

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор по учебной работе
_____ **Кошелев В.Н.**

«___» _____ **2013 г.**

ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Направление подготовки

ЭКОНОМИКА

Программы подготовки:

Экономика фирмы и отраслевых рынков
Экономика энергосбережения
Экономика региональной энергетики
Системные исследования энергетических рынков

Квалификация выпускника

Магистр

Форма обучения

Очная
Очно-заочная

Москва, 2013

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель организационно-управленческой практики заключается в закреплении, расширении, углублении и систематизации знаний, полученных при изучении дисциплин общенаучного и профессионального циклов, на основе изучения организационно-управленческой деятельности промышленных предприятий, научно-исследовательских и проектных организаций нефтегазового комплекса, органов государственного, регионального и муниципального управления процессами недропользования, налогообложения, экономической оценки запасов и ресурсов углеводородов, обеспечения экологической безопасности эксплуатации объектов и т.д. и на этой основе приобретении компетенций и опыта, необходимых для самостоятельной профессиональной деятельности выпускника.

2. ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Задачами организационно-управленческой практики студентов магистратуры, обучающихся по направлению «Экономика», являются:

- изучение процессов управления деятельностью конкретных организаций, их подразделений, групп (команд) сотрудников, проектами и сетями;
- участие в руководстве этими процессами;
- ознакомление со стратегиями развития организации нефтегазового комплекса и её подразделений;
- проведение анализа существующих форм организации управления, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
- проведение анализа и построение моделей управления предприятиями, их подразделениями и другими организациями;
- осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой для подготовки и принятия управленческих решений;
- участие в разработке программ научных исследований, организация их выполнения, оценка и интерпретация полученных результатов.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

Организационно-управленческая практика является обязательным элементом ООП ВПО магистратуры. Она представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и ООП ВПО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Организационно-управленческая практика базируется на дисциплинах как профессионального, так и общенаучного циклов и позволяет студенту приобрести практические навыки и умения, необходимые для успешной профессиональной деятельности в будущем в организациях любой формы собственности и любого направления в соответствии с ФГОС ВПО и ООП ВПО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Данный вид практики может быть успешно пройден при условии освоения дисциплин учебного плана 1 и 2 семестров магистратуры в соответствии с ООП ВПО.

4. ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Организационно-управленческая практика может проводиться в форме лекционных и практических занятий, занятий на автоматизированном рабочем месте (АРМ) специалиста по производственно-коммерческой и финансово-экономической деятельности, на рабочем месте (с оплатой и без оплаты труда) в организациях нефтегазового комплекса в подразделениях (отделах, службах, управлениях, департаментах) организационно-управленческой и финансово-экономической направленности: управление стратегического развития, плановое,

финансовое управление, управление инноваций, ценных бумаг, инвестиций, управление по работе с персоналом, управление внешнеэкономической деятельности и др.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Приоритетными местами проведения организационно-управленческой практики являются организации нефтегазового комплекса, органы управления различных уровней, проектные и научно-исследовательские организации, образовательные учреждения и т.д.

К этим организациям относятся крупные производители нефти, газа, конденсата и продуктов их переработки – вертикально интегрированные нефтегазовые компании и их структурные подразделения: ОАО «Лукойл», ОАО «Роснефть», ОАО «Сургутнефтегаз», ОАО «Гатнефть», ОАО «ТНК-ВР», ЗАО «Зарубежнефть», ОАО «Газпром» и др.; транспортирующие и сбытовые организации – ОАО «Транснефть», ОАО «Транснефтепродукт» и др.; организации, входящие в состав Министерства природных ресурсов и экологии РФ и ведущие геологоразведочные работы на нефть и газ на всей территории страны; органы государственного и регионального управления – Министерство энергетики РФ, Министерство экономического развития РФ, Министерство промышленности и торговли РФ и др., структурные подразделения правительств субъектов РФ в области управления ресурсной базой регионов, налогообложения предприятий НГК, энергосбережения и др.; организации малого и среднего бизнеса, не входящие в состав крупных ВИНК – нефтегазодобывающие, сервисные, ремонтно-строительные и др. Студенты могут проходить практику в отраслевых научно-исследовательских и проектных организациях, в подразделениях науки, научного обслуживания и проектирования, созданных крупными ВИНК, в учреждениях высшего и дополнительного профессионального образования, научно-образовательные центры высших учебных заведений, включая РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина.

Студенты проходят практику под руководством высококвалифицированных специалистов из числа сотрудников соответствующих служб этих организаций, назначаемых приказом.

Продолжительность практики составляет 4 недели после окончания второго семестра.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения организационно-управленческой практики, обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

а) общекультурными (ОК):

- способностью совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень (ОК- 1);
- способностью к самостоятельному освоению новых методов исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности (ОК- 2);
- способностью самостоятельно приобретать (в том числе с помощью информационных технологий) и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности (ОК- 3);
- способностью принимать организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность, в том числе в нестандартных ситуациях (ОК-4);
- способностью свободно пользоваться иностранными языками, как средством профессионального общения (ОК -5);

- владеть навыками публичной и научной речи (ОК- 6).

б) профессиональными (ПК):

научно-исследовательская деятельность:

- способностью проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой (ПК-3);

проектно-экономическая деятельность:

- способностью самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учетом фактора неопределенности, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ (ПК-5);

- способностью оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности (ПК-6);

- способностью разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках (ПК-7);

аналитическая деятельность:

- способностью готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне (ПК-8);

- способностью анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов (ПК-9);

- способностью составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом (ПК-10);

организационно-управленческая деятельность:

- способностью руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти (ПК-11);

- способностью разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности (ПК-12).

По окончании прохождения организационно-управленческой практики студент должен демонстрировать следующие результаты освоения программы практики:

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
ОК	ОБЩЕКУЛЬТУРЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА	
ОК-1	способен совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень	Умение совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень. Формирование собственных ценностных ориентиров по отношению к изучаемым предметам и профессиональной деятельности. Самостоятельный поиск, анализ и отбор необходимой информации, организация, преобразование, сохранность и передача ее, структурирование знаний. <i>Пороговый уровень:</i> <i>Знать:</i> элементы научного знания; специфику научной деятельности, основные виды научной деятельности.

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		<p><i>Уметь:</i> анализировать логику научного исследования; выделять эмпирические и теоретические методы; комплекс современных проблем человека, науки и техники, общества и культуры; применять приобретенные знания в различных областях.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками аналитического обзора информационных источников при подготовке рефератов и докладов по дисциплинам общенаучного цикла и не менее 50 источников при подготовке магистерской диссертации.</p>
ОК-2	способен самостоятельно осваивать новые методы исследования способен к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности	<p>Умение самостоятельно осваивать новые методы исследований. Готовность к изменению научного и научно-производственного профиля, своей профессиональной деятельности. Анализ и восприятие изменений внутренней и внешней среды фирмы, оценка своих возможностей при изменении профиля своей профессиональной деятельности.</p> <p><u><i>Пороговый уровень:</i></u></p> <p><i>Знать:</i> основные теории и методологию смежных наук, новые методы исследования деятельности фирм (компаний) на нефтяных и газовых рынках.</p> <p><i>Уметь:</i> самостоятельно адаптироваться к новым условиям профессиональной деятельности, к решению новых практических задач.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками быстрой адаптации к изменениям окружающей среды, решаемых задач, требований и должностных обязанностей.</p>
ОК-3	способен самостоятельно приобретать (в том числе с помощью информационных технологий) и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности	<p>Способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, включая новые области знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности. Определение приоритетов и направлений использования новых знаний и умений.</p> <p><u><i>Пороговый уровень:</i></u></p> <p><i>Знать:</i> методологию самообразования, основные принципы отбора направлений самообучения, особенности научного творчества.</p> <p><i>Уметь:</i> выбирать с помощью информационных технологий систему знаний с учетом перспектив развития профессиональной деятельности и профессионального роста.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками самостоятельной работы, поиска необходимой информации, её хранения и использования, в том числе в сферах, непосредственно не связанных с</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		профессиональной деятельностью.
ОК-4	способен принимать организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность в том числе в нестандартных ситуациях	<p>Умение принимать организационно-управленческие решения, оценивать их последствия и способность нести ответственность за них. Умение работать в нестандартных ситуациях, связанных как с профессиональной, так и внепрофессиональной деятельностью, анализировать возможные риски.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> методические подходы к процедурам подготовки и принятия решений организационно-управленческого характера, порядок поведения в нестандартных ситуациях. <i>Уметь:</i> проводить анализ сильных и слабых сторон решения, взвешивать и анализировать возможности и угрозы, быть стрессоустойчивым; нести ответственность за принятые решения, в том числе в нестандартных ситуациях. <i>Владеть:</i> навыками разработки организационно-управленческих решений, анализа возможных последствий, оценки эффективности данных решений.</p>
ОК-5	способен свободно пользоваться иностранными языками, как средством профессионального общения	<p>Знание иностранного языка, умение свободно им пользоваться, в том числе в профессиональной деятельности. Применение знаний иностранного языка в письменной и устной речи при взаимоотношениях с иностранными партнерами.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> разговорный профессионально ориентированный иностранный язык. <i>Уметь:</i> готовить документы, вести деловую переписку с зарубежными партнерами. <i>Владеть:</i> навыками делового общения, ведения переговоров, дискуссий в области своей профессиональной деятельности</p>
ОК-6	владеть навыками публичной и научной речи	<p>Умение составить доклад, организовать время самостоятельной работы, подготовить презентационный материал, выступить с научным докладом или с публичной речью перед аудиторией.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> основные формы выступления: уверенность, выразительность, убедительность, наглядность. <i>Уметь:</i> грамотно, четко и ясно формулировать мысль, выражать её в научной и публичной речи.</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		<i>Владеть:</i> основными видами выступления и навыками публичных выступлений (участие в конференциях, проведение практических занятий, лекций) и т.д.
ПК	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА	
научно-исследовательская деятельность		
ПК-3	способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой	<p>Умение проводить самостоятельные исследования в области экономики фирмы и проблем отраслевых рынков в соответствии с разработанной программой, в том числе и в составе научного коллектива.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> методологию организации, планирования и проведения исследований, основные принципы системного, ситуационного, динамического и других видов анализа, сферы их применения. <i>Уметь:</i> вести исследования в соответствии с этапами программы, интерпретировать получаемые промежуточные результаты, корректировать программу исследований. <i>Владеть:</i> навыками самостоятельного проведения научных исследований и оценки получаемых результатов на деятельность фирмы.</p>
проектно-экономическая деятельность		
ПК-5	способен самостоятельно осуществлять подготовку заданий и разрабатывать проектные решения с учётом фактора неопределённости, разрабатывать соответствующие методические и нормативные документы, а также предложения и мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	<p>Самостоятельное осуществление подготовки заданий, разработка проектных решений с учётом фактора неопределённости. Подготовка соответствующих методических и нормативных документов в области экономики фирмы в нефтяной и газовой промышленности, предложений и мероприятий по реализации отраслевых проектов и программ, в том числе по продвижению продукции, работ, услуг на рынок.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> теорию проектного анализа, методов качественной и количественной оценки рисков, преимущества и недостатки организационных структур фирмы нефтегазового комплекса, методы их построения, технологию подготовки и принятия решений в условиях неопределённости. <i>Уметь:</i> осуществлять подбор и подготовку информации, заданий проектной команде, ставить цели и формулировать задачи для реализации разработанных проектов и программ в сфере поисков, разведки, разработки месторождений углеводородов, их транспортировки, переработки и сбыта. <i>Владеть:</i> навыками проведения проектного</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		анализа, организации работ по разработке проектных решений с учётом фактора неопределённости, методических и нормативных документов в области экономики фирм нефтегазового комплекса.
ПК-6	способен оценивать эффективность проектов с учётом фактора неопределённости	<p>Умеет оценить эффективность проекта с учётом фактора риска</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> методику оценки экономической эффективности проекта; основные качественные и количественные методы анализа рисков <i>Уметь:</i> рассчитывать показатели оценки экономической эффективности проекта с учетом фактора неопределённости. <i>Владеть:</i> навыками оценки экономической эффективности проектов с учетом фактора неопределённости.</p>
ПК-7	способен разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках	<p>Умеет разрабатывать стратегии поведения фирм и других экономических субъектов на различных рынках, в том числе нефтяных и газовых</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> основные виды и способы разработки стратегий поведения нефтяных и газовых фирм, направления формирования деятельности экономических агентов на отраслевых рынках. <i>Уметь:</i> разрабатывать программу поведения компании на нефтяных и газовых рынках. <i>Владеть:</i> навыками разработки стратегии поведения нефтяных и газовых фирм на рынках нефти, нефтепродуктов, газа и газопродуктов.</p>
аналитическая деятельность		
ПК-8	способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне	<p>Способность подготовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики фирмы нефтегазового комплекса. Умение принимать стратегическое решение на микро- (фирма) и макроуровне (отраслевые рынки)</p> <p><u>Пороговый уровень:</u> <i>Знать:</i> области применения методов использования в научных исследованиях экономических процессов, порядок, содержание и требования к оформлению аналитических материалов различного вида и назначения на микро- (фирма) и макроуровне (отраслевые рынки). <i>Уметь:</i> использовать в научных исследованиях при анализе и прогнозировании различные</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		<p>методы, эффективно применять их в управлении бизнес-процессами нефтяной и газовой фирмы, готовить аналитические материалы для оценки влияния мероприятий на экономику РФ.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками исследования сложных производственно-экономических систем с использованием аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений, как в отраслевом, так и в общенациональном масштабах.</p>
ПК-9	способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчётов	<p>Способность анализировать информацию об экономике фирмы нефтегазового комплекса и отраслевых рынках. Умение использовать различные источники информации для проведения экономических расчётов.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u></p> <p><i>Знать:</i> методы и инструментарий экономического анализа, сферы его применения; знать систему учёта и отчётности, используемую в нефтегазовом комплексе.</p> <p><i>Уметь:</i> квалифицированно применять информацию из различных источников для изучения деятельности фирм нефтегазового рынка, использовать современные методы экономического анализа.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками проведения экономического анализа сложных экономических систем, интерпретации полученных результатов и принятия решений, повышающих эффективность функционирования фирмы на углеводородных рынках.</p>
ПК-10	способен составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом	<p>Умение составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности нефтяной и газовой фирмы, отрасли, региона и экономики в целом.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u></p> <p><i>Знать:</i> теоретические основы и методы прогнозирования временных рядов в нефтегазовом предприятия, отрасли, регионе и экономике в целом; экономических явлений и процессов, планов организационных преобразований нефтегазовых фирм.</p> <p><i>Уметь:</i> применять эконометрические методы исследования и прогнозирования основных социально-экономических показателей деятельности нефтяной и газовой фирмы, отрасли, региона и экономики в целом, методы оценки</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		<p>эффективности организационных решений, прогнозирования возможных последствий реализации этих решений.</p> <p><i>Владеть:</i> навыками разработки и реализации программ прогнозирования показателей деятельности нефтяной и газовой фирмы, отрасли, региона и экономики в целом организационных изменений, навыками управления реализацией организационных проектов.</p>
организационно-управленческая деятельность		
ПК-11	способен руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти	<p>Способность руководить экономическими службами и подразделениями на предприятиях и организациях различных форм собственности нефтяной и газовой промышленности, в органах государственной и муниципальной власти, регулирующих деятельность топливно-энергетического комплекса. Способность к лидерству, организации и планированию работы экономических служб и подразделений.</p> <p><u>Пороговый уровень:</u></p> <p><i>Знать:</i> методы и стили управления, принципы организации труда; методы решения профессиональных и научно-исследовательских задач.</p> <p><i>Уметь:</i> формировать цели и ставить задачи перед коллективом; грамотно применять методы и стили управления при планировании работы и распределении заданий между сотрудниками коллектива.</p> <p><i>Владеть:</i> лидерскими компетенциями; навыками организации работы экономических служб и подразделений.</p>
ПК-12	способен разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности	<p>Умение разрабатывать варианты управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев социально-экономической эффективности деятельности фирмы нефтяной и газовой отраслей</p> <p><u>Пороговый уровень:</u></p> <p><i>Знать:</i> теорию принятия решений оценки экономической эффективности деятельности фирмы в нефтяной и газовой отрасли, основы социально-экономического прогнозирования и моделирования деятельности, оценки влияния на достижение стратегических задач.</p> <p><i>Уметь:</i> формулировать и определять пути решения управленческих воздействий на производственно-хозяйственную деятельность фирм нефтегазового комплекса, использовать при</p>

Коды компетенций	Название компетенции	Краткое содержание компетенции
		этом методы оптимизации. <i>Владеть:</i> навыками составления плановых и отчетных финансовых документов, проведения анализа финансовых результатов, навыками применения способов оптимизации денежных потоков.

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет **6 зачетных единиц или 216 часа**.

№№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля
1.	Изучение процессов управления деятельностью конкретных организаций, их подразделений, групп (команд) сотрудников, проектами и сетями	15	Отчет
2.	Участие в руководстве этими процессами	15	Отчет
3.	Разработка стратегий развития предприятий, их подразделений и других организаций нефтегазового комплекса	21	Отчет
4.	Проведение анализа существующих форм организации управления, разработка и обоснование предложений по их совершенствованию	22	Отчет
5.	Проведение анализа и построение моделей управления предприятиями, их подразделениями и другими организациями	62	Отчет
6.	Осуществление поиска, анализа и оценки информации, необходимой для подготовки и принятия управленческих решений	62	Отчет
7.	Участие в разработке программ научных исследований, организация их выполнения, оценка и интерпретация полученных результатов.	19	Подготовка публикации и раздела диссертации

Содержание организационно-управленческой практики

Раздел 1.

Изучение практических вопросов построения организационных структур управления промышленных предприятий. Изучение технологических особенностей геологоразведочных работ, строительства скважин, разработки месторождений

углеводородов, добычи нефти и газа, строительства и эксплуатации систем магистральных трубопроводов, нефтеперерабатывающих предприятий и т.д. Изучение корпоративных методик, инструкций, стандартов в области экономики и организации производства, планирования, анализа и управления.

Раздел 2.

Проведение анализа существующих форм организации управления, планирования производственно-коммерческой и финансово-экономической деятельности, участие в качестве исполнителя в группе работников, занятых разработкой и реализацией стратегических решений, моделированием процессов управления предприятиями и их подразделениями, разработкой и принятием управленческих решений.

Раздел 3.

Ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ, проводимых на предприятии с целью решения научно-производственных задач в области совершенствования организационных структур управления, стратегического и текущего планирования, оценки эффективности управления инвестиционными проектами, проектного менеджмента, управления рисками и другими направлениями управленческой деятельности. Участие в выполнении научных исследований и их организации.

8. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРАКТИКЕ

В процессе проведения организационно-управленческой практики применяются как традиционные образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, так и новые технологии (тренинги, мастер-классы и др.) в форме непосредственного участия в работе экономико-управленческих служб, отделов и других подразделений аппарата управления предприятий нефтяной и газовой промышленности и их структурных единиц.

Студенты осуществляют сбор, обработку и интерпретацию полученных результатов, докладывают о проделанной работе на совещаниях, вносят свои предложения и рекомендации по совершенствованию процессов управления предприятиями и их структурными подразделениями.

Во время прохождения практики студент обязан вести дневник, в котором он в хронологическом порядке отражает ход выполнения заданий практики. Дневник может вестись в электронном виде с использованием персонального компьютера.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРАКТИКЕ

Для обеспечения самостоятельной работы студента во время прохождения практики выпускающая кафедра выдает студенту задание, утвержденное заведующим кафедрой, с приложением списка литературных источников (основная и дополнительная литература), программных продуктов и Интернет-ресурсов. Во время прохождения практики студент самостоятельно изучает корпоративные документы (инструкции, методические рекомендации, стандарты и т.д.), касающиеся подготовки базы данных, обработки информации, форм представления промежуточных и результирующих материалов.

10. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ)

Промежуточная аттестация по итогам данного вида практики проводится **в форме защиты отчета и дифференцированного зачета на выпускающей кафедре.**

Аттестация проводится в первые две недели семестра, следующего за периодом прохождения практики. Конкретную дату назначает заведующий выпускающей кафедрой, о чем сообщается студентам. Принимает дифференцированный зачет комиссия, назначаемая заведующим кафедрой. На заседании обязательно присутствие научного руководителя от кафедры, который дает письменный отзыв о работе студента на практике с учетом отзыва руководителя от организации, содержащегося в дневнике, и отчета студента.

Контрольные вопросы вывешиваются на сайте кафедры и выдаются студентам вместе с заданием на практику.

Примерный перечень контрольных вопросов:

1. Организационные структуры управления предприятиями и организациями нефтегазового комплекса: мировой и отечественный опыт.
2. Недостатки существующей экономической системы на предприятии и в организации нефтегазового комплекса.
3. Предложения по совершенствованию системы экономических отношений предприятием (организацией).
4. Эконометрические и логистические методы, применяемые в экономической работе для развития предприятий (организаций).
5. Классификация проектов нефтегазового комплекса, специфика оценки их экономической эффективности и управления ими.
6. Методические подходы к разработке программ научных исследований организации.
7. Моделирование процессов управления проектами предприятий (организаций) нефтегазового комплекса.
8. Методология поиска, обработки и анализа экономико-управленческой информации.
9. Методы оценки эффективности проектов разработки нефтяных и газовых месторождений.
10. Классификация, аудит и экономическая оценка запасов углеводородного сырья.
11. Проблемы развития рынков нефти и нефтепродуктов России.
12. Проблемы развития газовых рынков России.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

а) основная литература:

1. Андреев А.Ф., Березина С.А., Мартынов В.Г. Издержки производства на предприятиях нефтегазового комплекса. Учебное пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2011. – 206с.
2. Дунаев В.Ф., Епифанова Н.П., Шпаков В.А. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности. Учебник. – М.: Изд-во «ЦентрЛитнефтегаз», 2010. – 336 с.
3. Злотникова Л.Г., Колядов Л.В., Тарасенко П.Ф. Финансовый менеджмент в нефтегазовых компаниях. Учебник. – М.: Изд-во «МАКС Пресс», 2008. – 364 с.
4. Зубарева В.Д., Епифанова Н.П., Колядов Л.В. Теория и практика бюджетирования в нефтегазовых компаниях. Учебное пособие. – М.: Изд-во «Нефть и газ», 2010. – 304 с.
5. Зубарева В.Д., Саркисов А.С., Андреев А.Ф. Инвестиционные нефтегазовые проекты: эффективность и риски. Учебное пособие. – М.: Изд-во «Недра», 2010. – 259 с.
6. Максимов А.К. Практикум по эконометрике. Учебное пособие. – М.: Издательский центр РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина, 2011. -
7. Шуркалин А.К., Краденова И.А., Максимова Е.В. Основы экономики. Учебник. – М.: «МАКС Пресс», 2009. – 368 с.

б) дополнительная литература:

1. Андреев А.Ф. Зубарева В.Д.; Оценка рисков нефтегазовых проектов. учеб.-метод. Пособие. Газпром, под ред. А.И. Беляева. М.: 2007.
2. Бородич С.А. Эконометрика. Учебное пособие. – М.: Изд-во «Новое знание», 2006. – 408с.
3. Выварец А.Д. Экономика предприятия. Учебник. – М.: Изд-во «ЮНИТИ-ДАНА», 2007. – 543 с.
4. Выгон Г., Богданов Д. Классификация запасов нефти и горючих газов: вперед в прошлое. Энергетический центр Сколково. 2012, январь.
5. Герт А., д.э.н., проф., Волкова К., Супрунчик Н., к.э.н., Немова О., к.э.н., Мельников П., к.г.-м.н., СНИИГГиМС, Новосибирск. Экономические критерии в новой классификации запасов и прогнозных ресурсов нефти и горючих газов. OilCapital.ru, 3 июля 2007 г.
6. Герт А.А., Супрунчик Н.А. и др. Геолого-экономическая и стоимостная оценка месторождений и участков недр, содержащих запасы и ресурсы нефти и газа. Новосибирск: СНИИГГиМС, 2007.
7. Герт А.А., Супрунчик Н.А. и др. Методические рекомендации по применению методики геолого-экономической и стоимостной оценки месторождений и участков недр, содержащих запасы и ресурсы нефти и горючих газов. Новосибирск. Изд. ФГУП «СНИИГГиМС», 2007 г.
8. Давлетшин Р.Б., Дунаев В.Ф. «О методологической базе, регламентирующей экономическое обоснование проектных решений при разработке нефтяных и газонефтяных месторождений». Проблемы экономики и управления нефтегазового комплекса, № 11, 2009 г.
9. Джеймс Буш, Даниэл Джонстон. Управление финансами в международной нефтяной компании. М. Изд. Олимп бизнес, 2003 г.
10. Джеймс Д. Росс. Единая система классификации и дефиниций для энергетических и минеральных ресурсов: мечта или реальность? Репродуцированная копия диссертации на соискание ученой степени магистра права (законодательство и политика в области нефти и газа). Перевод с англ. К. П. Кавуна. Информационно-аналитический бюллетень (Библиотека журнала «Недропользование-XXI век». – Вып. 3). – М.: НП НАЭН, 2007.
11. Джон Ходжин, компания «Райдер Скотт» (Ryder Scott). Методы отчетности по запасам и ресурсам: Классификация, принятая в Российской Федерации в 2005 г. в сравнении с Классификацией PRMS, предложенной SPE/WPC/AAPG/SPEE в 2007 г. Международная конференция геофизиков и геологов, г. Тюмень, Россия, 4-7 декабря 2007 г.
12. Джонстон Д. Анализ экономики геологоразведки, рисков и соглашений в международной нефтегазовой отрасли. М.: «Олимп – Бизнес», 2005.
13. Дунаев В.Ф., Давлетшин Р.Б. Принципы выделения групп запасов нефти по экономической эффективности их освоения». Нефть, газ и бизнес, №1, 2010 г.
14. Дунаев В.Ф., Давлетшин Р.Б. Принципы оценки эффективности инвестиций в разработку нефтяных и газонефтяных месторождений. Нефть, газ и бизнес, №2, 2010 г.
15. Карасевич А.М., Мелехин Е.С. Основы инвестиционного проектирования в недропользовании. Учебное пособие. – М.: Изд-во «Университетская книга», 2009. – 121 с.
16. Классификация запасов и ресурсов нефти и горючих газов: приказ МПР России № 298 от 01.11.2005.-М., 2005.

17. Колядов Л.В., Матвеев Ф.Р., Отвагина Л.Н. Анализ финансово-хозяйственной деятельности. Учебное пособие. – М.: Изд-во «Нефть и газ», 2010. – 184 с.
18. Крайнова Э.А., Андреев А.Ф. Организация производства. Учебное пособие. – М.: Изд-во «Недра», 2010. – 250 с.
19. Международный стандарт финансовой отчетности 2007: издание на русском языке. М. Аскери-АССА, 2007.
20. Методические рекомендации по применению классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов: приказ МПР России № 298 от 01.11.2005. -М., 2008.
21. Методические рекомендации по проектированию разработки нефтяных и газонефтяных месторождений. Вестник ЦКР, 2007.
22. Муслимов Р.Х. Особенности разведки и разработки нефтяных месторождений в условиях рыночной экономики. Казань. Изд. «ФЭН» Академии наук РТ, 2009 г.
23. Пороскун В.И., Габриэлянц Г.А., Подтуркин Ю.А. и др. Принципы классификации и учета запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Информационно-аналитический бюллетень (Библиотека журнала «Недропользование-XXI век». – Вып. 2) – М.: НП НАЭН, 2007.
24. Система управления ресурсами и запасами жидких, газообразных и твердых углеводородов (PRMS). Составители: Комитет по запасам нефти и газа Общества инженеров-нефтяников США(SPE), Всемирный нефтяной совет (WPC), Американская ассоциация геологов-нефтяников(AAPG), Общество инженеров по оценке запасов нефти и газа США(SPEE) // www.spe.org
25. Томпсон А., Стрикленд А. Стратегический менеджмент. Искусство разработки и реализации стратегии: Учебник для вузов / Пер. с англ. Под ред. Зайцева Л.Г., М.И. Соколовой. - М.: Банки и биржи, ЮНИТИ, 1998.
26. Шарлота Райт, Ребекка Галлан. **Финансовый и бухгалтерский учет в международных нефтегазовых компаниях. М. Изд. Олимп бизнес, 2007 г.**
27. Перечень периодических отечественных журналов:
 - Бухгалтерский учет
 - Бухгалтерский учет и налоги
 - Вопросы экономики
 - Маркетинг и маркетинговые исследования
 - Мировой рынок нефти и газа
 - Налоговые споры
 - Нефть и капитал
 - Нефть России
 - Нефть, газ и бизнес
 - Проблемы теории и практики управления
 - Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом
 - Российский экономический журнал
 - Рынок ценных бумаг
 - Финансово-экономический вестник нефтяной и газовой промышленности
 - Финансовый менеджмент
 - Экономист
 - Эксперт
 - Энергетическая политика
 - Эффективное антикризисное управление
28. Перечень зарубежных журналов
 - Offshore
 - Oil and Gas
 - Petroleum Economist – English Edition – Print & Single User – Internet
 - World Oil

- Energy Journal - Cleveland

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Информационно-справочные правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант», «Кодекс» для работы с нормативно-правовыми актами.
2. SPE Petroleum Resources Management System Guide for Non-Technical Users (www.spe.org).
3. <http://neftegaz.ru/news/view/105198>
4. <http://www.mirnefti.ru/index.php?id=255>
5. <http://www.nakanune.ru/news/2012/10/29/22290484/>
6. Лицензионные программные продукты Microsoft Project, Timeline 6.5, Primavera Project Planner, Ресурсная смета, Сметчик-строитель, Эксперт-Смета, Инвестор и др. для осуществления проектной деятельности.
7. <http://www.microsoftproject.ru>

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

В период прохождения практики студенты используют персональные компьютеры с выходом в Интернет, другое оборудование (копировальные аппараты, сканеры и т.д.), необходимое для полноценного прохождения практики на промышленных предприятиях, в научно-исследовательских, проектных и учебных организациях.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций ПрООП ВПО по направлению «Экономика» и программами подготовки: Экономика фирмы и отраслевых рынков, Экономика энергосбережения, Экономика региональной энергетики, Системные исследования энергетических рынков.

Автор(ы):

*д.э.н., профессор кафедры
экономики нефтяной
и газовой промышленности*

Дунаев В.Ф.

*к.э.н., профессор кафедры
экономики нефтяной
и газовой промышленности*

Шпаков В.А.

*к.э.н., доцент кафедры
экономики нефтяной
и газовой промышленности*

Пельменёва А. А.

*Заведующий кафедрой
экономики нефтяной
и газовой промышленности*

Дунаев В.Ф.

*Программа одобрена на заседании УМК ФЭ и У РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина
от _____ года, протокол № _____*

*Председатель Учебно-методической комиссии
факультета экономики и управления, профессор*

Шпаков В.А.

*Начальник УМУ,
профессор*

Макаров А.Д.