? ISBN 978-5-9916-2612-5 ((в пер.))

Чеботарев, Н. Ф. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) [Электронный ресурс]: Учебник для бакалавров / Н. Ф. Чеботарев. - 3-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2014. - ISBN 978-5-394-02368-2
<http://znanium.com/bookread2.php?book=450877>

Гусев А. А. Стоимость бизнеса в системе стратегических управленческих решений.: Монография / А.А. Гусев. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 178 с.: 60x88 1/16. - (Научная мысль). (обложка) (2) ISBN 978-5-369-01383-0 - <http://znanium.com/bookread2.php?book=479194#>

Рубин, Ю. Б. Основы бизнеса [Электронный ресурс] : учебник / Ю. Б. Рубин. - 13-е изд. - М.: МФПУ Синергия, 2012. - 320 с. (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0071-1. <http://znanium.com/bookread2.php?book=451392>

Косорукова, И. В. Оценка стоимости имущества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. М. Ванданимаева, П. В. Дронов, Н. Н. Ивлиева и др.; под ред. И. В. Косоруковой. - М.: Московский финансово-промышленный университет 'Синергия', 2012. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0027-8.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=451193>

Дополнительная литература:

Косорукова, И. В. Оценка стоимости имущества [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. М. Ванданимаева, П. В. Дронов, Н. Н. Ивлиева и др.; под ред. И. В. Косоруковой. - М.: Московский финансово-промышленный университет 'Синергия', 2012. - (Университетская серия). - ISBN 978-5-4257-0027-8.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=451193>

Дамодаран, А. Инвестиционная оценка: Инструменты и методы оценки любых активов / Асват Дамодаран; Пер. с англ. - 5-е изд. - М.: Альпина Бизнес Букс, 2008. - 1340 с. - ISBN 978-5-9614-0802-7.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=524407>

Оценка эффективности инвестиционных проектов: Учеб. пособие / А.С. Волков, А.А. Марченко. - М.: ИЦ РИОР: ИНФРА-М, 2011. - 111 с.: 70x100 1/32. - (Карманное учебное пособие). (обложка, карм. формат) ISBN 978-5-369-00901-7 <http://znanium.com/bookread2.php?book=308418>

Комплексный анализ инновационных инвестиционных проектов: Монография / А.В. Панченко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 238 с.: 60x90 1/16. - (Научная мысль) (Переплёт) ISBN 978-5-16-010591-8, 500 экз.
<http://znanium.com/bookread2.php?book=514425>

Приложение 3
к рабочей программе дисциплины (модуля)
Б1.В.ОД.1 Оценка объектов нефтедобывающего комплекса

Перечень информационных технологий, используемых для освоения дисциплины (модуля), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Экономика инноваций и развитие нефтегазохимического комплекса

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2017

Освоение дисциплины (модуля) предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Операционная система Microsoft Windows 7 Профессиональная или Windows XP (Volume License)

Пакет офисного программного обеспечения Microsoft Office 365 или Microsoft Office Professional plus 2010

Браузер Mozilla Firefox

Браузер Google Chrome

Adobe Reader XI или Adobe Acrobat Reader DC

Kaspersky Endpoint Security для Windows

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен обучающимся. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, учебно-методические комплексы, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования (ФГОС ВО) нового поколения.