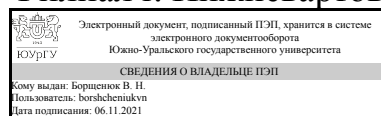


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Нижневартовск



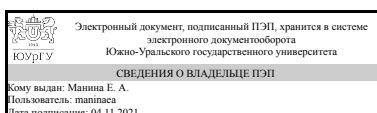
В. Н. Борщенок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ДВ.1.08.01 Экономика зарубежной нефтяной и газовой промышленности
для направления 38.03.02 Менеджмент
уровень бакалавр **тип программы** Прикладной бакалавриат
профиль подготовки Производственный менеджмент на предприятии нефтяной и газовой отрасли
форма обучения заочная
кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

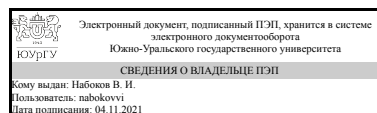
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным приказом Минобрнауки от 12.01.2016 № 7

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

Разработчик программы,
д.экон.н., проф., профессор



В. И. Набоков

1. Цели и задачи дисциплины

Изучение основ структуры и эффективности функционирования нефтяной и газовой промышленности за рубежом в сопоставлении с отечественными условиями функционирования предприятий этой отрасли. Задачи дисциплины: освоение студентами теоретического материала по курсу в соответствии с обязательным минимумом, получения практических навыков анализа процессов, наблюдаемых в зарубежной нефтяной и газовой промышленности, в сопоставлении с отечественной отраслью.

Краткое содержание дисциплины

Эволюция механизма ценообразования на нефтяном рынке. Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании. Основные фонды ВИНК. Издержки нефтяных компаний. Трансфертное ценообразование. ОПЕК. Хеджирование. Государственное регулирование нефтегазового сектора. Рента в нефтяной промышленности. Слияния и поглощения в нефтегазовом секторе. Газовая ОПЕК (ФСЭГ).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Знать:- структуру коллектива, в котором реализуется проект, особенности влияния внешней среды на выполнение проекта;
	Уметь:- выполнять анализ проектов и программ в организациях нефтяной и газовой промышленности;
	Владеть: - методами работы в команде, взаимодействия с экспертами в предметных областях, при разработке и реализации проектов и программ
ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать:• основы структуры нефтегазового комплекса за рубежом; • основные положения нормативной практики недропользования в нефтяной и газовой промышленности за рубежом; • основы правового регулирования субъектов хозяйствования в зарубежной нефтяной и газовой промышленности; • технико-экономические характеристики важнейших компаний нефтяной и газовой промышленности в России и за рубежом;
	Уметь:• проводить экономический анализ динамики объемов и потребления энергии в мире; • выполнять расчеты по хеджированию рисков по сделкам на товарно-сырьевых биржах;
	Владеть:• навыками работы с нормативными актами и инструктивными материалами, действующими в нефтяном и газовом хозяйстве за рубежом; • методами расчета мировых цен на

	углеводороды нефти и природного газа.
ОПК-6 владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Знать:- систему категорий и методов, направленных на формирование и реализацию решений в организациях отрасли;
	Уметь:- анализировать информационные источники (сайты, форумы, периодические издания) при подготовке и реализации решений в организации нефтяной и газовой промышленности;
	Владеть:-навыками применения социально-культурных, психологических и профессиональных знаний в процессе подготовки и реализации решений в операционной (производственной) деятельности организации.

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Б.1.23 Экономика предприятия (организации)	ДВ.1.05.01 Оценка эффективности производственных систем, ДВ.1.09.01 Организация производства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Б.1.23 Экономика предприятия (организации)	знания о деятельности предприятия как системы; умения выполнять анализ деятельности современных предприятий отрасли; навыки применения знаний о деятельности предприятий и функционировании их экономики к деятельности конкретных хозяйствующих субъектов

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		9
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	12	12
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды	8	8

аудиторных занятий (ПЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	96	96
Самостоятельные работы и презентации к ним	32	32
Подготовка к практическим занятиям	32	32
Подготовка к диф. зачету	32	32
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Эволюция механизма ценообразования на нефтяном рынке	2	1	1	0
2	Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании	3	1	2	0
3	Издержки нефтегазовых компаний	3	1	2	0
4	Государственное регулирование нефтегазового сектора	2	0	2	0
5	Слияния и поглощения в нефтегазовом секторе	2	1	1	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Эволюция механизма ценообразования на нефтяном рынке	1
2	2	Вертикально-интегрированные нефтегазовые компании	1
4	3	Издержки нефтегазовых компаний	1
8	5	Государственное регулирование нефтегазового сектора	1

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Самостоятельная работа №1. Письменная работа	1
2	2	Составление и защита презентаций №1	2
3	3	Решение задач (текущее)	2
4	4	Выполнение задания в соотв. с мет. указанием по самост. работе обучающегося	2
5	5	семинар-дискуссия	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС		
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием	Кол-во часов

	разделов, глав, страниц)	
Изучение лекционного материала	ПУМП, доп.1. ЭУМП, осн.1-2, доп. 3.	32
Подготовка к практическим занятиям по темам курса	ПУМП, доп.1-2. ЭУМП, осн.1-2, доп. 4.	32
Подготовка к диф. зачету	ПУМП, доп.1-2. ЭУМП, осн.1-2. доп.3-4	32

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Инновационные формы учебных занятий	Вид работы (Л, ПЗ, ЛР)	Краткое описание	Кол-во ауд. часов
Семинар-дискуссия	Практические занятия и семинары	Проходит в форме дискуссии и требует обязательного участия всех присутствующих посредством высказывания своего мнения, точки зрения или критики по выносимым на коллоквиум вопросам.	1
Презентации студентов	Практические занятия и семинары	Студенты готовят, представляют и защищают презентации	1
Интерактивные лекции	Лекции	Лекции-презентации	2

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: При преподавании дисциплины используются материалы исследований проф. Набокова В.И. и других преподавателей кафедры

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Эволюция механизма ценообразования на нефтяном рынке	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Самостоятельная работа №1. Письменная работа.	1
Издержки нефтегазовых компаний	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Составление и защита презентаций №1.	2
7. Хеджирование	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Решение задач (текущее)	4
11. Газовая ОПЕК	ОПК-6 владением методами принятия	Выполнение задания в	5

(ФСЭГ)	решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	соотв. с мет.указаниями по самост.работе обучающегося	
6. ОПЕК	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	семинар-дискуссия	6
Все разделы	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	диф.зачет	7
Все разделы	ОПК-6 владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	диф.зачет	7
Все разделы	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	диф.зачет	7
Все разделы	ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	8
Все разделы	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	8
Все разделы	ОПК-6 владением методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	8

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Самостоятельная работа №1. Письменная работа.	Индивидуальная или групповая работа с выданным заданием. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Максимальный балл - 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	Отлично: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 85-100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 75-84 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по виду

		<p>контроля "Текущий контроль" по дисциплине 60-74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 0-59 %</p>
Составление и защита презентаций №1.	<p>Проводится в форме подготовки и защиты презентации по Экономике зарубежной нефтяной и газовой промышленности. Студенты по заранее выбранной теме разрабатывают презентацию и защищают на практическом занятии. Защита презентации осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленная презентация. Оценивается: 1) содержание презентации, 2) оформление текста презентации, 3) иллюстрационный материал, 4) качество оформления, %) правильность выводов и 6) ответы на вопросы оппонентов (задаются 2 вопроса). При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 85-100 %</p> <p>Хорошо: .Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 75-84 %</p> <p>Удовлетворительно: .Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 60-74 %</p> <p>Неудовлетворительно: .Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 0-59 %</p>
Решение задач (текущее)	<p>Самостоятельное решение задач с последующей проверкой преподавателем. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Максимальный балл - 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2</p>	<p>Отлично:</p> <p>Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 85-100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 75-84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 60-74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 0-59 %</p>

		дисциплине 0-59 %
Выполнение задания в соотв. с мет.указаниями по самост.работе обучающегося	<p>Преподаватель оценивает выполнение задания и его защиту. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Максимальный балл - 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 85-100 %</p> <p>Хорошо: .Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 75-84 %</p> <p>Удовлетворительно: .Величина рейтинга обучающегося по личина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 60-74 %</p> <p>Неудовлетворительно: .Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине - 0-59%</p>
семинар-дискуссия	<p>Преподаватель оценивает участие каждого студента в семинаре-дискуссии. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллам. Максимальный балл - 6. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 85-100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 75-84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по личина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 60-74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по виду контроля "Текущий контроль" по дисциплине 0-59%</p>
Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	<p>Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проводится в форме тестирования. Студенту предоставляется 10 случайных вопросов из банка вопросов. Время отведенное на проведение тестирования - 10 минут. Студенту дается 2 попытки на прохождение теста. При оценивании результатов мероприятия используется</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 85-100 %</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга</p>

	<p>балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия – 0,4</p>	<p>обучающегося по промежуточной аттестации 75-84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 60-74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по промежуточной аттестации 0-59 %</p>
диф.зачет	<p>На диф. зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Итоговая оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку и, в конечном итоге, в приложение к диплому</p>	<p>Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100%</p> <p>Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %</p> <p>Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %</p> <p>Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %</p>

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
Самостоятельная работа №1. Письменная работа.	<p>Пример задания: Анализ текущего баланса спроса и предложения на мировом рынке нефти (первоисточник исходных данных: сеть Интернет, новостные, аналитические и статистические сайты). Отобразить на графике динамику курса доллара и рубля. Выявить закономерности, описать их и дать объяснение причинно-следственным связям.</p>
Составление и защита презентаций №1.	<p>Пример задания: Нефтегазовый вектор Индии: прошлое, настоящее, будущее. Газовый баланс США: состояние и перспективы. Что происходило в нефтяной и газовой промышленности в мире: обзор</p>

	<p>информации за 2007-20010 годы. Что происходило в нефтяной и газовой промышленности в мире: обзор информации за 20010-20014 годы. Что происходило в нефтяной и газовой промышленности в мире: обзор информации за 20014-2017 годы. Добыча нефти в мире: поставки из стран, не входящих в ОПЕК. Обзор нефтегазового сектора в Европе. Обзор нефтегазового сектора в России.</p>
Решение задач (текущее)	<p>Пример задания: Задание 1. Предположим, что дочерняя фирма американской компании, расположенная во Франции, осуществляет годовые продажи в 1 млн. дол. с 90- дневными условиями кредита. По ее оценкам, продажи увеличатся на 6% (60 тыс. дол.), если срок торгового кредита будет удлинён до 120 дней, а дополнительные издержки увеличены на 35 тыс. дол. Стоимость кредита для фирмы на 30 дней составляет 1%. Курс французского франка, по ожиданиям фирмы, будет снижаться в среднем на 0,5% каждые 30 дней против доллара. Определите обоснованность либерализации условий кредита.</p>
Выполнение задания в соотв. с мет.указаниями по самост.работе обучающегося	<p>эк.зар. 2016 мет.СРС.pdf</p>
семинар-дискуссия	<p>Дайте развёрнутую характеристику мировой нефтяной промышленности. Выделите первую десятку нефтедобывающих стран, «нефтяные мосты». Подумайте, о чём они свидетельствуют. Используйте типовой план характеристики отрасли мирового хозяйства. Дайте развёрнутую характеристику мировой газовой промышленности. Выделите первую десятку газодобывающих стран. Используйте типовой план характеристики отрасли мирового хозяйства). Охарактеризуйте главные «газовые мосты». Какие из них осуществляются с помощью газопроводов, а какие путём морской транспортировки сжиженного природного газа? Какие сдвиги и почему произошли в структуре мирового топливно-энергетического баланса на протяжении XX в.? Почему особенно большой территориальный разрыв возник между районами добычи и потребления нефти? Какие из перечисленных ниже стран занимают два первых места в мире по добыче угля: Канада, Китай, Великобритания, Россия, Польша, США? Расположить пять главных нефтедобывающих стран по величине добычи (по убывающей): 1) Китай; 2) Иран; 3) Россия; 4) США; 5) Саудовская Аравия? Расположить пять главных стран—производителей электроэнергии (по возрастающей): 1) Россия; 2) Япония; 3) США; 4) Китай; 5) Индия?</p>
Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации	<ol style="list-style-type: none"> 1. Характеристика рынка нефти в России. 2. Характеристика мирового рынка нефти. 3. Характеристика спроса и предложения на мировом рынке нефти. 4. Эволюция механизма ценообразования на нефтяном рынке. 5. Периоды развития нефтяного рынка. Первый и второй периоды. 6. Периоды развития нефтяного рынка. Третий период. 7. Периоды развития нефтяного рынка. Четвертый период. 8. Биржевое ценообразование и внебиржевой рынок. 9. Факторы, определяющие цену на нефть.

