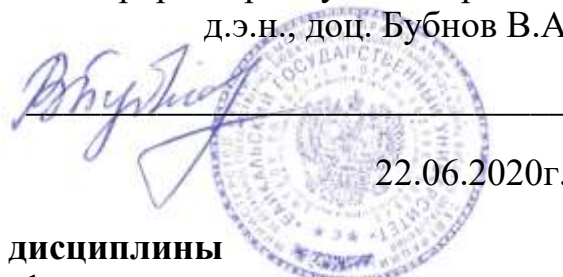


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе  
д.э.н., доц. Бубнов В.А



22.06.2020г.

**Рабочая программа дисциплины**  
Б1.ДВ.11. Экономика отрасли нефтегазового комплекса

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика  
Направленность (профиль): Отраслевые технологии бизнеса (Экономика  
нефтегазового комплекса, Экономика и управление инвестициями и  
недвижимостью)

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	3	3
Семестр	31	31
Лекции (час)	14	6
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	28	8
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	102	130
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)		
Экзамен (семестр)	31	31

Иркутск 2020

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика.

Автор Г.Н. Войникова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры отраслевой экономики и управления природными ресурсами

Заведующий кафедрой А.А. Измestьев

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2021

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022

## 1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли нефтегазового комплекса» является изучение теоретических и практических вопросов экономики отрасли, в области развития форм и методов экономического развития предприятий отрасли в условиях рыночной экономики, развитие навыков самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности экономиста нефтегазового комплекса. Задачами дисциплины являются:

- изучение студентами динамики показателей развития отрасли НГК;
- изучение проблем в развитии отрасли НГК;
- рассмотрение основных направлений дальнейшего развития отрасли НГК.

«Экономика отрасли НГК» является дисциплиной, которая предназначена для подготовки студентов в области экономики НГК. Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения данного курса, формируются в процессе изучения цикл, прежде всего Региональная экономика, Экономика предприятия НГК.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

### Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК-6	способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей
ПК-7	способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет

### Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	З. Знать основные методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях У. Уметь выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей Н. Владеть навыком интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях
ПК-7 способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет	З. Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У. Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н. Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Дисциплина по выбору.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика организации"

Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Организация производства на предприятиях НГК", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий НГК", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	14	6
Практические (сем, лаб.) занятия	28	8
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	102	130
Всего часов	144	144

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

##### 5.1. Содержание разделов дисциплины

##### Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Экономика отрасли нефтяной и газовой промышленности как научная дисциплина	31	0,5	0,5	13		собеседование по теме 1
2	Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности	31	0,5	0,5	13		собеседование по теме 2
3	Экономические границы отрасли нефтяной и газовой промышленности	31	0,5	0,5	13		
4	Рыночное пространство развития нефтяной и	31	0,5	0,5	13		собеседование по теме 4

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	газовой отрасли						
5	Производительные силы нефтяной и газовой отрасли	31	1	1	13		собеседование по теме 5
6	Основные экономические показатели развития отрасли	31	1	1	13		собеседование по теме 6
7	Интеграция и диверсификация производств отрасли	31	0,5	1	13		собеседование по теме 7. собеседование по теме 9
8	Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли	31	0,5	1	13		собеседование по теме 8
9	Социально-экономические перспективы развития отрасли	31	0,5	1	13		
10	Кластерное развитие отрасли	31	0,5	1	13		собеседование по теме 3. собеседование по теме 10
	<b>ИТОГО</b>		6	8	130		

#### Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Экономика отрасли нефтяной и газовой промышленности как научная дисциплина	31	1	3	10		собеседование по теме 1
2	Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности	31	1	3	10		собеседование по теме 2
3	Экономические границы отрасли нефтяной и газовой промышленности	31	1	3	10		
4	Рыночное пространство развития нефтяной и газовой отрасли	31	2	2	10		собеседование по теме 4
5	Производительные силы нефтяной и газовой отрасли	31	2	2	11		собеседование по теме 5
6	Основные экономические	31	2	3	11		собеседование по теме 6

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	показатели развития отрасли						
7	Интеграция и диверсификация производств отрасли	31	2	3	10		собеседование по теме 7. собеседование по теме 9
8	Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли	31	1	3	10		собеседование по теме 8
9	Социально-экономические перспективы развития отрасли	31	1	3	10		
10	Кластерное развитие отрасли	31	1	3	10		собеседование по теме 3. собеседование по теме 10
	<b>ИТОГО</b>		14	28	102		

## 5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Экономика отрасли нефтяной и газовой промышленности как научная дисциплина	Понятие отрасли. Классификация отраслей. Особенности нефтяной и газовой промышленности. Предмет и задачи дисциплины «Экономика отрасли» нефтяной и газовой промышленности.
2	Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности	Предпосылки возникновения и условия развития нефтяной и газовой промышленности: зарождение нефтяной и газовой промышленности в России, современное состояние производства товаров нефтяной и газовой промышленности, формирование рынка товаров нефтяной и газовой промышленности. Типы рынков углеводородной продукции (монополия, олигополия и др.). Особенности формирования и структурного построения рынков нефти, газа и нефтепродуктов в России. Сегментация рынка продукции нефтяной и газовой промышленности. Эволюция и перспективы развития рынков природных ресурсов и углеводородной продукции. Динамика, структура и направления развития экспорта нефти, нефтепродуктов и природного газа.
3	Экономические границы отрасли нефтяной и газовой промышленности	Факторы экономических границ отрасли: концепция минимизации транзакционных издержек в отрасли, организация товарного рынка в отрасли. Место отрасли в народном хозяйстве: место отрасли в промышленности, комплексообразующие свойства отрасли. Понятие и состав топливно-энергетического комплекса (ТЭК). Этапы развития ТЭК. Роль нефтяной и газовой промышленности в ТЭК.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		Характеристика современного состояния и перспектив экономического и социального развития нефтяной и газовой промышленности
4	Рыночное пространство развития нефтяной и газовой отрасли	Факторы рыночной власти отрасли. Измерение рыночной власти. Структура рыночной власти отрасли. Источники, причины и измерение рыночной власти нефтегазовых отраслей. Неценовая конкуренция в отрасли нефтяной и газовой промышленности.
5	Производительные силы нефтяной и газовой отрасли	Состав и структура производительных сил нефтегазовых отраслей. Средства труда отраслей нефтяной и газовой промышленности: общая характеристика, состав и особенности структуры в строительстве скважин, добыче, магистральном транспорте и переработке нефти и газа. Порядок оценки эффективности и направления улучшения использования основных фондов в нефтяной и газовой промышленности. Предметы труда в нефтяной и газовой промышленности, их классификация. Особенности структуры предметов труда в строительстве скважин, добыче, магистральном транспорте и переработке нефти и газа. Показатели и пути развития предметов труда в нефтегазовых отраслях. Кадры отрасли: структура кадров, формирование трудовых ресурсов в отрасли, оплата труда в отрасли.
6	Основные экономические показатели развития отрасли	Общая характеристика отраслевой структуры нефтяной и газовой промышленности. Добыча нефти и природного газа. Производство попутных и сжиженных газов, широкой фракции легких углеводородов (ШФЛУ). Производство нефтепродуктов: структура производства и потребления, производство сжиженных газов, производство моторных, реактивных и котельных топлив, производство минеральных масел и нефтехимических продуктов
7	Интеграция и диверсификация производств отрасли	Экономика размещения предприятий отрасли: принципы размещения предприятий, факторы размещения предприятий. Концентрация производства: причины концентрации производства, показатели концентрации производства. Интеграция и диверсификация производства: виды и эффективность интеграции, виды и эффективность диверсификации, виды и эффективность комбинирования, продуктовая дифференциация производства.
8	Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли	Показатели эффективности отрасли: объемы добычи, сбыта, цены и прибыли. Рыночное ценообразование на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: принципы рыночного ценообразования, основные этапы определения рыночных цен. Особенности ценообразования и виды цен используемых в нефтяной и газовой промышленности. Рентный доход, его разновидности, особенности формирования и учета в ценах на продукцию нефтяной и газовой промышленности
9	Социально-	Критерии и показатели эффективности отрасли нефтяной и

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	экономические перспективы развития отрасли	газовой промышленности и функционирование экономики: экономические критерии отрасли, частные критерии и показатели эффективности, обобщающие оценки эффективности. Влияние отрасли нефтяной и газовой промышленности на экономику народного хозяйства: показатели влияния отрасли нефтяной и газовой промышленности на экономику народного хозяйства, показатели потребления продукции нефтяной и газовой промышленности в народном хозяйстве
10	Кластерное развитие отрасли	Понятие кластера, виды кластеров, основные показатели кластерного образования. Примеры кластерных образований за рубежом и в России. Методика «ближайшего соседа» при создании кластера

### 5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Экономика отрасли нефтяной и газовой промышленности как научная дисциплина. Анализ понятий «отраслей», классификация отраслей
2	Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности. Место отрасли в народном хозяйстве и промышленности
3	Экономические границы отрасли нефтяной и газовой промышленности. Анализ структуры и динамики производства и рынка товаров и услуг нефтяной и газовой промышленности в России и за рубежом.
4	Рыночное пространство развития нефтяной и газовой отрасли. Определение потребности отраслей промышленности и всей экономики России в продукции нефтяной и газовой промышленности
5	Производительные силы нефтяной и газовой отрасли. Определение основных показателей развития нефтегазовой отрасли за определенный период
6	Основные экономические показатели развития отрасли. Анализ сырьевой базы, средств труда и кадрового потенциала нефтегазовой отрасли.
7	Интеграция и диверсификация производств отрасли. Основные направления определения эффективности концентрации, комбинирования и специализации нефтегазовых производств
8	Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли. Ценообразование в отрасли нефтяной и газовой промышленности
8	Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли. Определение влияния концентрации предприятия на эффективность нефтегазовых производств. Выбор наиболее эффективного варианта размещения нефтеперерабатывающего производства
10	Кластерное развитие отрасли. Выбор наиболее эффективного варианта размещения нефтеперерабатывающего производства на основе кластерного развития

### 6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)



## 6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	1. Экономика отрасли нефтяной и газовой промышленности как научная дисциплина	ПК-7	З.Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У.Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н.Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников	собеседование по теме 1	за каждый правильный ответ присваивается 2 балла (10)
2	2. Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности	ПК-7	З.Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У.Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н.Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников	собеседование по теме 2	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)
3	4. Рыночное пространство развития нефтяной и газовой отрасли	ПК-7	З.Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У.Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам	собеседование по теме 4	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			проведенного анализа собранных данных Н. Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников		
4	5. Производительные силы нефтяной и газовой отрасли	ПК-7	З. Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У. Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н. Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников	собеседование по теме 5	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)
5	6. Основные экономические показатели развития отрасли	ПК-6	З. Знать основные методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях У. Уметь выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей Н. Владеть навыком интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях	собеседование по теме 6	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)
6	7. Интеграция и диверсификация производств отрасли	ПК-7	З. Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или	собеседование по теме 7	за каждый правильный ответ присваивается по

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			аналитических отчетов У. Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н. Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников		2 балла (10)
7		ПК-7	З. Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У. Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н. Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников	собеседование по теме 9	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)
8	8. Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли	ПК-7	З. Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У. Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н. Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников	собеседование по теме 8	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			источников		
9	10. Кластерное развитие отрасли	ПК-6	З.Знать основные методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях У.Уметь выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей Н.Владеть навыком интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях	собеседование по теме 10	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)
10		ПК-7	З.Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов У.Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных Н.Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников	собеседование по теме 3	за каждый правильный ответ присваивается по 2 балла (10)
				<b>Итого</b>	<b>100</b>

## 6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Экзамен в семестре 31.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: 2 балла присваивается за каждый правильный ответ.

**Компетенция: ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей**

Знание: Знать основные методы анализа данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях

1. Виды и эффективность комбинирования
2. Влияние нефтяной и газовой промышленности на экономику народного хозяйства
3. Инвестиции и капитальные вложения в отрасли
4. Комплексообразующие свойства
5. Концентрация производства в отрасли: формы и показатели
6. Монополизация и ее влияние на развитие отрасли
7. Органы государственного управления нефтяной и газовой промышленности: их задачи и функции
8. Основные направления НТП в отрасли
9. Особенности управления газовой промышленностью
10. Отраслевые особенности структуры основных производственных фондов отрасли и показатели использования
11. Отрасль промышленности, цели и задачи
12. Перспективы развития отрасли
13. Принципы размещения предприятий отрасли
14. Принципы рыночного ценообразования
15. Проблемы развития нефтяной отрасли
16. Рыночное пространство развития отрасли
17. Социально-экономические направления развития отрасли
18. Структура рынка нефти
19. Формирование трудовых ресурсов в отрасли
20. Характеристика отраслевой структуры нефтяной и газовой промышленности
21. Цена как инструмент организации рынка газа
22. Ценовая политика в нефтяной и газовой промышленности
23. Эффективность инвестирования в реструктуризацию отрасли

**Компетенция: ПК-7 способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет**

Знание: Знать основные принципы построения информационных обзоров и/или аналитических отчетов

24. Развитие производства товаров нефтяной и газовой промышленности
25. Роль нефтяной и газовой промышленности в ТЭК

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: 30 баллов присваивается за полностью правильный ответ.

**Компетенция: ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей**

Умение: Уметь выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей

Задача № 1. Проанализировать динамику развития НГК отрасли в регионе

**Компетенция: ПК-7 способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет**

Умение: Уметь подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет по результатам проведенного анализа собранных данных

Задача № 2. Формирование и анализ структуры размещения предприятий нефтегазового комплекса

#### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: 30 баллов присваивается за полностью правильный ответ.

**Компетенция: ПК-6 способность анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей**

Навык: Владеть навыком интерпретации данных отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях

Задание № 1. Интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях для выявления тенденций изменения социально-экономических показателей

**Компетенция: ПК-7 способность, используя отечественные и зарубежные источники информации, собрать необходимые данные, проанализировать их и подготовить информационный обзор и/или аналитический отчет**

Навык: Владеть навыком сбора информации с использованием отечественных и зарубежных источников

Задание № 2. Используя отечественные и зарубежные информационные источники и методы сбора данных, охарактеризовать структуру нефтегазового комплекса.docx

#### ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования  
Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
**«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»  
(ФГБОУ ВО «БГУ»)**

Направление - 38.03.01 Экономика  
Профиль - Отраслевые технологии  
бизнеса (Экономика нефтегазового  
комплекса, Экономика и управление  
инвестициями и недвижимостью)  
Кафедра отраслевой экономики и  
управления природными ресурсами  
Дисциплина - Экономика отрасли  
нефтегазового комплекса

#### ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Формирование и анализ структуры размещения предприятий нефтегазового комплекса (30 баллов).
3. Интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях для выявления тенденций изменения социально-экономических показателей (30 баллов).

Составитель \_\_\_\_\_ Г.Н. Войникова

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **а) основная литература:**

1. Поздняков В. Я. Владимир Яковлевич, Казаков С. В. Сергей Витальевич Экономика отрасли. учеб. пособие для вузов. допущено УМО по образованию в обл. производственного менеджмента/ В. Я. Поздняков, С. В. Казаков.- М.: ИНФРА-М, 2010.- 308 с.
2. Экономика отрасли.. [учеб. пособие]/ А. С. Пелих, В. М. Джуха, А. В. Курицын и др.- Ростов н/Д: Феникс, 2003.-446 с.
3. [Милославская С.В. Экономика отрасли. Часть 1 \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / С.В. Милославская, Е.В. Потапова. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 140 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65695.html>](http://www.iprbookshop.ru/65695.html)
4. [Региональная экономическая интеграция \[Электронный ресурс\]: учебное пособие/ М.Ф. Ткаченко \[и др.\].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Троицкий мост, 2016.— 190 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/51504.html>](http://www.iprbookshop.ru/51504.html)

### **б) дополнительная литература:**

1. Переработка нефти. учеб. пособие для вузов. рек. М-вом образования РФ. Petroleum refining/ Уильям Л. Леффлер.- М.: Олимп-Бизнес, 2011.-223 с.
2. Басовский Л. Е. Экономика отрасли. учеб. пособие для вузов/ Л. Е. Басовский.- М.: ИНФРА-М, 2010.-145 с.
3. [Современные теории социального благополучия \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / Л.Г. Гусякова \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2015. — 234 с. — 978-5-4365-0241-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48965.html>](http://www.iprbookshop.ru/48965.html)
4. [Талдыкин В.П. Экономика отрасли \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.П. Талдыкин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2016. — 544 с. — 978-5-89035-891-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58020.html>](http://www.iprbookshop.ru/58020.html)

## **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы**

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: <http://elibrary.ru/>. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

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

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области \_экономики\_.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам;

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения**

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- MS Office,
- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,
- Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система,

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

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий