

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



*подписано электронно-цифровой подписью*

## Программа дисциплины

Налогообложение добычи и переработки энергоресурсов

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Налогообложение экономических видов деятельности

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

## 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) доцент, к.н. (доцент) Орлова М.Е. (кафедра экономической безопасности и налогообложения, Институт управления, экономики и финансов), MEOrlova@kpfu.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  |
|------------------|--|
| ПК-1             | способностью обобщать и критически оценивать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований  |
| ПК-11            | способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти  |
| ПК-12            | способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности   |
| ПК-3             | способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой  |
| ПК-5             | способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ |
| ПК-6             | способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности  |
| ПК-7             | способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках   |
| ПК-9             | способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов   |

Обучающийся, освоивший дисциплину (модуль):

Должен знать:

- особенности налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;
- особенности применения общего режима налогообложения субъектами добычи и переработки энергоресурсов;
- особенности применения специального налогового режима при выполнении соглашений о разделе продукции;
- особенности исчисления налога на добычу полезных ископаемых при добычи нефти, газа и угля.

Должен уметь:

- работать с российским и зарубежным налоговым законодательством с целью выявления особенностей налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;
- работать с научными изданиями с целью изучения и обобщения современных проблем в области налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;
- формулировать научные проблемы в области налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов.

Должен владеть:

- практическими навыками анализа действующего механизма налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;
- практическими навыками анализа преимуществ и недостатков действующей системы налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;

- практическими навыками анализа тенденций развития и совершенствования налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов.

Должен демонстрировать способность и готовность:

- обобщать современные проблемы налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;
- формулировать собственное мнение по исследуемым современным проблемам в области налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов;
- применять полученные знания в области налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов при работе над научными статьями и магистерской диссертацией.

## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина (модуль) включена в раздел "Б1.В.ДВ.1 Дисциплины (модули)" основной профессиональной образовательной программы 38.04.01 "Экономика (Налогообложение экономических видов деятельности)" и относится к дисциплинам по выбору.

Осваивается на 3 курсе в 5 семестре.

## 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 3 зачетных(ые) единиц(ы) на 108 часа(ов).

Контактная работа - 22 часа(ов), в том числе лекции - 8 часа(ов), практические занятия - 14 часа(ов), лабораторные работы - 0 часа(ов), контроль самостоятельной работы - 0 часа(ов).

Самостоятельная работа - 77 часа(ов).

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

Форма промежуточного контроля дисциплины: экзамен в 5 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. Налоговая среда субъектов добычи и переработки энергоресурсов в России и за рубежом.                             | 5       | 2  | 2                    | 0                   | 34                     |
| 2. | Тема 2. Косвенные налоги в системе налоговых платежей субъектов добычи и переработки энергоресурсов.                     | 5       | 2  | 4                    | 0                   | 15                     |
| 3. | Тема 3. Актуальные проблемы и особенности исчисления налога на добычу полезных ископаемых при добыче нефти, газа и угля. | 5       | 2  | 4                    | 0                   | 14                     |
| 4. | Тема 4. Актуальные вопросы исчисления и уплаты прямых налогов субъектами добычи и переработки энергоресурсов.            | 5       | 2  | 4                    | 0                   | 14                     |
|    | Итого  |         | 8  | 14                   | 0                   | 77                     |

### 4.2 Содержание дисциплины (модуля)

#### Тема 1. Налоговая среда субъектов добычи и переработки энергоресурсов в России и за рубежом.

Государственное регулирование энергетической отрасли в мировой практике. Роль субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний в экономике. Оценка государственной политики России в области регулирования энергетической отрасли.

Нефтегазовые доходы бюджета и их значение для обеспечения социально-экономического статуса государственной власти.

Условия деятельности субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний. Виды деятельности субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний. Экономические показатели деятельности субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний. Рентабельность субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний. Проблемы развития субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний, обновления основных средств субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний в современных условиях. Проблемы использования природных ресурсов в России и направления повышения эффективности добычи нефти, газа и угля. Региональные особенности функционирования субъектов добычи и переработки энергоресурсов. Дискуссионные вопросы направлений развития субъектов добычи и переработки энергоресурсов в России.

Исторические аспекты развития платежей за пользование недрами. Развитие налоговых аспектов регулирования деятельности субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний. Современная система налоговых платежей субъектов добычи и переработки энергоресурсов компаний. Оценка и динамика налоговой нагрузки субъектов добычи и переработки энергоресурсов. Зарубежный опыт налогового регулирования субъектов добычи и переработки энергоресурсов. Налоговое регулирование добычи и разведки нефтедобычи и первичной переработки нефти. Налоговое регулирование совершенствования технологий нефтедобычи и газодобычи. Налоговое регулирование совершенствования технологий добычи угля.

Необходимость реформирования налогообложения энергетической отрасли. Содержание комплексной реформы налогообложения энергетической отрасли, ее цели и этапы реализации.

Особенности применения общего режима налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов в России: налогообложение нефте- и газодобычи, налогообложение нефте- и газопереработки. Возможность использования специальных налоговых режимов нефтегазовыми компаниями.

Схемы уклонения от уплаты налогов в энергетическом секторе. Методы борьбы с уклонением от уплаты налогов.

## **Тема 2. Косвенные налоги в системе налоговых платежей субъектов добычи и переработки энергоресурсов.**

Государственная политика в области косвенного налогообложения субъектов добычи и переработки энергоресурсов в России. Исторические аспекты развития косвенного налогообложения энергетической отрасли в России. Система косвенных налогов, исчисляемых и уплачиваемых субъектами добычи и переработки энергоресурсов в России. Внутренние и внешние косвенные налоги.

НДС, исчисляемый на территории России. Особенности определения объекта обложения и налоговой базы по НДС при добыче, переработке и реализации нефти и газа, добыче угля на территории России. Налоговые вычеты, порядок их применения при добыче, переработке и реализации газа и нефти, при добыче угля. Условия исчисления НДС при реализации нефти, газа и угля на экспорт. Особенности исчисления НДС при реализации нефти, газа и угля в страны таможенного союза. Проблемы и перспективы развития НДС по энергетическому комплексу. Налоговые споры при формировании налоговой базы и налоговых вычетов по НДС субъектов добычи и переработки энергоресурсов.

Акциз, исчисляемый нефтегазовыми компаниями на территории России. Особенности определения объекта обложения и налоговой базы по акцизам при производстве и реализации нефти и газа на территории России. Особенности определения объекта обложения и налоговой базы по акцизам при производстве и реализации нефтепродуктов. Проблемы механизма исчисления акцизов по прямогонному бензину. Налоговые споры при исчислении акцизов по нефтепродуктам.

Государственная таможенная политика в области экспорта нефти, газа, угля и нефтепродуктов из России и импорта специализированного оборудования в Россию. Особенности таможенного регулирования импорта оборудования субъектами добычи и переработки энергоресурсов. Реформирование налогообложения экспорта сырой нефти, газа и нефтепродуктов. Цели введения режима «60-66». Особенности таможенного регулирования деятельности нефтегазовых компаний в зарубежных странах.

## **Тема 3. Актуальные проблемы и особенности исчисления налога на добычу полезных ископаемых при добыче нефти, газа и угля.**

Государственная политика в области налога на добычу полезных ископаемых (НДПИ) субъектов добычи энергоресурсов в России. Исторические аспекты развития рентного налогообложения добычи нефти и газа в России. Система налогов, исчисляемых и уплачиваемых нефтегазовыми компаниями России в связи с добычей нефти и газа. Проблемы консолидации платежей за пользование недрами. Проблемы сочетания фискальных приоритетов государства, качества и рационального недропользования при установлении НДПИ.

Особенности определения объекта обложения и налоговой базы по налогу на добычу полезных ископаемых по нефти, газу и углю. Правила определения добытого полезного ископаемого. Подсчет количества и расчетной стоимости полезного ископаемого, правила подсчета потерь. Применение льгот по НДПИ по месторождениям с высокой степенью выработки и по сверхвязкой нефти, по месторождениям, расположенным в льготных регионах, при разработке некондиционных или ранее списанных запасов полезных ископаемых.

Проблемы методик исчисления НДПИ по добыче нефти: привязка налога к цене на нефть на мировом рынке; отсутствие учета отраслевых особенностей извлечения горной ренты при расчете НДПИ. Проблемы дифференциации ставок НДПИ с учетом специфики отрасли и изменением мировых цен. Научные исследования в области дифференциации ставок НДПИ и применения налоговых льгот.

Налоговые льготы, применяемые при добыче нефти, газа и угля за рубежом.

## **Тема 4. Актуальные вопросы исчисления и уплаты прямых налогов субъектами добычи и переработки энергоресурсов.**



Государственная политика в области прямого налогообложения субъектами добычи и переработки энергоресурсов в России. Исторические аспекты развития прямого налогообложения энергетической отрасли в России. Система прямых налогов, исчисляемых и уплачиваемых субъектами добычи и переработки энергоресурсов в России.

Особенности исчисления налога на прибыль добывающими и перерабатывающими компаниями в энергетическом секторе. Актуальные проблемы формирования прибыли субъектами добычи и переработки энергоресурсов. Налоговые споры в области налогообложения прибыли по субъектам добычи и переработки энергоресурсов.

Особенности формирования доходов при исчислении налога на прибыль российскими и иностранными компаниями, осуществляющими добычу и переработку нефти и газа и добычу угля. Проблемы формирования расходов субъектами добычи и переработки энергоресурсов. Особенности налогового учета расходов на геологическое изучение недр, на приобретение лицензий на недропользование, подготовку месторождения к эксплуатации, в т.ч. на строительство скважин, расходы на добычу нефти, газа и угля, ликвидацию скважин, расходы на возмещение ущерба. Проблемы разграничения работ по видам и группам и особенности учета расходов по ремонту, реконструкции, техническому перевооружению, научно-исследовательской деятельности. Возможности применения повышающего коэффициента для признания расходов на разработку технологий по добыче и переработке углеводородов. Порядок амортизации скважины и иных объектов субъектами добычи и переработки энергоресурсов. Возможность применения амортизационной премии, нелинейного метода расчета амортизации. Способы минимизации рисков при квалификации расходов. Опыт применения пониженных ставок налога на прибыль различными субъектами Российской Федерации.

Нефтегазовые холдинги как консолидированные налогоплательщики. Российский опыт минимизации налога на прибыль консолидированными налогоплательщиками, особенности исчисления ими налога на прибыль.

Перспективы совершенствования налогообложения прибыли в сфере энергетического комплекса. Экспертные оценки перспектив введения налога на сверхприбыль нефтегазовыми компаниями.

Спорные вопросы исчисления налога на имущество организациями субъектами добычи и переработки энергоресурсов. Особенности определения момента включения объектов основных средств в налоговую базу при исчислении налога имущество. Вопросы объединения и разъединения объектов основных средств при определении их остаточной стоимости. Региональные особенности и налоговые льготы по налогу на имущество организаций нефтегазового комплекса. Проблемы выбора региона уплаты налога на имущество.

## **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

Министерство экономики Республики Татарстан [Электронный ресурс]: Инновации и инвестиции.- Официальный сайт -Режим доступа.- - <http://mert.tatarstan.ru/>.

Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]: Инновации и инвестиции.- Официальный сайт-Режим доступа.- - <http://www.economy.gov.ru>.

Управление Федеральной налоговой службы [Электронный ресурс]: Нормативное регулирование. - Официальный сайт - Режим доступа.- - <http://www.nalog16.ru>.

Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]: Отчеты о контрольной деятельности. - Официальный сайт - Режим доступа.- - <http://www.nalog.ru>.

Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: Статистическая отчетность: финансы. ? Официальный сайт ? Режим доступа. ? - <http://www.gks.ru/>.

Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс]: Контрольная деятельность. - Официальный сайт - Режим доступа.- - <http://www.customs.ru>.

## **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)**

Информационно-правовая система - [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Информационно-правовая система - [www.garant.ru](http://www.garant.ru)

Министерство экономики Республики Татарстан - <http://mert.tatarstan.ru>

Министерство экономического развития Российской Федерации - <http://www.economy.gov.ru>

Управление Федеральной налоговой службы по Республике Татарстан [Электронный ресурс]: Нормативное регулирование. - Официальный сайт - <http://www.nalog16.ru>

Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]: Отчеты о контрольной деятельности. - Официальный сайт - Режим доступа - <http://www.nalog.ru>

Федеральная таможенная служба - <http://www.customs.ru>

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

| Вид работ              | Методические рекомендации  |
|------------------------|--|
| лекции                 | <p>Лекционный курс проводится в виде презентаций, он позволит магистрантам получить основную информацию по данной дисциплине. Рекомендуется внимательно изучать лекционный материал к семинарским и практическим занятиям, поскольку там обязательно есть ссылки на правовую и нормативную базу, приведены примеры расчета налоговых обязательств, определены особенности исчисления налогов.</p> <p>Магистрантам до начала изучения дисциплины имеет доступ к учебно-методическому комплексу, что позволит ему учесть объем работы по курсу.</p> <p>Постоянная работа магистранта на этапе проведения лекционных занятий позволит значительно сэкономить время на подготовку к семинарским и практическим занятиям.</p> <p>Лекционный курс дополняется постоянной работой на семинарских и практических занятиях, также активной самостоятельной работой. Для глубокого изучения данной дисциплины магистрантам рекомендуется своевременно исполнять все предусмотренные варианты работ.</p>  |
| практические занятия   | <p>Практические занятия могут проводиться в форме устного опроса, решения практических заданий в виде задач и ситуаций (см. рекомендации для проведения устного опроса, для выполнения письменной работы, презентаций).</p> <p>Рекомендации по планированию времени магистранта при изучении дисциплины.</p> <p>В учебно-методическом комплексе дисциплины подробно обозначены все виды работ.</p> <p>Преподаватель определяет формы и виды работ на первом практическом занятии, регламентирует порядок их проведения.</p>  |
| самостоятельная работа | <p>Самостоятельная работа является важнейшим этапом изучения дисциплины, позволяет проявить творческий подход студента к освоению различных аспектов налогообложения физических лиц. Задания для выполнения самостоятельной работы распределяются преподавателем до занятия. Магистрант должен к занятию подготовить вопросы для самостоятельной работы. В методическом пособии даются рекомендации по оформлению выполненного задания. Магистрант должен помнить, что подготовленные материалы по самостоятельной работе проверяются преподавателем, а оценка влияет на расчет текущего рейтинга. Самостоятельная работа Магистранта включает в себя подготовку к устному опросу, подготовку письменного домашнего задания, письменной работы (решение задач и ситуаций), презентаций по избранной тематике, а также подготовку к контрольной работе и зачету.</p> <p>Самостоятельная работа предполагает работу с научными изданиями, статистическим материалом, налоговым законодательством, арбитражной практикой, с налоговой отчетностью. Преподаватель может распределить конкретные задания в рамках каждой темы и в разрезе студентов. Преподаватель может формировать творческие группы для подготовки заданий и выступлений на занятиях.</p> <p>Преподаватель может определить обязательное условие оформления письменных отчетов. Результаты самостоятельной работы оцениваются преподавателем и учитываются при сдаче зачета.</p> |
| экзамен                | <p>Экзамен может проводиться в традиционной форме в виде открытых вопросов (устно или письменно). Примерные вопросы для экзамена приводятся в программе дисциплины.</p> <p>Преподаватель может использовать как тестовую форму экзамена, так и в виде практических ситуаций. Примерные тесты и практические ситуации приведены в программе дисциплины.</p> <p>Экзаменационные билеты могут включать в себя совокупность открытых вопросов, тестов и практических заданий. Преподаватель определяет форму проведения экзамена и извещает об этом магистрантов.</p>  |

#### 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 "Налогообложение экономических видов деятельности".

Приложение 2  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Б1.В.ДВ.1 Налогообложение добычи и переработки  
энергоресурсов

**Перечень литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Налогообложение экономических видов деятельности

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

**Основная литература:**

1. Ворожбит О.Ю., Водопьянова В.А. Налоги и налогообложение. Налоговая система Российской Федерации: учебное пособие / О.Ю. Ворожбит, В.А. Водопьянова. ? М.: РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 175 с. [Электронная библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=930626>]
2. Мачехин В.А., Арзуманова Л.Л., Горлова Е.Н. Международное налоговое право: учебное пособие для магистратуры / отв. ред. Л. Л. Арзуманова, Е. Н. Горлова. ? М.: Норма: ИНФРА-М, 2018. ? 128 с. - [Электронная библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=960150>]
3. Налоги и налогообложение : учеб. пособие / В.Р. Захарьин. - 3-е изд., перераб. и доп. ? М. : ИД 'ФОРУМ' : ИНФРА-М, 2018. - 336 с. - [Электронная библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=950868>]
4. Налоги и налогообложение : учеб. пособие / А.Н. Романов, С.П. Колчин. ? М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2018. ? 391 с. [Электронная библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=900176>]
5. Налоги и налогообложение: учебник / под ред. Т.Я. Сильвестровой. ? М. : ИНФРА-М, 2018. ? 531 с. [Электронная библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=926208>].
6. Налоги и налогообложение : учеб. пособие / В.Р. Захарьин. - 3-е изд., перераб. и доп. ? М. : ИД 'ФОРУМ' : ИНФРА-М, 2018. - 336 с. - [Электронная библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=950868>]
7. Зарук Н.Ф., Федотова М. Ю. Тагирова О. А. Носов А. В. Налоги и налогообложение: учебное пособие - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 249 с.[Электронно-библиотечная система 'Знаниум' - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=542260>]
8. Налоги и налогообложение в Российской Федерации: Учебное пособие / А.З. Дадашев. - М.: Вузовский учебник: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 240 с.: 60x90 1/16. (переплет, с с/о) ISBN 978-5-9558-0272-5, 1000 экз.<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=360219>
9. Налоги и налогообложение: Учебное пособие / Захарьин В.Р., - 3-е изд., перераб. и доп. - М.:ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 336 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-8199-0630-9<http://znanium.com/bookread2.php?book=4680946>. Налоги и налогообложение. Налоговые системы. Часть 1: Учебное пособие / Зотикова О.Н., Квач Н.М., Ларионова А.А. - М.:МГУДТ, 2014. - 70 с.<http://znanium.com/bookread2.php?book=791920>
10. Налоги и налогообложение: Теория и практика: Уч. пос. / Погорелова М.Я. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 205 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-369-01425-7<http://znanium.com/bookread2.php?book=492550>

**Дополнительная литература:**

1. Налоговый кодекс РФ , изд. Прогресс, 2018 г.
2. Александров А.М. Налоги и налогообложение. Учебник - М.: Дашков и К, 2010 г. (Научная библиотека КФУ им. Н.И.Лобачевского).
3. Ключкович З.А. Налоги и налогообложение . Учебное пособие - Ростов на Дону.: Феникс, 2009 г. (Научная библиотека КФУ им. Н.И.Лобачевского).
4. Налоги и налогообложение. Практикум : учеб. пособие / Н.И. Яшина, М.Ю. Гинзбург, Л.А. Чеснокова. ? М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. ? 80 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. ? (Высшее образование: Бакалавриат). ? [www.dx.doi.org/10.12737/19592](http://www.dx.doi.org/10.12737/19592).<http://znanium.com/bookread2.php?book=544758>

5. Налоги и налогообложение. Практикум : учеб. пособие / Н.И. Яшина, М.Ю. Гинзбург, Л.А. Чеснокова. ? 2-е изд. ? М. : РИОР : ИНФРА-М, 2017. ? 87 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: <http://www.znaniium.com>]. ? (Высшее образование: Бакалавриат). ?  
<https://doi.org/10.12737/22800>.<http://znaniium.com/bookread2.php?book=774269>

6.Налоговая система Российской Федерации: хрестоматия: Учебное пособие / Н.И. Малис; Под ред. Н.И. Малиса; Сост. С.А. Анисимов, И.В. Горский. - М.: Магистр: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 152 с.: 60x88 1/16. (обложка) ISBN 978-5-9776-0332-4, 100 экз.<http://znaniium.com/bookread2.php?book=472272>

7.Налоговое право: Учебник / Под ред. Киясханов И.Ш. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 527 с.: ISBN 978-5-238-02883-5<http://znaniium.com/bookread2.php?book=892625>

Гончаренко, Л.И. Налоговые и таможенные инструменты регулирования инновационной деятельности [Электронный ресурс] : Монография / Гончаренко Л. И. и др.; под научной ред. д.э.н., проф. Гончаренко Л. И. и д.э.н., доц. Пинской М. Р. ? М.: Издательско-торговая корпорация 'Дашков и К-', 2014. ? 224 с. - ISBN 978-5-394-02504-4 - Режим доступа:  
<http://znaniium.com/catalog.php?bookinfo=514642><http://znaniium.com/bookread2.php?book=514642>

*Приложение 3  
к рабочей программе дисциплины (модуля)  
Б1.В.ДВ.1 Налогообложение добычи и переработки  
энергоресурсов*

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

Направление подготовки: 38.04.01 - Экономика

Профиль подготовки: Налогообложение экономических видов деятельности

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения: заочное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2018

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.