	10. Проблемы ценообразования на нефтяном рынке. 11. Вертикальная интеграция нефтяных компаний. 12. Типы интегрированных компаний. 13. Структура интегрированной нефтяной компании. 14. Источники средств для финансирования деятельности нефтяных компаний. 15. Организация внутренней структуры управления нефтяной компанией. 16. Виды организационных структур. Бюрократические структуры. 17. Виды организационных структур. Органические структуры. 18. Этапы в развитии систем организации и управления нефтяными компаниями. 19. Этапы развития нефтяных компаний. 20. Издержки нефтяных компаний: факторы и эффекты изменений. 21. НТП и динамика издержек на мировом нефтяном рынке. 22. Основные фонды нефтяного комплекса. 23. Основные направления капиталовложений в нефтяном комплексе. 24. Источники инвестиций в нефтяном комплексе. 25. Источники формирования капитала в нефтяном комплексе. 26. Налогообложение нефтяного комплекса. 27. ТЭК в мировой экономике. 28. Проблемы ТЭК и пути их решения. 29. Транспортировка нефти. Способы, преимущества, проблемы. 30. Транснациональные компании и их роль в нефтегазовом комплексе. 31. Трансфертные цены. 32. Влияние ОПЕК на мировой рынок нефти. 33. Структура ОПЕК. Страны-участники. 34. Нефть. Характеристика нефти. Сорты нефти. 35. Страхование морских перевозок нефтепродуктов. 36. Государственное регулирование нефтегазовой отрасли.
диф.зачет	

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

1. Кудинов, В.И. Основы нефтегазопромыслового дела [Текст]: учебник / В.И. Кудинов. - М.-Ижевск: Институт компьютерных исследований: НИЦ «Регулярная и хаотическая динамика»: Удмуртский госуниверситет, 2008. – 720с. - ISBN 978-5- 93972-661-0.
2. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности [Текст]: учебник / под ред. В.Ф. Дунаева.- М.: ЦентрЛитНефтеГаз, 2004.-372 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Журнал «Нефтяное хозяйство».
2. Журнал «Нефтегазовая вертикаль».

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Экономика зарубежной нефтяной и газовой промышленности [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению контрольной

работы для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент / сост. В.И. Набоков. – Нижневартовск, 2018. – 9 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Экономика зарубежной нефтяной и газовой промышленности [Электронный ресурс]: методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся очной и заочной форм обучения направления подготовки 38.03.02 Менеджмент / сост. В.И. Набоков. – Нижневартовск, 2018. – 9 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Чеботарев, Н. Ф. Мировая экономика и международные экономические отношения : учебник для бакалавров / Н. Ф. Чеботарев. — 2-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2019. — 350 с. - ISBN 978-5-394-03219-6. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1093013 .
2	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Международный нефтегазовый бизнес : учебник / Ю.Н. Линник, В.Ю. Линник, О.В. Байкова, Д.А. Созаева ; под ред. Ю.Н. Линника. - Москва : ИНФРА-М, 2020. — 232 с. —ISBN 978-5-16-015208-0. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1019997 .
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Короткова, Т.Л. Мировая экономика. Краткий курс для бакалавров [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Л. Короткова. — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2014. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/69165 .
4	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Мировая экономика и международные экономические отношения [Электронный ресурс] : учеб. / под ред. В.К. Поспелова. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 370 с. - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=399173 .

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижневартовск)(бессрочно)

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника,
-------------	---	--

	ауд.	предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория, 122 Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Столы-парты-21 шт., Стулья – 42 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1 шт., Кафедра-1 шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно
Лекции		Учебная аудитория, 125 с мультимедийным оборудованием Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации Настенный экран для проектора, Проектор EPSON EB-W12 LCD projector-1шт Монитор Acer AL 1717 FS-1шт, Рабочая станция Intel Pentium4-1 шт Акустический комплект-1 комп. Столы-парты-18 шт., Стулья – 36 шт., Стол преподавателя -1 шт., Стул мягкий-1шт. Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно Far Manager 2 - Свободное ПО (BSDL) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно