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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе д.юр.н., доц. Васильева Н.В.

30.06.2022г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.У.3. Развитие экономики нефтегазового сектора Восточной Сибири и Дальнего Востока

Направление подготовки: 38.04.01 Экономика Направленность (профиль): Экономика нефтегазового комплекса Квалификация выпускника: магистр Форма обучения: очная

| Курс | 1 | |
|--|-----|--|
| Семестр | 11 | |
| Лекции (час) | 14 | |
| Практические (сем, лаб.) занятия (час) | 28 | |
| Самостоятельная работа, включая | 138 | |
| подготовку к экзаменам и зачетам (час) | 130 | |
| Курсовая работа (час) | | |
| Всего часов | 180 | |
| Зачет (семестр) | 11 | |
| Экзамен (семестр) | | |

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.04.01 Экономика.

Автор Л.В. Каницкая

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

Заведующий кафедрой А.А. Изместьев

1. Цели изучения дисциплины

Цель дисциплины: ознакомить обучающихся с основными экономическими аспектами деятельности и развития нефтегазового сектора (НГС) в Восточной Сибири: институциональными, инвестиционными, инфраструктурными, технологическими, инновационными, глобализационными

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 | Компетенция | |
| ФГОС ВО | | |
| | Способен оценивать перспективы экономического развития | |
| ПК-10 | нефтегазового сектора экономики в нефтегазодобывающих и | |
| | перерабатывающих регионах | |

Структура компетенции

| Компетенция | Формируемые ЗУНы | | | |
|--|--|--|--|--|
| ПК-10 Способен оценивать перспективы экономического развития нефтегазового сектора экономики в | 3. Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инновационные, инфраструктурные У Умеет использовать инструменты и показатели для | | | |
| menenahattirainiliky nerunhay | Н. Имеет навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в | | | |
| | регионе | | | |

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

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 5 зач. ед., 180 часов.

| Вид учебной работы | Количество часов |
|--|------------------|
| Контактная(аудиторная) работа | |
| Лекции | 14 |
| Практические (сем, лаб.) занятия | 28 |
| Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам | 138 |
| Всего часов | 180 |

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

| № п/п | Раздел и тема дисциплины | Семе- стр | Лек- ции | Семинар Лаборат. Практич. | Само- стоят. раб. | В интера- ктивной форме | Формы текущего контроля успеваемости |
|----------|---|--------------|-------------|---------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Особенности и перспективы развития нефтегазового комплекса (НГК) Восточной Сибири | 11 | 4 | 10 | 40 | | Эссе. Контрольная работа |
| 2 | Технологические и инфраструктурные особенности месторождений НГК Восточной Сибири | 11 | 6 | 10 | 50 | | Реферат. Решение ситуационных заданий (технико-экономические расчеты). Доклад по теме реферата |
| 3 | Анализ особенностей инновационной и инвестиционной деятельности компаний НГК Восточной Сибири | 11 | 4 | 8 | 48 | | SWOT-анализ. Коллоквиум |
| | ИТОГО | | 14 | 28 | 138 | | |

5.2. Лекционные занятия, их содержание

| 1.0 | 11 | | |
|-----------|---|---|--|
| No | Наименование | Содержание | |
| Π/Π | разделов и тем | Содержиние | |
| | Лекция 1. Введение. Краткий экскурс в историю освоения Восточной Сибири | Введение в курс. Нефтегазовый сектор (НГС) как многоотраслевая экономическая система. История становления, этапы становления и развития нефтегазового сектора экономики в Восточной Сибири. География ресурсной базы НГС и размещения производственных мощностей. Разведанность. Изученность. Краткая характеристика месторождений углеводородов Восточной Сибири | |
| | Лекция 2 Общие аспекты развития нефтегазового комплекса Восточной Сибири | Место НГС Восточной Сибири в общем объеме добычи и экспорта Углеводородов. Характеристика мега-проектов развития НГС Восточной Сибири: «Восточно-Сибирский нефтегазовый комплекс» (ВСНГК). Какие факторы способствуют реализации проектов, какие затрудняют их реализацию? Перспективы развития | |
| 3 | Лекция 3 Технологии разведки, разработки и эксплуатации, используемые компаниями НГК Восточной Сибири | Основные экономические и технологические особенности разработки месторождений углеводородов Восточной Сибири. Технологическая импортозависимость при освоении ресурсов нефти и газа | |
| 4 | Лекция 4 | Состояние транспортной инфраструктуры (нефтепроводы, | |

| No | Наименование | Содержание |
|-----------|--|---|
| Π/Π | разделов и тем | Содержинне |
| | развития | газопроводы, технологические особенности, пропускная способность, автомобильные и ж/д пути, перспективы |
| | месторождениях | развития). Структура поставок углеводородов из Восточной Сибири. Проблемы экспорта нефти и газа из Восточной Сибири |
| 5 | Лекция 5 Инновации в НГК Восточной | Состояние транспортной инфраструктуры (нефтепроводы, газопроводы, технологические особенности, пропускная способность, автомобильные и ж/д пути, перспективы развития). Структура поставок углеводородов из Восточной Сибири. Проблемы экспорта нефти и газа из Восточной Сибири. Другие инновации: в областях организации, управления, кооперации. |
| 6 | лекция о Инвестиционная деятельность компаний НГК Востонной Сибири | Инвестиции в проекты освоения месторождений углеводородов Восточной Сибири и инфраструктурные проекты. Источники инвестиций. Неопределенности и риски долгосрочных проектов, трудности оценки экономической эффективности методом дисконтирования денежных потоков. Современная оценка активов |
| 7 | Лекция 7 Перспективы развития НГК Иркутской области | Состояние, возможности и перспективы развития газопереработки и нефтегазохимии в Иркутской области. Проблемы газопереработки и газохимии: технологическое отставание, малая емкость внутреннего рынка, коньюнктурная уязвимость на мировом рынке, рассогласованность корпоративных программ развития. Масштабы и особенности современного мирового рынка гелия. Особенности ценообразования на сырой и товарный гелий. Анализ индикаторов производства и потребления гелия в России. Экспорт гелия из России. Потенциал ресурсов гелия в Иркутской области. Возможности превращения России в ведущего игрока на мировом рынке гелия. Что мешает реализации этих возможностей. Анализ альтернативных подходов реализации российской гелиевой стратегии |

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

| № раздела и | Содержание и формы проведения | |
|-------------|---|--|
| темы | содержание и формы проведения | |
| | Семинар 1. Семинар по обобщению и углублению знаний и умений. | |
| 1 | Нефтегазовый сектор (НГС) как многоотраслевая экономическая система. | |
| 1 | История становления, этапы становления и развития нефтегазового сектора | |
| | экономики в Восточной Сибири. Введение понятия эссе | |
| | Семинар 2. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков | |
| | География ресурсной базы НГС и размещения производственных | |
| | мощностей. Краткая характеристика месторождений углеводородов | |
| 1 | Восточной Сибири. Работа с географическими картами месторождений. | |
| | Знакомство с нефтегазодобывающими компаниями, ведущими поиск, | |
| | разведку и разрабатывающими месторождения Восточной Сибири. | |
| | Индивидуальные консультации по работе над эссе | |
| 1 | Семинар 3. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков | |

| № раздела и темы | Содержание и формы проведения |
|---------------------|--|
| | Место НГС Восточной Сибири в общем объеме добычи и экспорта |
| | углеводородов. Характеристика мега-проектов развития НГС Восточной |
| | Сибири: «Восточно-Сибирский нефтегазовый комплекс» (ВСНГК). Работа с |
| | картами месторождений. |
| | Работа с собранными самостоятельно материалами, характеризующими |
| | объемы добычи и экспорта углеводородов с дифференциацией по |
| | месторождениям, производителям, по годам. Направление экспорта с |
| | дифференциацией по годам, по направлениям поставок, объемам, |
| | компаниям. Анализ и прогноз. |
| | Индивидуальные консультации по работе над эссе |
| | Семинар 4. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков |
| | Представление эссе. Вопросы к докладчикам. По представленным эссе |
| 1 | выявить и зафиксировать внешние факторы и внутренние факторы, которые |
| | способствуют реализации проектов ВСНГК, либо затрудняют их |
| | реализацию. Коммуникация. Оформление полученных результатов |
| | Семинар 5. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков |
| | Состояние транспортной инфраструктуры (нефтепроводы, газопроводы, |
| | технологические особенности, пропускная способность, автомобильные и |
| 1 | ж/д пути). Работа с географическими картами, на которых представлены |
| | действующая, вводящаяся в строй и планируемая к строительству |
| | инфраструктура. |
| | Индивидуальные консультации по работе над рефератом |
| | Семинар 6. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков |
| | Структура поставок углеводородов из Восточной Сибири. Проблемы |
| _ | экспорта нефти и газа из Восточной Сибири. Анализ проектов строительства |
| 2 | и эксплуатации нефтепроводов ВСТО-1, ВСТО-2 и газопровода Сила |
| | Сибири с позиции их пропускной способности, объемов поставок, продаж |
| | нефти и газа, а также окупаемости проектов |
| | Семинар 7. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков |
| | Работа над ситуационным заданием: технико-экономический анализ |
| | проектных решений разработки месторождения N отдельно по пластам Ю13 |
| 2 | и Ю12 по различным недропользователям (компания 1 – область 1 и |
| _ | компания 2 – область 2). Основным объектом разработки являются пласты |
| | Ю13 и Ю12 (это вспомогательный пласт). |
| | Общие и индивидуальные консультации |
| | Семинар 8. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков |
| | Работа над ситуационным заданием: технико-экономический анализ |
| | проектных решений разработки месторождения N отдельно по пластам Ю13 |
| 2 | и Ю12 по различным недропользователям (компания 1 – область 1 и |
| _ | компания 2 – область 2). Основным объектом разработки являются пласты |
| | Ю13 и Ю12 (это вспомогательный пласт). |
| | Общие и индивидуальные консультации |
| | Семинар 9. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и навыков |
| | Работа над ситуационным заданием: технико-экономический анализ |
| | проектных решений разработки месторождения N отдельно по пластам Ю13 |
| 2 | и Ю12 по различным недропользователям (компания 1 – область 1 и |
| <i>L</i> | компания 2 – область 2). Основным объектом разработки являются пласты |
| | Ю13 и Ю12 (это вспомогательный пласт). |
| | Общие и индивидуальные консультации |
| 2 | Семинар 10. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и |
| <i>L</i> | сминар то. Семинар по обобщению и углуолению знании, умении и |

| № раздела и | Содержание и формы проведения |
|-------------|---|
| темы | |
| | навыков |
| | Работа над ситуационным заданием: технико-экономический анализ проектных решений разработки месторождения N отдельно по пластам Ю13 |
| | и Ю12 по различным недропользователям (компания 1 – область 1 и |
| | компания 2 – область 2). Основным объектом разработки являются пласты |
| | Ю13 и Ю12 (это вспомогательный пласт). |
| | Общие и индивидуальные консультации |
| | Семинар 11. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и |
| | навыков |
| | Инвестиции в проекты освоения месторождений углеводородов Восточной |
| | Сибири и инфраструктурные проекты. Источники инвестиций. |
| 3 | Неопределенности и риски долгосрочных проектов, трудности оценки |
| | экономической эффективности методом дисконтирования денежных |
| | потоков. Современная оценка активов |
| | Начало работы над SWOT-анализом по темам, которые выбрали группы. |
| | Введение. Консультирование |
| | Семинар 12. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и |
| | навыков |
| 3 | Представление командами результатов SWOT-анализа. Обсуждение (45 |
| | минут). |
| | Мини-конференция: доклады по теме рефератов (45 минут) |
| | Семинар 13. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и |
| 3 | навыков |
| | Мини-конференция: доклады по теме рефератов (45 минут) |
| 2 | Семинар 14. Семинар по обобщению и углублению знаний, умений и |
| 3 | навыков |
| | Коллоквиум по всем темам дисциплины. Подведение итогов |

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.1З.n, У.1У.n, Н.1Н.n) | 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, |
|----------|---|--|--|--|---|
| 1 | 1. Особенности и перспективы развития нефтегазового комплекса (НГК) Восточной Сибири | | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инфраструктурные | Контрольная работа | Контрольная работа содержит два вопроса. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 10 баллов (20) |

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.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) |
|----------|---|--|--|--|---|
| | | | У.Умеет использовать инструменты и показатели для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе Н.Имеет навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе | | |
| 2 | | ПК-10 | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инновационные, инновационные У.Умеет использовать инструменты и показатели для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе Н.Имеет навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе развития нефтегазового сектора экономики в регионе | | Точно переданные впечатления от прочитанного текста - 4 балла; изложение не более трех страниц - 4 балла; простота и терминологическ ая выверенность - 2 балла. (10) |
| 3 | 2. Технологические и инфраструктурны е особенности месторождений НГК Восточной Сибири | ПК-10 | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, | | Содержание доклада соответствует содержанию реферата - 2 балла, наличие правильно оформленной презентации - 1 балл, качество ответов на вопросы к докладу -2 балла. |

| № п/п | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.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) |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| | | | Н.Имеет навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе | | |
| 4 | | ПК-10 | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инфраструктурные У.Умеет использовать | Реферат | Количество источников, по которым написан обзор, не менее 15 - оценивается в 5 баллов; корректность ссылок на источники - 5 баллов; правильность постановки цели и задач, логика изложения - 5 баллов: оформление по требованиям ГОСТ к научным работам - 5 баллов. (20) |
| 5 | | ПК-10 | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инновационные, инфраструктурные У.Умеет использовать инструменты и показатели лля оценки | Решение ситуационных заданий (технико- экономические расчеты) | Правильно и полностью выполненная работа оценивается в 25 баллов (25) |

| 6 J | Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины) | Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО | (ЗУНы: (З.1З.п, У.1У.п, Н.1Н.п) | 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) |
|-----|---|--|---|--|--|
| 6 J | | | экономики в регионе | одено шого средства) | |
| | 3. Анализ особенностей инновационной и инвестиционной деятельности компаний НГК Восточной Сибири | ПК-10 | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инфраструктурные У.Умеет использовать | SWOT-анализ | Наличие аналитических отчетов по теме анализа - 5 баллов; представление и защита результатов SWOT-анализа - 10 баллов. (15) |
| 7 | | ПК-10 | 3.Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инфраструктурные У.Умеет использовать инструменты и показатели для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе Н.Имеет навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе | | Преподаватель задает три вопроса,по темам дисциплины. Правильный ответ на каждый вопрос оценивается в 1 балл, если обучающийся обосновывает все ответы - 2 балла (5) |

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 11.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Тест содержит 10 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 3 балла. Итого - 30 баллов.

Компетенция: ПК-10 Способен оценивать перспективы экономического развития нефтегазового сектора экономики в нефтегазодобывающих и перерабатывающих регионах

Знание: Знает факторы и показатели развития нефтегазового сектора: экономические, технологические, ресурсные, инвестиционные, инновационные, инфраструктурные

- 1. Анализ альтернативных подходов реализации российской гелиевой стратегии
- 2. Восточная газовая программа: что способствует их реализации, а что тормозит? Перспективы развития
- 3. Инвестиционная деятельность компаний НГК Восточной Сибири. Показатели инвестиционных факторов развития нефтегазохимического территориально-производственного комплекса
- 4. Инновационные и современные технологии, применяемые на нефтегазовых месторождениях Восточной Сибири при разведке, строительстве скважин, эксплуатации месторождений, транспортировке углеводородов
- 5. История становления, этапы становления и развития нефтегазового сектора экономики в Восточной Сибири
- 6. Масштабы и особенности современного мирового рынка гелия. Особенности ценообразования на сырой и товарный гелий. Анализ индикаторов производства и потребления гелия в России.
- 7. Место НГС Восточной Сибири в общем объеме добычи и экспорта углеводородов. Основные направления и объемы экспорта
- 8. Нефтегазовый сектор (НГС) как многоотраслевая экономическая система
- 9. Особенности развития инфраструктуры на месторождениях углеводородов Восточной Сибири
- 10. Показатели инновационных факторов развития нефтегазохимического территориально-производственного комплекса
- 11. Показатели технологических факторов развития нефтегазохимического территориально-производственного комплекса
- 12. Потенциал ресурсов гелия в Иркутской области. Возможности превращения России в ведущего игрока на мировом рынке гелия. Что мешает реализации этих возможностей
- 13. Проблемы газопереработки и газохимии: технологическое отставание, малая емкость внутреннего рынка, конъюнктурная уязвимость на мировом рынке, рассогласованность корпоративных программ развития
- 14. Современная география ресурсной базы НГС Восточной Сибири и размещение основных производственных мощностей
- 15. Состояние, возможности и перспективы развития газопереработки и нефтегазохимии в Иркутской области
- 16. Технологическая импортозависимость при освоении ресурсов нефти и газа
- 17. Характеристика мега-проекта развития НГС Восточной Сибири: «Восточно-Сибирский нефтегазовый комплекс» (ВСНГК)
- 18. Характеристика месторождений углеводородов Восточной Сибири: разведанность, изученность, запасы
- 19. Характеристика основных компаний, разрабатывающих месторождения углеводородов Восточной Сибири

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Задание содержит два вопроса на проверку умения пользоваться полученными знаниями. Правильный, развернутый, аргументированный ответ на каждый вопрос оценивается в 15 баллов..

Компетенция: ПК-10 Способен оценивать перспективы экономического развития нефтегазового сектора экономики в нефтегазодобывающих и перерабатывающих регионах

Умение: Умеет использовать инструменты и показатели для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе

Задача № 1. Задания на проверку умений использовать понятийный аппарат экономики для описания экономических явлений и процессов, связанных с функционированием и развитием нефтегазового сектора экономики

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Задание содержит эмпирический материал, по одной из тем дисциплины. Требуется произвести анализ данных и представить краткую аналитическую записку. В каждом задании содержится 5 пунктов, максимальная оценка каждого - 8 баллов..

Компетенция: ПК-10 Способен оценивать перспективы экономического развития нефтегазового сектора экономики в нефтегазодобывающих и перерабатывающих регионах

Навык: Имеет навыки использования показателей для оценки перспектив развития нефтегазового сектора экономики в регионе

Задание № 1. Задание на проверку навыков работы с базами статистических и иных данных, характеризующих производство, транспортировку, распределение энергетических продуктов, навыков анализа, прогноза, интерпретации данных.

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)

Направление - 38.04.01 Экономика Профиль - Экономика нефтегазового комплекса Кафедра отраслевой экономики и управления природными ресурсами Дисциплина - Развитие экономики нефтегазового сектора Восточной Сибири и Дальнего Востока

БИЛЕТ № 1

- 1. Тест (30 баллов).
- 2. Задания на проверку умений использовать понятийный аппарат экономики для описания экономических явлений и процессов, связанных с функционированием и развитием нефтегазового сектора экономики (30 баллов).

3. Задание на проверку навыков работы с базами статистических и иных данных, характеризующих производство, транспортировку, распределение энергетических продуктов, навыков анализа, прогноза, интерпретации данных. (40 баллов).

| Составитель | Л.В. Каницкая | | |
|---------------------|----------------|--|--|
| | | | |
| Заведующий кафедрой | А.А. Изместьев | | |

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

а) основная литература:

- 1. Бобылев, Ю. Н. Нефтяной сектор экономики России : основные тенденции / Ю. Н. Бобылев, О. А. Расенко. Москва : Дело, 2016. 68 с. ISBN 978-5-7749-1117-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/51032.html (дата обращения: 13.06.2021).
- 2. Малов, В. Ю. Проекты освоения азиатской части России: учебное пособие / В. Ю. Малов, О. В. Тарасова. Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2017. 201 с. ISBN 978-5-4437-0650-4. Текст: электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/93477.html (дата обращения: 13.06.2021).
- 3. Основы экономики нефтегазового комплекса России : учебное пособие для СПО / Л. В. Эдер, И. В. Филимонова, И. В. Проворная [и др.]. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 85 с. ISBN 978-5-4488-0852-4, 978-5-4497-0599-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/96036.html (дата обращения: 13.06.2021).

б) дополнительная литература:

- 1. Винокуров М.А. Индустриальное развитие Иркутской области в 1950-1980-х годах/ М.А. Винокуров// Вестн.ИГЭА
- 2. Винокуров М. А. Иркутская область:освоение территории, экономико-географическая характеристика, население, гидроэнергетические и топливно-энергетические ресурсы, электроэнергетика/ М. А. Винокуров. Иркутск: Изд-во ИГЭА, 1998.-128с.
- 3. Проблемы и перспективы инновационного развития промышленного комплекса российской Арктики/ Н. И. Комков [и др.]// Проблемы прогнозирования
- 4. Книжников А. Ю., Пусенкова Н. Н. Проблемы и перспективы использования нефтяного попутного газа в России/ А. Ю. Книжников, Н. Н. Пусенкова// Номер журнала, N 9, C. 8-12, 2009, ч.з 2-202
- 5. Кутепова Е., Книжников А., Кочи К. Проблемы и перспективы использования попутного нефтяного газа в России. Выпуск 4. Электронный ресурс. сборник научных трудов/ А. Книжников.- Москва: Всемирный фонд дикой природы (WWF), 2012.-34 с.
- 6. <u>Буров М.П. Региональная экономика и управление территориальным развитием : учебник для магистров / Буров М.П.. Москва : Дашков и К, 2019. 446 с. ISBN 978-5-394-03303-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/85705.html (дата обращения: 13.06.2021).</u>
- 7. Глобализация мировой экономики: вызовы и ориентиры [Электронный ресурс] : монография / В.В. Зубенко [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : Дашков и К, 2012. 320 с. 978-5-394-02064-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60235.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
- ЕМИСС Государственная статистика, адрес доступа: https://fedstat.ru/. доступ неограниченный
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: http://elibrary.ru/. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации
- Национальный цифровой ресурс «Руконт», адрес доступа: http://www.rucont.ru. доступ неограниченный
- Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России профессиональная база данных, адрес доступа: http://www.gks.ru/. доступ неограниченный
- Электронный журнал "Регион: экономика и социология", адрес доступа http://www.recis.ru. доступ неограниченный
- Электронный научный журнал "Региональная экономика и управление", адрес доступа: http://www.eee-region.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 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 включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы обучающихся с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- коллоквиум как форма контроля освоения теоретического содержания дисциплин: (в часы консультаций, предусмотренные учебным планом);
 - прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

Основными видами самостоятельной работы обучающихся 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;
 - написание рефератов, докладов;
 - подготовка к семинарам;

• выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

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

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- -7-Zip,
- Adobe Flash player,
- Aimp3,
- Альт-Инвест,
- Гарант платформа F1 7.08.0.163 информационная справочная система,
- КонсультантПлюс: Версия Проф информационная справочная система,
- КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство,
- WinDjView,
- Adobe Acrobat Reader_11,
- ActivePython x64,

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,
- Мультимедийный класс