

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.



Аннотации рабочих программ дисциплин и междисциплинарных курсов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования

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

Иркутск 2020

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.1. Философия

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Философия» является постижение теоретических подходов к выработке мировоззренческих установок, нравственных и гражданских качеств личности и творческого мышления, а также навыка философского анализа современных общественных проблем с применением системного подхода.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Адаптивный курс: Коммуникативный практикум", "Межкультурная коммуникация", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия", "Нефтегазовое товароведение и реализация нефти и нефтепродуктов "
Формируемые компетенции	ОК-1
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мировоззрение, его сущность, структура и типология 2. Предмет философии, ее роль в жизни человека и общества 3. Исторические типы философии 4. Философское понимание мира 5. Проблема сознания в философии 6. Познание, его возможности и границы. Системный подход в познании 7. Социальная философия как наука. Системный подход в исследовании общества 8. Культура как феномен общественной жизни. Этика и мораль 9. Проблема человека в философии
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, творческое задание, тест, эссе
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронная библиотека Института философии РАН (http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Пакет</p>

	офисных программ (MS Office), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 2 на 20 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 8 на 40 баллов, творческое задание - 2 на 10 баллов, тест - 1 на 5 баллов, эссе - 5 на 25 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.2. История

Цели освоения дисциплины	Цель: формирование понимания культурного разнообразия общества через познание исторического прошлого России и мира. Задачи: способствовать усвоению знания основ межкультурного разнообразия общества в историческом контексте; формировать умение воспринимать межкультурное разнообразие общества в историческом контексте; способствовать овладению навыками определения исторического контекста межкультурного разнообразия общества
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Мировая экономика", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия"
Формируемые компетенции	ОК-2
Содержание дисциплины	1. Введение в историю России 2. Средневековая история России 3. Новая история России 4. Новейшая история России 5. Особенности периодов Всеобщей истории
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Национальный цифровой ресурс «Руконт» (http://www.rucont.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Российского научного фонда (http://rscf.ru/), Сайт Российского гуманитарного научного фонда (http://www.rfh.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 4 на 100 баллов

Формы промежуточной аттестации	Экзамен.
---------------------------------------	----------

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.Б.3. Экономическая теория**

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины экономическая теория является: дать студентам знания о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики. Выработать у студентов способность понимать экономические процессы, происходящие в обществе и анализировать тенденции развития российской и мировой экономик
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Микроэкономика", "Макроэкономика", "Экономика организации", "Финансы", "Менеджмент", "Статистика", "Мировая экономика", "Экономический анализ", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия", "Экономика строительной отрасли", "Технологии нефтегазового комплекса", "Организация производства на предприятиях НГК", "Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций"
Формируемые компетенции	ОК-3
Содержание дисциплины	1. Возникновение и развитие экономической теории 2. Предмет и метод экономической теории 3. Общие принципы экономической организации. Экономические системы 4. Собственность как базовый элемент экономики 5. Товарно-денежные отношения как основа рыночной экономики. Деньги. 6. Рынок: общая характеристика: сущность, условия возникновения, типы, функции. Структура, инфраструктура. 7. Механизм функционирования рынка. Спрос, предложение, рыночное равновесие. Эластичность спроса и предложения. 8. Вмешательство государства в механизм рынка 9. Предпринимательская деятельность и ее формы.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, лабораторная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS

(модуля)	Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 20 баллов, лабораторная работа - 1 на 10 баллов, тест - 7 на 70 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.4. Иностранный язык

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование и развитие коммуникативной компетенции, достаточной и необходимой для осуществления коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия в России и за рубежом, а также (при необходимости) для последующего совершенствования умений и навыков оперирования английским языком в профессиональной деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Межкультурная коммуникация", "Технологии нефтегазового комплекса", "Организация производства на предприятиях НГК"
Формируемые компетенции	ОК-4
Содержание дисциплины	1. Introductions (Знакомство) 2. Work and Leisure (Работа и отдых) 3. Problems (Проблемы) 4. Travel (Путешествие) 5. Food and Entertaining (Еда и развлечения) 6. Buying and Selling (Купля и продажа)
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, кейс-study, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронный словарь English-English Dictionary (http://www.dictionary.com/), Электронный словарь On-line Dictionaries (http://www.onelook.com/), Аудирование (http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/donthangup/), Аудирование (http://www.breakingnewsenglish.com/), Аудирование (http://www.film-english.com/), Useful English (https://www.usefulenglish.ru/), Grammar and Practice Tests (https://www.grammarbank.com/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 5 на 29 баллов, кейс-study - 6 на 30 баллов, творческое задание - 1 на 5 баллов, тест - 6 на 36 баллов
Формы промежуточной	Экзамен.

аттестации	
------------	--

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.5. Межкультурная коммуникация

Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины «Межкультурная коммуникация» заключается в формировании целостного системного представления о межкультурной коммуникации в контексте теоретической реконструкции культуры, о закономерностях и проблемах, возникающих в процессе взаимодействия представителей различных культур, а также способах решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Иностранный язык", "Философия"
Формируемые компетенции	ОК-4
Содержание дисциплины	1. Культурно-антропологические основы межкультурной коммуникации 2. Коммуникация: понятие, структура, виды и формы. Специфика и проблемы онлайн-коммуникации 3. Теоретические основы межкультурной коммуникации 4. Культурная идентичность и национальный характер как центральные понятия межкультурной коммуникации 5. Проблема понимания в межкультурной коммуникации. Межкультурные конфликты и пути их преодоления
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Пакет офисных программ (MS Office), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 4 на 40 баллов, творческое задание - 5 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.6. Социология

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является ориентация на формирование углубленных знаний о видах и причинах
---------------------------------	---

	существования социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий социальных общностей; об основных принципах и закономерностях восприятия в процессе межкультурного и межличностного взаимодействия в контексте противоречивых тенденций и факторов, связанных с глобализацией и регионализацией.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-5, ОК-7
Содержание дисциплины	1. Современная социология как наука 2. Методология и методика социологических исследований 3. Общество как социологическая категория и его структура 4. Культура как фактор социальных изменений 5. Личность как активный субъект общественной жизни 6. Социальные статусы и роли личности 7. Социальная стратификация 8. Социальный конфликт 9. Социальный процесс и социальные изменения в современном мире
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, творческое задание, тест, эссе
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 20 баллов, творческое задание - 2 на 50 баллов, тест - 1 на 20 баллов, эссе - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.7. Правоведение

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование у будущих специалистов знаний и умений в области права (теории государства и права, основ конституционного строя, гражданского, административного, уголовного, трудового, семейного), связанных с применением действующего законодательства, раскрытием сущности и роли права и государства в обществе, получением практических навыков в применении правовых норм и понимании сущности взаимодействия правовых явлений в целостной системе знаний, овладение навыками поиска, анализа и исполнения нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности.
---------------------------------	--

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОК-6
Содержание дисциплины	1. Основы теории государства и права 2. Основы конституционного права 3. Основы гражданского права и основы семейного права 4. Основы трудового права 5. Основы административного и основы уголовного права
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Базы данных ИНИОН РАН (http://ininon.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru), Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационно-справочная система (http://www.garant.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 20 баллов, тест - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.8. Экономика организации

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экономика организации» является формирование знаний и умений по экономике и развитию организаций. Основной задачей изучения курса является освоение приемов и методов выполнения конкретных экономических расчетов, выбора наиболее рациональных путей реализации хозяйственных решений.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Бухгалтерский учёт", "Менеджмент", "Логистика в промышленности и строительстве", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе",

	"Менеджмент на строительном предприятии", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Экономика строительной отрасли", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика труда в строительстве", "Организация производства на предприятиях НГК", "Девелопмент", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Оценка бизнеса и недвижимости", "Планирование в строительстве", "Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса", "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Управление затратами в нефтегазовом комплексе", "Междисциплинарная курсовая работа по экономике, анализу и планированию деятельности строительной организации"
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-4, ПК-2, ПК-3
Содержание дисциплины	1. Организация в рыночной экономике 1.1. Общая характеристика организации 1.2. Коммерческая организация (предприятие) как основной субъект предпринимательской деятельности 2. Ресурсное обеспечение организации 2.1. Основные средства 2.2.оборотные средства 2.3. Персонал организации
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 2 на 20 баллов, контрольная работа - 2 на 60 баллов, разноуровневые задачи и задания - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.9. Безопасность жизнедеятельности

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у будущих бакалавров представление о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека и готовности реализовывать эти требования безопасности жизнедеятельности для сохранения работоспособности и здоровья человека в стандартных и экстремальных условиях.
Место дисциплины (модуля) в	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ

структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	(МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия", "Организация производства на предприятиях НГК"
Формируемые компетенции	ОК-9
Содержание дисциплины	1.1. Раздел 1. Теоретические основы БЖД 2.2. Раздел 2. Человек и среда обитания 3.3. Раздел 3. Вредные и опасные факторы среды обитания 4.4. Раздел 4. Методы защиты от вредных и опасных воздействий окружающей среды 5.5. Раздел 5. Чрезвычайные ситуации 6.6. Раздел 6. Обеспечение безопасных условий жизнедеятельности при возникновении ЧС 7.7. Раздел 7. Производственная безопасность и охрана труда 8.8. Раздел 8. Приёмы первой помощи 9.9. Раздел 9. Нормативно-правовое обеспечение БЖД
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 1 на 12 баллов, контрольная работа - 8 на 88 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.10. Микроэкономика

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины МИКРОЭКОНОМИКА является: дать студентам знания о закономерностях поведения экономических субъектов и механизме функционирования экономики на микроуровне. Выработать у студентов способность к анализу причинно-следственных связей и модельной интерпретации поведения экономических субъектов и функционирования рынков (рынков товаров и услуг, рынков факторов производства) с учетом роли государства на микроэкономическом уровне. Привить студентам интерес к проблемам микроэкономики, показывая возможности микроэкономической теории в области анализа и поиска практических решений. Выработать у студентов экономический образ мышления через восприятие ими принципов принятия решений экономическими субъектами.
---------------------------------	---

<p>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Бухгалтерский учёт", "Деньги, кредит, банки", "Мировая экономика", "Финансы", "Статистика", "Экономический анализ", "Налоги и налогообложение", "Логистика в промышленности и строительстве", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Экономика строительной отрасли", "Менеджмент на строительном предприятии", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика труда в строительстве", "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Оценка бизнеса и недвижимости", "Планирование в строительстве", "Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса", "Нефтегазовое товароведение и реализация нефти и нефтепродуктов ", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса"", "Междисциплинарная курсовая работа по экономике, анализу и планированию деятельности строительной организации"</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОК-3</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Микроэкономика: предмет и методология. 2. Теория поведения потребителя 3. Теория фирмы. 4. Производство и производственная функция. 5. Теория издержек и прибыли. 6. Конкурентная структура рынка: рынок совершенной конкуренции. 7. Конкурентная структура рынка: рынок несовершенной конкуренции 8. Рынки факторов производства 9. Теория общественного благосостояния
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест, эссе</p>
<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети</p>	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Электронно-</p>

Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ), Электронный научный журнал "Региональная экономика и управление" (http://www.eee-region.ru), Электронная версия журнала «Человек и труд» (http://www.chelt.ru), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронный журнал "Регион: экономика и социология" (http://www.recis.ru), Федеральные целевые программы РФ (http://www.fcp.economy.gov.ru), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Технологическая платформа 1С, предназначенная для автоматизации деятельности на предприятии. (1С Предприятие 8.3), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Программный пакет для веб-программирования. (ActivePerl x64), Расширенный дистрибутив интерпретатора языка программирования Python. (ActivePython x64), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 20 баллов, тест - 6 на 60 баллов, эссе - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.11. Макроэкономика

Цели освоения дисциплины	Формирование системных базовых научных представлений об особенностях поведения экономических субъектов, закономерностях функционирования национальной экономики как единого целого, механизме функционирования экономики на макроуровне, о целях и инструментах государственной макроэкономической политики.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Бухгалтерский учёт", "Деньги, кредит, банки", "Мировая экономика", "Статистика", "Финансы", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Экономика строительной отрасли", "Технологии нефтегазового комплекса",

	"Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Менеджмент на строительном предприятии", "Экономика труда в строительстве", "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Оценка бизнеса и недвижимости", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Нефтегазовое товароведение и реализация нефти и нефтепродуктов "
Формируемые компетенции	ОК-3
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Макроэкономика: предмет и методология. Основные макроэкономические показатели. Система национальных счетов. 2. Рынок благ. Совокупный спрос. Совокупное предложение. 3. Макроэкономическое равновесие. Классическая и кейнсианская модели макроэкономического равновесия. 4. Денежный рынок. Равновесие на денежном рынке и кривая LM. 5. Модель IS/LM 6. Инфляция 7. Рынок труда. Безработица. 8. Макроэкономическая нестабильность. Циклический характер развития экономики. 9. Экономический рост. 10. Государственное регулирование экономики.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:</p> <p>Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ), Электронный научный журнал "Региональная экономика и управление" (http://www.eee-region.ru/), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru/), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронный журнал "Регион: экономика и социология" (http://www.recis.ru/), Электронный журнал "Конъюнктура товарных рынков" (http://www.ktr-online.ru/), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru/), Сайт Электронной библиотеки «НАУКА ПРАВА» (http://www.naukaprava.ru/), Федеральные целевые программы РФ (http://www.fcp.economy.gov.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Служба государственного финансового контроля Иркутской области (http://www.irkobl.ru/sites/financialcontrol/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой</p>

	степенью сжатия (7-Zip), Программный пакет для веб-программирования. (ActivePerl x64), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных программ (MS Office), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 10 баллов, тест - 9 на 90 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.12. Информационные технологии

Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины «Информационные технологии» являются - формирование у студента фундамента современной информационной культуры; - обеспечение устойчивых навыков работы на персональном компьютере (ПК) с использованием современных информационных технологий в прикладной деятельности; - обучение студентов основам современной методологии использования компьютерных информационных технологий и практической реализации их основных элементов с использованием ПК и программных продуктов общего назначения.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Статистика", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НКК. Бизнес-планирование"", "Автоматизированная обработка экономической информации в нефтегазовом комплексе", "Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе", "Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""
Формируемые компетенции	ОПК-1
Содержание дисциплины	1. Основные понятия информационных технологий. 1.1. Введение в информационные технологии.

	<p>1.2. Оконный интерфейс Windows. Работа с файлами и папками</p> <p>2. Технические и программные средства реализации информационных процессов.</p> <p>2.1. Архитектура и классификация ЭВМ</p> <p>2.2. Аппаратное обеспечение персональных ЭВМ</p> <p>2.3. Общая характеристика программного обеспечения ЭВМ.</p> <p>2.4. Системное программное обеспечение ЭВМ.</p> <p>3. Офисное программное обеспечение.</p> <p>3.1. Разработка текстовых документов.</p> <p>3.2. Экономические расчеты в электронных таблицах.</p> <p>4. Глобальные сети ЭВМ.</p> <p>4.1. Компьютерные сети и Интернет.</p>
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, лабораторная работа, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании" (http://www.ict.edu.ru/lib/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Пакет офисных программ (MS Office), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	лабораторная работа - 6 на 55 баллов, творческое задание - 1 на 15 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.13. Математические и инструментальные средства в экономике

Цели освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины «Математические и инструментальные средства в экономике» является повышение уровня математической подготовки студентов с усилением ее прикладной направленности, помогающей моделировать, анализировать и решать экономические задачи.</p> <p>Дисциплина развивает логическое и алгоритмическое мышление слушателей путем детального анализа подходов к математическому моделированию и сравнительному анализу разных типов моделей. Она также дает возможность изучать и прогнозировать процессы и явления из любой области будущей деятельности студентов. Такое направление способствует формированию умений и навыков исследования широкого спектра экономических задач.</p>
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед.</p>

зачетных единиц	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Статистика", "Технологии нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОПК-3, ПК-3
Содержание дисциплины	<p>1. Элементы линейной алгебры</p> <p>1.1. Матрицы и операции над ними</p> <p>1.2. Определители и их свойства</p> <p>1.3. Системы линейных алгебраических уравнений</p> <p>1.4. Применение матричной алгебры при решении экономических задач</p> <p>1.5. Инструментальные средства планирования в экономике</p> <p>2. Методы моделирования и принятия решений в экономике</p> <p>2.1. Моделирование в экономике и его использование в развитие экономической теории</p> <p>2.2. Различные подходы к решению задач линейного программирования</p> <p>2.3. Инструментальные средства анализа экономики</p> <p>3. Основы финансовой математики</p> <p>3.1. Финансовые функции в MS Excel</p> <p>4. Элементы математического анализа</p> <p>4.1. Функция одной переменной. Предел функции одной переменной</p> <p>4.2. Дифференциальное исчисление в экономике</p> <p>4.3. Исследование функций одной переменной</p> <p>4.4. Применение дифференциального исчисления в социально-экономической сфере</p> <p>4.5. Основные понятия и формулы интегрального исчисления</p> <p>4.6. Применение интегрального исчисления в социально-экономической сфере</p> <p>5. Теория вероятностей</p> <p>5.1. Случайные события</p> <p>5.2. Теоремы сложения и умножения вероятностей</p> <p>5.3. Случайные величины: дискретные и непрерывные</p> <p>5.4. Важнейшие законы распределения</p> <p>5.5. Теория вероятностей в MS Excel</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, расчетно-графическая работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 8 на 140 баллов, расчетно-графическая работа - 4 на 60 баллов
Формы промежуточной	Экзамен, зачет.

аттестации	
------------	--

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.14. Финансы

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Финансы» является формирование знаний о теоретических основах и закономерностях развития финансовых отношений в разных сферах финансовой системы, изучение механизмов их функционирования; умений, связанных с использованием в практической деятельности нормативных документов, регламентирующих действие таких важных категорий, как бюджет, налоги, государственный кредит, социальное страхование и социальное обеспечение (защита) и т.д., а также умений собирать, используя отечественные и зарубежные источники информации, анализировать и интерпретировать данные статистики о процессах, происходящих в области финансов и выявлять тенденции этих показателей.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Макроэкономика", "Микроэкономика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Менеджмент на строительном предприятии", "Страхование", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика труда в строительстве", "Планирование в строительстве", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОК-3
Содержание дисциплины	1. Сущность и функции финансов 2. Основы управления финансами 3. Финансовая система и ее элементы: государственные и муниципальные финансы 4. Финансовая система и ее элементы: финансы организаций и домохозяйств
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа, расчетно-графическая работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Министерства финансов РФ (http://minfin.ru/ru/), Сайт Министерства экономического развития РФ (http://economy.gov.ru/minec/main/), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/).

	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 4 на 20 баллов, контрольная работа - 1 на 20 баллов, расчетно-графическая работа - 1 на 20 баллов, тест - 2 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.15. Деньги, кредит, банки

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Деньги, кредит, банки» является формирование знаний и умений, связанных с вопросами организации денежного обращения, кредитных отношений и банковского дела; применение форм и методов обучения с целью формирования знаний и умений по вопросам функционирования денежной, платежной, валютной, кредитной систем.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Страхование", "Технологии нефтегазового комплекса", "Оценка бизнеса и недвижимости"
Формируемые компетенции	ОК-3
Содержание дисциплины	1. Становление и развитие современных форм денег 2. Организация современного денежного обращения 3. Платежная система 4. Валютная система 5. Теория кредита 6. Формы кредита 7. Банковский кредит
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-

	правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 10 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 24 баллов, творческое задание - 1 на 10 баллов, тест - 7 на 56 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.16. Статистика

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Статистика» является формирование знаний и умений, связанных с организацией и проведением статистического исследования, а также освоение статистической методологии, принятой в официальной российской статистике.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 12 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Математические и инструментальные средства в экономике", "Экономическая теория", "Микроэкономика", "Информационные технологии", "Макроэкономика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Управление качеством и сертификация", "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Страхование", "Технологии нефтегазового комплекса", "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Экономика труда в строительстве", "Экономическая оценка инвестиций", "Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Оценка бизнеса и недвижимости", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""
Формируемые компетенции	ОПК-2, ПК-1, ПК-6
Содержание дисциплины	1. Предмет и метод статистики 2. Статистическое наблюдение 3. Сводка и группировка статистических данных 4. Абсолютные и относительные величины 5. Средние величины 6. Показатели вариации 7. Выборочное наблюдение 8. Ряды динамики 9. Экономические индексы 10. Статистика национального богатства

	11. Статистика макроэкономических показателей 12. Статистика уровня жизни
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных (http://www.gks.ru/), Сайт ГМЦ Росстата (профессиональная база) (http://www.gmcgks.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 7 на 150 баллов, тест - 4 на 50 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.17. Эконометрика

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Эконометрика» является обучение студентов вероятностно-статистическому моделированию и анализу данных, формированию знаний и умений, связанных с планированием и построением эконометрических моделей при изучении процессов, протекающих в экономике.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 9 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""
Формируемые компетенции	ОПК-3, ПК-4
Содержание дисциплины	1. Прикладные разделы математической статистики 2. Двумерная регрессионная модель 3. Многомерная регрессионная модель. Некоторые особенности множественной регрессии
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru).

освоения дисциплины (модуля)	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 4 на 80 баллов, тест - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.18. Экономический анализ

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является раскрытие сущности экономического анализа как основного метода исследования экономических явлений, метода обоснования управ-ленческих решений с целью снижения степени риска при их принятии, освоение методологических приемов и видов экономического анализа.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Микроэкономика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Менеджмент на строительном предприятии", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика труда в строительстве", "Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОПК-2, ПК-2, ПК-3
Содержание дисциплины	1. Научные основы экономического анализа. 2. Способы обработки экономической информации в анализе. 3. Методика факторного анализа, методы измерения влияния факторов в детерминированном анализе. 4. Методика выявления и подсчета резервов в экономическом анализе. 5. Организация и информационное обеспечение анализа
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Министерства финансов РФ (http://minfin.ru/ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Технологическая платформа 1С, предназначенная для автоматизации деятельности на предприятии. (1С Предприятие 8.3), Пакет офисных программ (MS Office), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Электронное периодическое

	издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 3 на 70 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.19. Физическая культура и спорт

Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины по физическому воспитанию является – формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Базовая часть. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-8
Содержание дисциплины	1. Значение физической культуры в социальной и профессиональной деятельности 2. Практические занятия по физической подготовке
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Базы данных ИНИОН РАН (http://ininon.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	тест - 2 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.1. Мировая экономика

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Мировая экономика» является формирование знаний об общих принципах функционирования и развития современной мировой хозяйственной системы, в целом, и открытых национальных экономик, в частности. Овладение курсом мировой экономики создает основу для понимания основных направлений международных экономических отношений, а также позволяет выявить соответствие национальной экономической политики и международной стратегии хозяйствующих субъектов реалиям
---------------------------------	---

	мирохозяйственных связей в условиях глобализации мирового хозяйства. Конечной целью обучения является формирование у будущих специалистов теоретических знаний о формах и эволюции международных экономических отношений и практических навыков анализа сложных явлений в современной мировой хозяйственной системе.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "История", "Экономическая теория", "Макроэкономика", "Микроэкономика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ПК-6, ПК-7
Содержание дисциплины	1. Понятийный аппарат мировой экономики. Международное разделение труда как основа механизма функционирования мировой экономики 2. Основные этапы и современные тенденции развития мировой экономики 3. Группы стран по уровню экономического развития 4. Ресурсный потенциал мировой экономики 5. Классические и альтернативные теории международной торговли 6. Международная торговля и мировые рынки. Мировой рынок услуг и технологий 7. Международное движение капитала 8. Международная трудовая миграция 9. Транснациональные корпорации в мировом хозяйстве 10. Международная экономическая интеграция 11. Межгосударственное регулирование мировой экономики. Система международных организаций
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Единое окно доступа к информационным ресурсам (http://window.edu.ru/), Сайт Международного валютного фонда (МВФ) (http://www.imf.org/external/index.htm), Сайт Всемирного банка (http://www.worldbank.org/), Сайт Всемирной торговой организации (ВТО) (https://www.wto.org/), Сайт

	<p>Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) (http://unctad.org/en/Pages/Home.aspx), Сайт Организации объединенных наций (ООН) (http://www.un.org/), Сайт Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) (http://www.oecd.org/), Сайт Европейского союза (ЕС) (http://europa.eu/), Сайт Евразийского экономического союза (ЕАЭС) (http://www.eaeunion.org/), Сайт Международной организации труда (МОТ) (http://www.ilo.org/global/lang--en/index.htm), Сайт Международной организации по миграции (МОМ) (http://www.iom.int/), Официальный сайт Таможенного союза ЕАЭС (http://www.eurasiancommission.org), Официальный сайт NAFTA (http://www.naftanow.org).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Аудиоплеер (Aimр3), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 8 на 39 баллов, разноуровневые задачи и задания - 3 на 6 баллов, тест - 10 на 55 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.2. Бухгалтерский учёт

Цели освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины является формирование общепрофессиональных компетенций обучающегося, связанных со способностью осуществлять сбор, анализ и обработку учетной информации, необходимых для решения профессиональных задач</p>
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации"</p> <p>Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Налоги и налогообложение", "Менеджмент на строительном предприятии", "Экономика труда в строительстве", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций", "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Оценка бизнеса и недвижимости", "Планирование в строительстве", "Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса", "Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере", "Междисциплинарная курсовая работа по экономике, анализу и планированию деятельности строительной организации"</p>

Формируемые компетенции	ОПК-2
Содержание дисциплины	1. Бухгалтерский учет в системе управления экономикой 2. Предмет и метод бухгалтерского учета 3. Бухгалтерский баланс 4. Система бухгалтерских счетов и двойная запись 5. Синтетический и аналитический учет 6. Первичное наблюдение: документация, инвентаризация 7. Стоимостное измерение и учет хозяйственных процессов 8. Регистры и формы бухгалтерского учета 9. Бухгалтерская отчетность 10. Учетная политика организации
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 7 на 170 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.3. Налоги и налогообложение

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование прочной теоретической базы для понимания системы и принципов налогообложения; приобретение студентами навыков исчисления основных налогов и платежей, взимаемых на территории Российской Федерации. Основными задачами являются: знакомство с базовыми понятиями, которые используются в теории и практике налогообложения. Изучение структуры и состава налоговой системы нашей страны; знакомство с системой обязательных платежей; освоение методики и приобретение навыков расчёта основных налогов, взимаемых на территории Российской Федерации и Иркутской области в условиях различных хозяйственных ситуаций по результатам деятельности юридических и физических лиц.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Микроэкономика", "Бухгалтерский учёт"

	Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Технологии нефтегазового комплекса", "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций", "Планирование в строительстве", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""
Формируемые компетенции	ОПК-2
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Налоги в экономической системе общества <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Сущность, функции и роль налогов в экономике. 1.2. Структура и принципы построения налоговой системы и системы обязательных платежей 2. Налогообложение организаций и физических лиц в РФ <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Понятие и виды косвенных налогов 2.2. Платежи во внебюджетные фонды социального характера 2.3. Налогообложение имущества организаций и физических лиц 2.4. Система платежей за природные ресурсы: основные виды и перспективы развития законодательной базы. 2.5. Налогообложение прибыли организаций 2.6. Специальные налоговые режимы: понятие и виды. 2.7. Налогообложение доходов физических лиц 2.8. Налог на игорный бизнес 2.9. Государственная пошлина 3.1. Налоговый менеджмент
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Сайт Федеральной налоговой службы (http://www.nalog.ru), Сайт Международного валютного фонда (МВФ) (http://www.imf.org/external/index.htm), Сайт Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования ИНИ РАН (http://www.forecast.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Пакет офисных программ (MS Office).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 40 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 40 баллов, тест - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.4. Логистика в промышленности и строительстве

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Логистика» является получение студентами получения знаний и навыков управления материальными, информационными и иными логистическими потоками на предприятиях и их объединениях, поиска потенциальных возможностей повышения эффективности материалопроводящих систем; а также формирование научного логистического мировоззрения на решение задач экономики и управления предприятием.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Микроэкономика", "Экономика организации", "Менеджмент" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Технологии нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ПК-4, ПК-11
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Теоретические основы логистики <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Происхождение и развитие логистики 1.2. Основные категории логистики 1.3. Концепция логистики 2. Базисные функциональные области <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Управление заказами в логистической системе 2.2. Закупочная логистика 2.3. Распределительная логистика 2.4. Производственная логистика 3. Логистика материальных запасов <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Управление запасами 3.2. Склады, тара и упаковка 4. Обеспечивающие функции логистики <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Логистический менеджмент обслуживания потребителей 4.2. Информационная логистика 4.3. Транспортная логистика 4.4. Логистическое администрирование
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, контрольная работа, расчетно-графическая работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 1 на 9 баллов, контрольная работа - 4

успеваемости студентов	на 71 баллов, расчетно-графическая работа - 1 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.5. Управление качеством и сертификация

Цели освоения дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> – приобретение знаний и навыков исследования систем управления качеством (пред-приятий, фирм, учреждений и др.) с позиций требований международных стандартов в области менеджмента качества; – усвоение современных законов и принципов функционирования и развития систем менеджмента качества; – овладение методологией разработки, создания, внедрения и сертификации систем управления качеством на соответствие международным стандартам ИСО 9000.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Менеджмент", "Статистика"</p> <p>Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Технологии нефтегазового комплекса", "Организация производства на предприятиях НГК"</p>
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-2
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Комплексный характер проблемы качества <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Философский смысл понятия "качество", комплексный характер проблемы качества. Качество жизни 1.2. Сущность квалиметрии, объекты квалиметрии. Показатели качества и их классификация 1.3. Контроль качества продукции. Классификация видов и методов контроля. Методы оценки качества. Статистические методы анализа качества продукции 2. Управление качеством <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Развитие системного подхода к управлению качеством в стране и за рубежом 2.2. Теория всеобщего управления качеством (TQM): основные принципы и положения 2.3. Философия Деминга. Знаменитые 14 постулатов Э. Деминга 3. Международные стандарты ИСО серии 9000 <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Международные стандарты ISO 9000: цели, сущность, характеристика требований 3.2. Применение стандартов ИСО серии 9000 в России 4.1. Сертификация как процедура подтверждения соответствия
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная

	работа, деловая и/или ролевая игра, доклад, сообщение, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт для создания презентаций (http://prezi.com). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 2 на 45 баллов, доклад, сообщение - 1 на 5 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, тест - 2 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.6. Менеджмент

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Менеджмент» является формирование компетенций, связанных с использованием основ менеджмента как области человеческой деятельности, науки и процесса в управлении организациями различных сфер деятельности. Задачи освоения дисциплины: <ul style="list-style-type: none"> сформировать способность находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и готовность нести за них ответственность; развить способность организовывать деятельность малой группы, созданной для анализа конкретной управленческой ситуации, разработки и реализации проекта ее изменения.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Экономика организации" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Логистика в промышленности и строительстве", "Управление качеством и сертификация", "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Менеджмент на строительном предприятии", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика труда в строительстве"
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-9
Содержание дисциплины	1. Теоретико – методологические основы менеджмента

	(сущность менеджмента) 2. Внешняя и внутренняя среда менеджмента 3. Развитие менеджмента/ эволюция менеджмента 4. Процесс и функции менеджмента
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, реферат, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Министерство строительства РФ (http://www.minstroyrf.ru/), Интернет-сообщество менеджеров России (http://www.e-executive.ru/), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 30 баллов, реферат - 1 на 15 баллов, творческое задание - 2 на 25 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.7. Страхование

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Страхование» является формирование теоретических знаний и компетенций, связанных с организацией страховых отношений, а также умений и навыков по заключению договоров страхования и урегулированию страховых претензий. Предлагаемый курс направлен на формирование знаний о функциях и видах страховой защиты как метода управления рискам и механизма обеспечения материальных и социальных потребностей населения и хозяйствующих субъектов.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Деньги, кредит, банки", "Статистика", "Финансы" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере"
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Страхование как инструмент управления рисками 2. Страховой рынок 3. Правовое регулирование страховой деятельности

	4. Особенности личного страхования 5. Особенности имущественного страхования
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 2 на 40 баллов, тест - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.8. Физическая культура и спорт (элективные дисциплины): атлетическая гимнастика, аэробика, бадминтон, баскетбол, волейбол, настольный теннис, специальная медицинская группа

Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины по физическому воспитанию является – формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 0 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-8
Содержание дисциплины	1. Правила, нормативы, организация соревнований (по видам спорта) 2. Спортивная техника (по видам спорта) 3. Спортивная тактика (по видам спорта)
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	доклад, сообщение - 1 на 30 баллов, тест - 1 на 70 баллов

успеваемости студентов	
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.1. Менеджмент на строительном предприятии

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины: является обучение студентов навыкам выработки вариантов управленческих решений и их отбора с учетом критериев социально-экономической эффективности
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации", "Бухгалтерский учёт", "Финансы", "Менеджмент", "Экономический анализ" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Экономика труда в строительстве", "Управление проектами в строительстве"
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-9
Содержание дисциплины	1. Методологические основы менеджмента 2. Строительное предприятие (фирма) как основной объект хозяйственного управления 3. Принципы и факторы формирования организационной структуры строительного предприятия 4. Организационное проектирование, типы организационных структур и границы их эффективного применения 5. Функции и процессы менеджмента
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, кейс-study, разноуровневые задачи и задания, реферат, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов (http://globalteka.ru), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru), Интернет-сообщество менеджеров России (http://www.e-executive.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система),

	Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 4 на 36 баллов, разноуровневые задачи и задания - 2 на 20 баллов, реферат - 2 на 34 баллов, тест - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.1. Организация управления на предприятиях нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины Организация производства на предприятиях нефтегазового комплекса является формирование комплекса знаний по теоретическим основам организации производственного процесса, типов и методов организации производства, производственной структуры предприятий нефтяной и газовой промышленности, организации основного производства на буровых предприятиях и на нефтегазодобывающих, организации производственной инфраструктуры и оценки уровня производства на предприятии.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-9
Содержание дисциплины	1. Теоретические основы организации управления на предприятии 2. Организация управления на буровых и нефтегазодобывающих предприятиях 3. Организация управления производственной инфраструктурой
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView).
Форма текущего контроля	разноуровневые задачи и задания - 2 на 40 баллов, тест - 3

успеваемости студентов	на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.2. Экономика предприятия нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Экономика предприятия» является изучение теоретических знаний об экономике предприятия, прикладные знания в области развития форм и методов экономического управления предприятием в условиях рыночной экономики, навыки самостоятельного, творческого использования теоретических знаний в практической деятельности экономиста.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе", "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе", "Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса", "Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса", "Управление затратами в нефтегазовом комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	1. Ресурсы предприятия 2. Результат работы предприятия 3. Налоги, инновации, банкротство предприятия
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа, расчетно-графическая работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов (http://globalteka.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Офисный пакет с открытым исходным кодом, являющийся ответвлением от проекта OpenOffice.org (LibreOffice), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11).

Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 1 на 14 баллов, контрольная работа - 1 на 11 баллов, расчетно-графическая работа - 3 на 96 баллов, тест - 3 на 79 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.2. Экономика строительного предприятия

Цели освоения дисциплины	<p>Целью преподавания дисциплины является усвоение студентами основных экономических положений деятельности организаций в условиях рыночной экономики.</p> <p>Объектом изучения является организация как целостная самоорганизующаяся система, функционирующая в конкурентной рыночной среде.</p> <p>Предметом курса являются изучение экономических закономерностей деятельности организации в рыночной среде.</p> <p>В рамках курса студент знакомится с целями и задачами деятельности организаций, с их организационно-правовыми формами, особенностями функционирования в условиях рыночной среды, регулированием внешнеэкономической деятельности, с вопросами определения величины и направлениями рационального использования ресурсов, с организационно-экономическими методами управления НТП и повышения качества продукции, с результатами экономической деятельности организаций, методикой оценки и направлениями повышения ее эффективности.</p>
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед.</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "История", "Философия", "Экономическая теория", "Безопасность жизнедеятельности", "Информационные технологии"</p> <p>Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Экономика труда в строительстве", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций", "Оценка бизнеса и недвижимости", "Планирование в строительстве", "Управление проектами в строительстве", "Экономика и управление городским хозяйством", "Междисциплинарная курсовая работа по экономике, анализу и планированию деятельности строительной организации"</p>
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	<p>1. Раздел 1. Введение в экономику организаций.</p> <p>1.1. Организация - основное звено экономики.</p> <p>1.2. Организационно-правовые формы предприятий и их объединений.</p>

	<p>1.3. Внутренняя и внешняя среда организаций.</p> <p>2. Раздел 2. Ресурсы организаций.</p> <p>2.1. Основной капитал и основные фонды.</p> <p>2.2.оборотные средства.</p> <p>2.3. Трудовые ресурсы.</p> <p>3. Раздел 3. Экономика и развитие организаций.</p> <p>3.1. Расходы организаций. Себестоимость.</p> <p>3.2. Конечные результаты деятельности организаций.</p> <p>3.3. Качество продукции (товаров, услуг) и конкурентоспособность организаций.</p> <p>3.4. Инновационная и инвестиционная политика организации.</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа, реферат, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:</p> <p>Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронный журнал "Регион: экономика и социология" (http://www.recis.ru), Центр экспертизы по вопросам ВТО (http://www.wto.ru/), Официальный сайт Министерства экономического развития России (http://www.economy.gov.ru), Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (http://www.gost.ru), Официальный сайт Института Госзакупок (http://www.roszakupki.ru), Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок (http://zakupki.gov.ru), Словарь электронный (https://www.multitrans.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 5 на 100 баллов, контрольная работа - 2 на 40 баллов, реферат - 1 на 20 баллов, тест - 2 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.3. Маркетинг в нефтегазовом комплексе

Цели освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины «Маркетинг в нефтегазовом комплексе» является формирование знаний и умений, связанных с изучением маркетинговой концепции управления на уровне коммерческой организации и методов маркетингового воздействия на формирование рыночного спроса и конкурентную позицию предприятия. Приобретение умений применять полученные знания в условиях, моделирующих профессиональную</p>
---------------------------------	--

	деятельность и позволяющих формировать необходимые компетенции.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Философия", "Экономика организации", "Информационные технологии", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Мировая экономика", "Статистика", "Менеджмент", "Эконометрика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Автоматизированная обработка экономической информации в нефтегазовом комплексе", "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
Содержание дисциплины	1. Цель, содержание и сущность маркетинга 2. Окружающая среда маркетинга 3. Информация в маркетинге 4. Методы маркетинговых исследований 5. Анализ товара предприятия 6. Сегментирование рынка и позиционирование товара на рынке 7. Цена и ценообразование 8. Анализ рынков 9. Продвижение товара и стимулирование спроса 10. Конкуренция 11. Стратегическое управление в маркетинге 12. Структура и функция аппарата управления маркетинговой деятельностью 13. Международный маркетинг
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Электронный научный журнал "Региональная экономика и управление" (http://www.eee-region.ru/), Электронный журнал "Конъюнктура товарных рынков" (http://www.ktr-online.ru/), Бизнес-библиотека (http://business-library.ru/), Журнал "Новый маркетинг" (http://marketing.web-standart.net/), Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (http://www.itkor.ru/), Официальный сайт ВТО (https://www.wto.org/), Журнал «Маркетинг в России и за рубежом» (http://www.cfin.ru/press/marketing/), Официальный

	интернет-портал правовой информации (http://www.pravo.gov.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Программа для просмотра графических, видео- и аудиофайлов (XnView), Пакет офисных программ (MS Office), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 3 на 30 баллов, контрольная работа - 10 на 170 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.3. Маркетинг в строительстве

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины "Маркетинг в строительстве" является усвоение студентами теоретических знаний, формирование умений и практических навыков, обеспечивающих квалифицированную профессиональную деятельность в области маркетинга на инвестиционно-строительном рынке. Задачи изучения дисциплины включают: - овладение теоретическими знаниями в области маркетинга на специализированном инвестиционно-строительном рынке; - изучение отдельных элементов маркетингового комплекса применительно к отраслевому рынку в современных условиях изменения моделей поведения его ключевых участников; - участие в разработке комплекса маркетинга.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОПК-2, ОПК-4, ПК-1
Содержание дисциплины	1. Маркетинг, как система деятельности и философия хозяйствующих субъектов инвестиционно-строительного рынка 2. Ключевые принципы маркетинга и их специфика на рынке строительства 3. Идентификация моделей поведения ключевых участников и покупателей (потребителей) на инвестиционно-строительном рынке 4. Маркетинговые инструментариумы изучения ИСР, рынка

	<p>конкурентов и комплементарных организаций</p> <p>5. Особенности принятия решений о выпуске новых товаров на инвестиционно-строительном рынке</p> <p>6. Управление торговой маркой строительной продукции (бренд-менеджмент)</p> <p>7. Особенности ценообразования в строительстве</p> <p>8. Принятие решений о каналах сбыта в строительстве</p> <p>9. Маркетинговые коммуникации в строительстве</p> <p>10. Каналы распределения</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:</p> <p>Аналитический сайт по рынку недвижимости г.Иркутска (http://dom-irk.ru), Журнал «Маркетинг в России и за рубежом» (http://www.cfin.ru/press/marketing/), Министерство строительства РФ (http://www.minstroyrf.ru/), Рынок. Финансы. Недвижимость. (http://sia.ru/), Жилая и коммерческая недвижимость. Байкальский регион (http://realty.irk.ru/), Информационный портал о недвижимости (https://www.realtyvision.ru), Информационно-аналитический портал о недвижимости (http://www.arendator.ru/), Российская Гильдия Управляющих и Девелоперов (http://www.gud-estate.ru/), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	творческое задание - 10 на 200 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.4. Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	<p>Цель преподавания дисциплины «Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса» – дать студентам теоретические основы планирования производственно-хозяйственной деятельности предприятия, а также показать специфику планирования на предприятиях НГК</p> <p>В соответствии с квалификационными требованиями основной задачей изучения дисциплины является обучение студентов теоретическим основам внутрифирменного планирования и применению</p>
---------------------------------	--

	полученных знаний на практике.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Микроэкономика", "Экономика организации", "Бухгалтерский учёт", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ПК-3
Содержание дисциплины	1. Общая концепция внутрифирменного планирования 2. Стратегическое планирование на предприятии 3. Тактическое планирование на предприятии 4. Прогнозирование деловой среды
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 9 на 120 баллов, тест - 5 на 80 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.4. Планирование в строительстве

Цели освоения дисциплины	Овладеть знаниями, умениями и навыками в области оперативного управления строительным производством.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Микроэкономика", "Экономика организации", "Бухгалтерский учёт", "Финансы", "Налоги и налогообложение", "Экономика строительного предприятия"
Формируемые компетенции	ПК-3
Содержание дисциплины	1. Введение в курс. Методология оперативного управления производством 2. Инфраструктура планирования 3. Планирование производства и продажи строительной продукции (производственное планирование) 4. Планирование затрат труда и заработной платы 5. Планирование механизации строительных работ и затрат на их выполнение 6. Планирование материально-технического обеспечения 7. Планирование себестоимости строительной продукции

	8. Планирование прибыли предприятия 9. Финансовое планирование 10. Инвестиционное планирование 11. Основы планирования в системе операционного менеджмента
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, реферат
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Министерства финансов РФ (http://minfin.ru/ru/), Сайт Министерства экономического развития РФ (http://economy.gov.ru/minec/main/), Официальный сайт Министерства экономического развития России (http://www.economy.gov.ru), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Министерство строительства РФ (http://www.minstroyrf.ru/), Сайт Компании «ПРОГНОЗ», занимающейся разработкой прикладных информационно-аналитических систем и систем поддержки принятия решений в различных сферах экономики, финансов, производства (http://www.prognoz.ru/), Сайт национального бюро экономических исследований (http://www.nber.org/), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНИПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 10 на 170 баллов, реферат - 4 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.5. Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины «Бизнес-планирование
---------------------------------	--

	управление проектами» является получение теоретических знаний и практических навыков по разработке, оформлению, оценке и внедрению различных видов бизнес-проектов, и формирование понимания студентами проблем и важности задач бизнес-планирования на предприятии.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Менеджмент", "Статистика", "Финансы", "Деньги, кредит, банки", "Налоги и налогообложение" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-3, ПК-8, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Введение в «Бизнес-планирование» 2. Разработка и оформление титульного листа, резюме и аннотации 3. Разработка и оформление плана маркетинга 4. Разработка и оформление производственного, организационного и юридического плана 5. Разработка и оформление финансового плана 6. Разработка и оформление плана риска и страхования 7. Методы и подходы к оценке бизнес-проекта 8. Методы внедрения бизнес-проекта и пути получения инвестиционных ресурсов 9. Подходы к управлению различными видами бизнес-проектов
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Банка России (http://www.cbr.ru), Сайт Министерства финансов РФ (http://minfin.ru/ru/), Журнал "Новый маркетинг" (http://marketing.web-standart.net), Официальный сайт Федеральных арбитражных судов Российской Федерации (http://www.arbitr.ru), Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (http://www.itkor.ru/), Идеи малого бизнеса (http://www.igz.ru/), Официальный интернет-портал правовой информации (http://www.pravo.gov.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).

Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 2 на 25 баллов, контрольная работа - 6 на 165 баллов, тест - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.5. Интернет-предпринимательство и облачные технологии в бизнесе

Цели освоения дисциплины	<p>Курс имеет целью формирование компетенций в области управления в интернет-сфере, понимание ключевых параметров, влияющих на развитие компании в данной области, механизмов продвижения компаний и их услуг, а так же формирования конкурентоспособного продукта для потребителя.</p> <p>Цели освоения дисциплины «Интернет-предпринимательство»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сформировать понимание процесса создания жизнеспособного стартапа у студентов - потенциальных предпринимателей. • Ознакомление студентов с моделями и инструментарием предпринимателя применительно к предприятиям, работающим в интернет-сфере; • Формирование практических навыков в области управления интернет-проектом и развития малого предприятия в интернет-сегменте.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 7 зач. ед.</p>
Формируемые компетенции	ПК-3, ПК-8, ПК-11
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технологическое предпринимательство 2. Идея: источники идей для стартапа, как проверить свою идею 3. Команда стартапа. Как собрать и мотивировать команду стартапа 4. Бизнес-модель 5. Анализ рынка. Оценка потенциала рынка. Анализ конкурентов 6. Целевая аудитория. Customer discovery и customer development. Цикл принятия новых продуктов 7. Метрики стартапа и экономика продукта. Финансы стартапа. Модели монетизации. 8. От идеи к продукту. Концепция, value proposition, MVP 9. Customer validation. Тестирование каналов и подготовка к масштабированию 10. Маркетинговые коммуникации: как привлечь первых пользователей. Постановка продаж. PR стартапа. 11. Инвестиции. Источники инвестиций. Виды инвесторов. Когда идти к инвесторам и надо ли. Требования фондов. Почему отказывают фонды. Подготовка питча для инвесторов
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная

	работа, проект, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ЭБС ВООК.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Журнал "Новый маркетинг" (http://marketing.web-standart.net), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	проект - 4 на 150 баллов, творческое задание - 1 на 50 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.6. Экологический менеджмент на предприятиях нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	Цель изучения дисциплины - сформировать знания в области теории и практики управления экологической деятельностью в организации, получение студентами информационных, правовых и методических знаний для разработки планов и реализации систем экологического менеджмента, рационального использования природных ресурсов, обеспечения экологической безопасности выпускаемых товаров и предоставляемых услуг. Задачи изучения дисциплины: - приобретение теоретических знаний и практических навыков разработки и реализации программ экологической деятельности организации; - овладение методологией разработки, создания, внедрения и сертификации систем экологического менеджмента на соответствие международным стандартам ИСО 14000. - приобретение навыков для оценки экономической эффективности экологической деятельности организации и реализации систем экологического менеджмента; - освоение принципов и методов государственного регулирования экологической деятельности
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-11

Содержание дисциплины	.1. Введение в дисциплину. Основы менеджмента. Термины и определения .2. Концепция устойчивого развития .3. Экологический менеджмент: функции, принципы, методы. .4. Международные и национальные стандарты в сфере экологического менеджмента .5. Внедрение системы экологического менеджмента в компании .6. Понятие экологического аудита. Цель и задачи экологического аудита
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, доклад, сообщение, коллоквиум, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных (http://www.gks.ru/), Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (http://www.gost.ru), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 20 баллов, доклад, сообщение - 2 на 50 баллов, коллоквиум - 1 на 20 баллов, тест - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.6. Девелопмент

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является приобретение теоретических знаний и практических навыков в области формирования современных концепции развития недвижимости, эффективного инструментария процесса девелопмента, его организации, управления и финансирования
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика организации" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Экономика и

	управление городским хозяйством"
Формируемые компетенции	ПК-11
Содержание дисциплины	1. Основы управления девелопментом недвижимости. 2. Процесс девелопмента и этапы реализации девелоперского проекта. 3. Виды девелопмента. Концепция девелопмента. 4. Управление проектом девелопмента. Инвестиции в девелопмент. 5. Проекты девелопмента.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Аналитический сайт по рынку недвижимости г.Иркутска (http://dom-irk.ru), Рынок. Финансы. Недвижимость. (http://sia.ru/), Жилая и коммерческая недвижимость. Байкальский регион (http://realty.irk.ru/), Информационный портал о недвижимости (https://www.realtyvision.ru), Информационно-аналитический портал о недвижимости (http://www.arendator.ru/), Рынок недвижимости России (http://realtymarket.ru/), Российская Гильдия Управляющих и Девелоперов (http://www.gud-estate.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	творческое задание - 1 на 40 баллов, тест - 4 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.7. Экономическая оценка инвестиций

Цели освоения дисциплины	Дисциплина объясняет логику вложения денежных средств в реальные и финансовые активы с учетом современных требований рынка, раскрывает основные методологические концепции, принципы и методы, лежащие в основе инвестиционного процесса. Инвестиционный менеджер, аналитик и консультант, специалист по инвестиционному управлению должны обладать определенным набором знаний, умений и навыков по анализу инвестиционных возможностей фирмы, распределению инвестиционных потоков по времени, обоснованию источников финансирования стратегических направлений деятельности, формированию и отбору инвестиционных проектов и инвестиционных портфелей, оценки влияния инвестиций в реальные и финансовые активы на стоимость компаний.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.

программы и трудоемкость в зачетных единицах	Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Статистика" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2
Содержание дисциплины	1. Инвестиции. Основные понятия и классификации. 2. Основные положения инвестиционного проектирования 3. Оценка эффективности инвестиционного проекта.
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ), Сайт Министерства финансов (http://www.minfin.ru/common/UPLOAD/library/2014/07/main/ONBP_2015-2017.pdf). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Программа для разработки и анализа инвестиционных проектов (Альт-Инвест), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 2 на 40 баллов, тест - 2 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.7. Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины Экономические риски в инвестиционно - строительном бизнесе является изучение процесса риск-менеджмента, в том числе идентификации рисков, проведение количественной и качественной его риска, а также процессов минимизации риска через инструменты страхования и хеджирования. Задачами изучения дисциплины является обучение способности на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитывать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной):

	"Информационные технологии", "Статистика", "Бухгалтерский учёт", "Эконометрика", "Страхование"
Формируемые компетенции	ПК-2, ПК-11
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Академическое понятие риска. Принципы теории управления рисками 2. Классификации рисков при осуществлении инвестиционно - строительной деятельности 3. Идентификация рисков в инвестиционно - строительном бизнесе 4. Анализ и оценка рисков в инвестиционно - строительном бизнесе 5. Минимизация рисков в инвестиционно - строительном бизнесе 6. Уровень финансового и производственного рычагов в оценке риска 7. Математическое ожидание, стандартное отклонение и коэффициент вариации при измерении количественного уровня риска 8. Графический метод расчета уровня риска на основе дисперсионных критериев 9. Понятие дисконтирования. Временная оценка денежных потоков. 10. Чистая дисконтированная стоимость и внутренний коэффициент окупаемости в оценке риска при реализации инвестиционно - строительного проекта. 11. Понятие инвестиционного портфеля. Классификационные признаки инвестиционных портфелей. 12. Модель накопления капитала. Систематический риск, его влияние на потенциальный доход. 13. Оценка инвестиционного портфеля по коэффициентам Трейнора и Шарпа
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, проект, разноуровневые задачи и задания, расчетно-графическая работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ), Аналитический сайт по рынку недвижимости г.Иркутска (http://dom-irk.ru), Аналитический сайт по рынку недвижимости г.Иркутска (http://www.realty.irk.ru), Товароведение и экспертиза товаров (http://www.twirpx.com/files/financial/commodity), Федеральная служба государственной регистрации кадастра и картографии (http://rosreestr.ru).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 20 баллов, проект - 1 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 20 баллов, расчетно-графическая работа - 1 на 30 баллов, тест - 1 на

	10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.8. Экономика труда в строительстве

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является обучение студентов основным способам экономических расчетов, анализа и обоснования показателей по труду и кадрам Задачи дисциплины: усвоение основных принципов формирования и обоснования системы показателей по труду и кадрам с учетом тенденций, существующих на рынке труда
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации", "Бухгалтерский учёт", "Статистика", "Финансы", "Менеджмент", "Экономический анализ", "Экономика строительного предприятия", "Менеджмент на строительном предприятии" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций", "Экономика и управление городским хозяйством"
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	1. Трудовой потенциал, человеческий потенциал: формирование, оценка и использование 2. Рынок труда и его параметры 3. Роль категории производительность труда, показатели и методы ее измерения 4. Факторы и направления повышения производительности труда 5. Экономическая сущность категории заработная плата в рыночной экономике 6. Планирование и регулирование средств на оплату труда 7. Формы и системы оплаты труда, учет в них количественных и качественных результатов труда 8. Организация заработной платы на предприятии, в компании 9. Трудовое законодательство и особенности действующего трудового законодательства 10. Формы регулирования трудовых отношений
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, кейс-study, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, тест, эссе
Перечень ресурсов информационно-	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома

телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>"Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов (http://globalteka.ru/), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 2 на 34 баллов, контрольная работа - 3 на 12 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов, тест - 3 на 40 баллов, эссе - 1 на 4 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.8. Организация, нормирование и оплата труда в нефтегазовом комплексе

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Организация, нормирование и оплата труда» является изучение процесса организации труда на предприятиях лесного комплекса. В процессе изучения дисциплины студенты изучат существующие формы организации, нормирования и оплаты труда на предприятиях лесного комплекса. Данная дисциплина относится к дисциплинам базового блока.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Экономический анализ", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ПК-2
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-экономическое содержание организации труда: понятие, цели и задачи 2. Совершенствование трудового процесса и его эффективность. 3. Работоспособность человека и ее влияние на результаты труда работника 4. Условия труда и их влияние на качество трудовой

	<p>жизни и организация рабочих мест</p> <p>5. Рабочее время и его использование</p> <p>6. Нормирование труда и его взаимосвязь с производительностью</p> <p>7. Функции норм труда и методы их обоснования</p> <p>8. Экономическая сущность оплаты труда: формы и системы</p> <p>9. Выплаты социального характера и мотивация труда</p> <p>10. Современные формы организации труда и их эффективность</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы:</p> <p>Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронная версия журнала «Человек и труд» (http://www.chelt.ru), Сайт для HR-менеджеров (http://www.hrm.ru).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 10 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.9. Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций

Цели освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины является изучение теоретических основ и научных методов экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности строительных предприятий.</p> <p>Задачи дисциплины: углубленное изучение вопросов организации и методики экономического анализа для выявления и использования резервов улучшения работы строительных предприятий.</p> <p>.</p>
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед.</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Бухгалтерский учёт", "Налоги и налогообложение", "Экономика строительного предприятия", "Экономика труда в строительстве"</p> <p>Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Междисциплинарная курсовая работа по экономике, анализу и планированию</p>

	деятельности строительной организации"
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-5
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Предмет, содержание и задачи экономического анализа 2. Метод и методика проведения экономического анализа 3. Анализ организационно-технического уровня строительного производства 4. Анализ выполнения производственной программы 5. Анализ обеспеченности трудовыми ресурсами и средствами на оплату труда и эффективности их использования 6. Анализ обеспеченности основными производственными фондами и эффективности их использования 7. Анализ обеспеченности материальными ресурсами и эффективности их использования 8. Анализ себестоимости строительно-монтажных работ 9. Анализ финансовых результатов деятельности организации 10. Анализ финансового состояния организации
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikov.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws/), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 4 на 90 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 10 баллов, тест - 9 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.9. Анализ хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	Целью учебной дисциплины «Анализ хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса» является приобретение студентами комплексных знаний о принципах и методах анализа и диагностики финансово-
---------------------------------	---

	хозяйственной деятельности предприятия с целью информационного обеспечения принятия оптимальных управленческих решений и повышения эффективности деятельности предприятия.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации", "Финансы", "Бухгалтерский учёт", "Экономический анализ", "Эконометрика", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Страхование"
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-5
Содержание дисциплины	. Теоретические основы экономического анализа 1. Анализ хозяйственной деятельности предприятий НГК 1.1. Анализ продукции предприятий нефтегазового комплекса 1.2. Анализ использования основных фондов предприятия 1.3. Анализ использования материальных ресурсов 1.4. Анализ использования трудовых ресурсов предприятий НГК 1.5. Анализ себестоимости производства продукции и услуг 1.6. Анализ финансовых результатов деятельности предприятия 2. Анализ финансовой устойчивости предприятий НГК 2.1. Сущность и типы финансовой устойчивости предприятия 2.2. Критерии финансовой устойчивости предприятия 2.3. Оценка потенциального банкротства 3. Анализ деловой активности предприятий нефтегазового комплекса 3.1. Анализ деловой активности предприятия 3.2. Общая оценка хозяйственной деятельности предприятий НГК
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Министерства финансов РФ (http://minfin.ru/ru/), Сайт Министерства экономического развития РФ (http://economy.gov.ru/minec/main/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля	контрольная работа - 4 на 70 баллов, разноуровневые

успеваемости студентов	задачи и задания - 2 на 50 баллов, творческое задание - 2 на 40 баллов, тест - 4 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.10.
Автоматизированная обработка экономической информации в
нефтегазовом комплексе**

Цели освоения дисциплины	Целью ее преподавания является знакомство с принципами построения Автоматизированных рабочих Мест (АРМ), использованием в них разнообразных профессиональных специализированных программ, экспертных систем и новейших компьютерных технологий.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе"
Формируемые компетенции	ПК-8, ПК-10
Содержание дисциплины	1. Использование возможностей Excel в автоматизированной обработке экономической информации в нефтегазовом комплексе 2. Система управления базами данных Access в автоматизации обработки экономической информации 3. Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия в 1С
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Офисный пакет с открытым исходным кодом, являющийся ответвлением от проекта OpenOffice.org (LibreOffice), Пакет офисных программ (MS Office), Управление бизнес-проектами (MS Project Professional), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 17 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.10.
Информационные технологии в строительстве (AutoCad)**

Цели освоения дисциплины	изучить методы и приемы построения, обработки и хранения изображений с помощью вычислительной техники; научиться применять основные методы и инструменты информационных технологий в различном программном обеспечении; научиться создавать собственные графические представления, используя методы и инструменты программного обеспечения.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-8, ПК-10
Содержание дисциплины	1. Виды топографических чертежей и нормативные документы 2. Оформление топографических чертежей 3. Сплошные и пунктирные линии различной толщины 4. Изображения, надписи, обозначения 5. Выполнение топографических знаков. Условные обозначения (коды) Аксонометрические проекции 6. Рабочие чертежи зданий и их конструкций. Правила выполнения 7. Чертеж общего вида. Объем, содержание и последовательность разработки чертежа 8. Разработка рабочей документации
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, расчетно-графическая работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	расчетно-графическая работа - 5 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.11. Экономика
строительной отрасли**

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков разработки целостного механизма выработки экономически обоснованных решений о рациональных формах и методах обеспечения эффективной экономической деятельности строительных предприятий и их взаимодействия с внешней средой в сфере строительной деятельности..
---------------------------------	--

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономическая теория", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Управление проектами в строительстве", "Экономика и управление городским хозяйством"
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-6, ПК-7
Содержание дисциплины	1. Общая характеристика строительной организации и отрасли 2. Строительное предприятие как субъект предпринимательской деятельности 3. Научно-технический прогресс как фактор развития строительного предприятия 4. Инновационная деятельность в капитальном строительстве 5. Понятие и роль инвестиций в развитии строительных предприятий и отрасли. 6. Участники инвестиционно-строительного комплекса и их взаимоотношения 7. Экономико-правовой механизм проявления и регулирования отношений между участниками строительства 8. Экономическая эффективность инвестиций: показатели и методы определения
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТы, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 40 баллов, тест - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.11. Экономика отрасли нефтегазового комплекса

<p>Цели освоения дисциплины</p>	<p>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.</p> <p>Задачами дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение студентами динамики показателей развития отрасли НГК; - изучение проблем в развитии отрасли НГК; - рассмотрение основных направлений дальнейшего развития отрасли НГК. <p>«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.</p>
<p>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной):</p> <p>"Экономика организации"</p> <p>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 хозяйственной деятельности предприятий нефтегазового комплекса", "Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса""</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ПК-6, ПК-7</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика отрасли нефтяной и газовой промышленности как научная дисциплина 2. Структура отрасли нефтяной и газовой промышленности 3. Экономические границы отрасли нефтяной и газовой промышленности 4. Рыночное пространство развития нефтяной и газовой отрасли 5. Производительные силы нефтяной и газовой отрасли 6. Основные экономические показатели развития отрасли 7. Интеграция и диверсификация производств отрасли 8. Показатели эффективности нефтяной и газовой отрасли

	9. Социально-экономические перспективы развития отрасли 10. Кластерное развитие отрасли
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 10 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.12. Экономическая безопасность предприятий нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	Цель - формирование профессиональных навыков по обеспечению экономической безопасности предприятий Задачи - познакомить студентов с теорией и практикой обеспечения экономической безопасности на микро- и макроуровне; нормативно-правовой базой, регулирующей деятельность в сфере экономической безопасности; сущностью, факторами и угрозами экономической безопасности, способами их нейтрализации
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Правоведение", "Экономика организации", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Мировая экономика", "Организация управления на предприятиях нефтегазового комплекса", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-6
Содержание дисциплины	1. Теория экономической безопасности 1.1. Теоретические основы безопасности 1.2. Национальная безопасность 1.3. Стратегия экономической безопасности России 1.4. Безопасность личности 2. Экономическая безопасность предприятия 2.1. Система экономической безопасности предприятия 2.2. Защита конфиденциальной информации 2.3. Экономическая безопасность в конкурентной среде

	<p>2.4. Оценка и управление экономической безопасностью предприятия</p> <p>2.5. Корпоративные конфликты</p> <p>3. Экономическая безопасность в условиях кризиса</p> <p>3.1. Кризисы как угроза экономической безопасности предприятия</p> <p>3.2. Банкротство юридических лиц и предпринимателей</p> <p>3.3. Антикризисный менеджмент</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, кейс-study, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Сайт Центра макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования ИНИ РАН (http://www.forecast.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 30 баллов, кейс-study - 2 на 28 баллов, контрольная работа - 4 на 99 баллов, разноуровневые задачи и задания - 1 на 20 баллов, творческое задание - 1 на 23 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.12. Экономика и управление городским хозяйством

Цели освоения дисциплины	Подготовка специалистов в области экономики и управления объектами городского хозяйства, включая жилищно-коммунальную сферу, в соответствии с требованиями изменяющихся организационно-правовых и финансово-экономических отношений в отрасли.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика строительного предприятия", "Экономика строительной отрасли", "Экономика труда в строительстве", "Девелопмент"
Формируемые компетенции	ОК-6, ОПК-4, ПК-6
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Понятие города и городского хозяйства 2. Система самоуправления в РФ 3. Финансово-экономические основы местного самоуправления 4. Жилищно-коммунальный комплекс в структуре

	<p>городского хозяйства</p> <p>5. Сущность жилищно-коммунальной реформы</p> <p>6. Постановление Правительства РФ № 491 «Об утверждении Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме...»; Постановление Правительства РФ № 290 «О минимальном перечне услуг и работ, необходимых для обеспечения надлежащего содержания общего имущества»</p> <p>7. Постановление Правительства РФ от 06.05.2011 №354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»</p> <p>8. Постановление 306 «Об утверждении правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»</p> <p>9. Жилищный кодекс РФ</p>
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, контрольная работа, разноуровневые задачи и задания, реферат, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Единое окно доступа к информационным ресурсам (http://window.edu.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Программный комплекс для автоматизированного расчета и выпуска смет. (Гранд_Смета), Пакет офисных программ (MS Office).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 40 баллов, контрольная работа - 1 на 20 баллов, разноуровневые задачи и задания - 3 на 40 баллов, реферат - 1 на 15 баллов, тест - 7 на 85 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен, зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.13. Техника и технология строительного производства

Цели освоения дисциплины	<p>Целью освоения дисциплины является обучение студентов методов и способов основных строительно-монтажных работ с применением современных механизмов и максимальной автоматизацией строительного производства.</p> <p>Задачи дисциплины: знакомство с расчетами, необходимыми для технико-экономического сопоставления технических, технологических и организационных вариантов возведения строительных объектов. А так как технико-экономические сопоставления должны базироваться на современных технологических решениях, то последние должны изучаться с учетом следующих факторов: новейшие материалы и конструкции в строительстве; новейшая (современная) строительная техника.</p>
---------------------------------	---

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Организация строительного производства"
Формируемые компетенции	ОПК-2
Содержание дисциплины	. 1. Введение в дисциплину Техника и технология строительного производства (ТТСП). 2. Машины и механизмы, при-меняемые в строительстве 3. Инженерная подготовка строительной площадки 4. Техника и технология производства земляных работ 5. Устройство сборных и свайных фундаментов 6. Технология и оборудование возведения железобетонных конструкций 7. Технология каменной кладки 8. Грузоподъемные и погрузо-разгрузочные машины 9. Возведение наземной части зданий из сборных конструкций 10. Технологии и оборудование защитных покрытий 11. Технология отделочных работ
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Виртуальная машина Java (Java Virtual Machine), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Программный комплекс для автоматизированного расчета и выпуска смет. (Гранд_Смета), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 30 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 40 баллов,

	тест - 2 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.13. Технологии нефтегазового комплекса

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Технологии нефтегазового комплекса» является формирование компетенций в области современных технологий, используемых при поиске и разведке нефтяных и газовых месторождений, разработке месторождений, сборе и подготовке нефти и газа, а также технологий их переработки для осуществления квалифицированного сбора и анализа данных, необходимых для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Библиография", "Иностранный язык", "История", "Математические и инструментальные средства в экономике", "Правоведение", "Философия", "Экономическая теория", "Экономика организации", "Микроэкономика", "Безопасность жизнедеятельности", "Макроэкономика", "Информационные технологии", "Деньги, кредит, банки", "Мировая экономика", "Менеджмент", "Финансы", "Статистика", "Управление качеством и сертификация", "Налоги и налогообложение", "Логистика в промышленности и строительстве", "Экономический анализ" Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"", "Организация производства на предприятиях НГК"
Формируемые компетенции	ОПК-2
Содержание дисциплины	1. Введение основных понятий. Источники энергии. Гипотезы происхождения нефти и газа. Запасы и ресурсы. 2. Теоретические аспекты технологий нефтегазового комплекса 3. работ. Технологии строительства нефтяных и газовых скважин. Технологии эксплуатации месторождений. работ. Технологии строительства нефтяных и газовых скважин. 4. Технологии переработки нефти и газов и нефтехимических производств
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, кейс-study, контрольная работа, проект, творческое задание, тест

<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Национальный цифровой ресурс «Руконт» (http://www.rucont.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Электронный словарь On-line Dictionaries (http://www.onelook.com/), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Сайт Министерства экономического развития РФ (http://economy.gov.ru/minec/main/), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/), Официальный сайт NAFTA (http://www.naftanow.org/), Портал «Стратегия научно-технологического развития российской федерации» (http://sntr-rf.ru/about/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Аудиоплеер (Aimp3), Пакет офисных программ (MS Office).</p>
<p>Форма текущего контроля успеваемости студентов</p>	<p>кейс-study - 2 на 10 баллов, контрольная работа - 2 на 20 баллов, проект - 1 на 8 баллов, творческое задание - 2 на 2 баллов, тест - 3 на 60 баллов</p>
<p>Формы промежуточной аттестации</p>	<p>Зачет.</p>

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.14. Управление проектами в нефтегазовом комплексе

<p>Цели освоения дисциплины</p>	<p>Целью изучения дисциплины «Бизнес-планирование управление проектами» является получение теоретических знаний и практических навыков по разработке, оформлению, оценке и внедрению различных видов бизнес-проектов, и формирование понимания студентами проблем и важности задач бизнес-планирования на предприятии.</p>
<p>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ПК-9, ПК-11</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Введение в «Бизнес-планирование» 2. Разработка и оформление титульного листа, резюме и аннотации 3. Разработка и оформление плана маркетинга 4. Разработка и оформление производственного, организационного и юридического плана 5. Разработка и оформление финансового плана 6. Разработка и оформление плана риска и страхования 7. Методы и подходы к оценке бизнес-проекта 8. Методы внедрения бизнес-проекта и пути получения

	инвестиционных ресурсов 9. Подходы к управлению различными видами бизнес-проектов
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, коллоквиум, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Банка России (http://www.cbr.ru), Сайт Министерства финансов РФ (http://minfin.ru/ru/), Журнал "Новый маркетинг" (http://marketing.web-standart.net), Официальный сайт Федеральных арбитражных судов Российской Федерации (http://www.arbitr.ru), Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (http://www.itkor.ru/), Идеи малого бизнеса (http://www.igz.ru/), Официальный интернет-портал правовой информации (http://www.pravo.gov.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	коллоквиум - 2 на 18 баллов, контрольная работа - 6 на 76 баллов, тест - 1 на 6 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.14. Управление проектами в строительстве

Цели освоения дисциплины	Формирование у студентов знаний и навыков реализации проектного подхода к управлению, являющегося одной из форм эффективного взаимодействия при осуществлении строительных проектов.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Менеджмент на строительном предприятии", "Экономика строительного предприятия", "Экономика строительной отрасли"
Формируемые компетенции	ПК-9, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Управление проектами в строительстве: основные понятия и принципы 2. Участники инвестиционно-строительного проекта. 3. Методы расчета показателей социально-экономической эффективности 4. Оценка рисков строительного проекта 5. Критерии социально-экономической эффективности при принятии управленческих решений

	6. Разработка и обоснование варианта реализации строительного проекта
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, проект, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikov.ru/), Высшая школа экономики (http://www.hse.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Управление бизнес-проектами (MS Project Professional).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 2 на 35 баллов, проект - 1 на 35 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.15. Оценка бизнеса в нефтегазовом комплексе

Цели освоения дисциплины	Получение студентами знаний и умений по использованию рыночных инструментов и приемов оценки активов и бизнеса в целом, умение правильно формулировать задания профессиональным оценщикам, понимать и правильно использовать в работе отчеты об оценке недвижимых, движимых активов и отчеты об оценке бизнеса.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации", "Статистика", "Эконометрика", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе"
Формируемые компетенции	ОК-6, ПК-3
Содержание дисциплины	1. Теория оценки и оценочной деятельности 1.1. Оценка бизнеса: предмет, цели, виды стоимости 1.2. Регулирование оценочной деятельности в России 1.3. Информационное обеспечение оценочной деятельности 2. Оценка стоимости бизнеса 2.1. Временная оценка денежных потоков 2.2. Доходный подход к оценке бизнеса 2.3. Сравнительный подход к оценке бизнеса 2.4. Затратный подход к оценке бизнеса 3. Оценка стоимости активов

	3.1. Оценка стоимости недвижимости 3.2. Оценка стоимости машин и оборудования 3.3. Оценка стоимости нематериальных активов 3.4. Опционный подход к оценке
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, реферат
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 2 на 84 баллов, реферат - 1 на 16 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.15. Оценка бизнеса и недвижимости

Цели освоения дисциплины	Обучение студентов основам оценки стоимости компании, ее активов как результата деятельности в процессе управления, изучение теоретических основ функционирования активов предприятия, задолженности, собственного капитала в рамках действующего законодательства и влияния на стоимость бизнеса
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Экономика организации", "Статистика", "Бухгалтерский учёт", "Деньги, кредит, банки", "Экономика строительного предприятия"
Формируемые компетенции	ОК-6, ПК-3
Содержание дисциплины	1. Введение в оценку. Законодательство и стандарты оценки 2. Подходы и методы. Обоснованность их использования 3. Оценка контрольного и неконтрольного (миноритарного) пакета акций, доли в капитале 4. Затратный подход 5. Доходный подход 6. Сравнительный подход 7. Согласование результатов оценки. Обоснование итоговой величины стоимости объекта оценки 8. Составление отчета об оценке
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, доклад, сообщение, контрольная работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт ЦБ РФ

освоения дисциплины (модуля)	(http://www.cbr.ru/publ). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader 11).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	доклад, сообщение - 1 на 10 баллов, контрольная работа - 8 на 90 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.16. Управление затратами в нефтегазовом комплексе

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является получение студентами теоретических знаний и практических навыков для проведения комплексного анализа затрат организации, снижения уровня затрат и максимизации их отдачи.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Экономика организации", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-2, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Сущность процесса управления затратами 2. Учет затрат по центрам ответственности 3. Системы управления затратами
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ), Сайт Министерства финансов (http://www.minfin.ru/common/UPLOAD/library/2014/07/main/ONBP_2015-2017.pdf). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Сводное региональное законодательство), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 1 на 40 баллов, тест - 2 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.16. Ценообразование и сметное дело в строительстве

<p>Цели освоения дисциплины</p>	<p>Целью освоения дисциплины является формирование представления о теоретических основах рыночного ценообразования и сметного дела, а также получение практических навыков проведения расчетов цен на продукцию различных строительных предприятий и составления смет и сводных сметных расчетов на строительство. Задачи дисциплины: усвоение основных методов расчета цен на строительную продукцию.</p>
<p>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед.</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ПК-1, ПК-2, ПК-11</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Государственное регулирование ценообразования в строительстве 2. Методы определения сметной стоимости СМР 3. Классификация цен и их системы 4. Методические документы 5. Ресурсный метод определения стоимости строительства 6. Виды сметных норм и цен в системе сметно-нормативной базы строительства 7. Виды сметных норм. ГЭСН. 8. Система единичных расценок (ТЕР, ФЕР) на работы 9. Укрупненные сметные нормы, укрупненные единичные расценки, укрупненные показатели стоимости строительства, прејскуранты 10. Базисно-индексный метод определения стоимости строительства 11. Система сметных цен на строительные материалы, изделия и конструкции 12. Определение стоимости машино-часа эксплуатации строительных машин 13. Определение размера средств на оплату труда рабочих-строителей в составе прямых затрат сметной стоимости 14. Накладные расходы. Нормы и способы нормирования 15. Сметная прибыль. Нормы и способы нормирования 16. Особенности определения сметной стоимости ремонта зданий и сооружений 17. Состав и структура локальных, объектных и сводных смет на строительство 18. Составление смет на проектные и изыскательские работы 19. Экспертиза проектно-сметной документации 20. Смета как основа цены договора подряда на строительство

	20. Требования к определению физических объемов работ
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт ЦБ РФ (http://www.cbr.ru/publ), Сайт Министерства экономического развития РФ (http://economy.gov.ru/minrec/main/), Министерство строительства РФ (http://www.minstroyrf.ru/), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТы, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Программный комплекс для автоматизированного расчета и выпуска смет. (Гранд Смета), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 4 на 80 баллов, тест - 2 на 20 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.17. Нефтегазовое товароведение и реализация нефти и нефтепродуктов

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины «Нефтегазовое товароведение и реализация продуктов нефтепереработки» является формирование компетенций (знаний, умений, навыков) в области товароведения нефти, газа, нефтепродуктов и их реализации для осуществления квалифицированного сбора данных, их анализа и подготовки информационных обзоров или аналитический отчетов, а также для расчета экономических и социально-экономических показателей.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Философия", "Макроэкономика", "Микроэкономика"
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Товароведение. Общие аспекты 2. Нефтегазовое товароведение 3. Состав и свойства природного газа, газовых конденсатов и продукции, получаемой из них и ГОСТы 4. Реализация нефти и нефтепродуктов
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, доклад, сообщение,

	контрольная работа, реферат, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Федеральной таможенной службы РФ (http://www.customs.ru), Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент» (http://www.ecsocman.edu.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Сайт Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД) (http://unctad.org/en/Pages/Home.aspx), Конкуренция и ее роль в рыночной экономике (http://revolution.allbest.ru/economy/00017440_0.html), Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка (http://www.itkor.ru/), Товароведение и экспертиза товаров (http://www.twirpx.com/files/financial/commodity), Товароведение и экспертиза (http://www.znaytovar.ru/), Журнал «Маркетинг в России и за рубежом» (http://www.cfin.ru/press/marketing/), Google Академия (http://scholar.google.ru/), ЕМИСС Государственная статистика (https://fedstat.ru/).</p> <p>При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Пакет офисных программ (MS Office).</p>
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 2 баллов, доклад, сообщение - 1 на 5 баллов, контрольная работа - 2 на 60 баллов, реферат - 1 на 15 баллов, творческое задание - 7 на 18 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.17. Организация и проведение подрядных торгов в строительстве

Цели освоения дисциплины	Целью изучения дисциплины является освоение знаний, умений и навыков, позволяющих выпускнику принимать решения в сфере государственных и муниципальных закупок
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ПК-1, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Конкурсные торги в системе государственных и муниципальных закупок: общие понятия, определения, положения, пределы применения 2. Конкурсы как способы определения поставщика (подрядчика, исполнителя) при государственных и

	муниципальных закупках 3. Аукционы как способы определения поставщика (подрядчика, исполнителя) при государственных и муниципальных закупках
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, контрольная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Форум «Тендеры.ру портал эффективных закупок» (http://www.tendery.ru/), Официальный сайт единой информационной системы в сфере закупок (http://zakupki.gov.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 2 на 30 баллов, контрольная работа - 2 на 40 баллов, тест - 3 на 30 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.18.

Междисциплинарная курсовая работа по экономическому обоснованию градостроительных проектов

Цели освоения дисциплины	
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. ед.
Формируемые компетенции	
Содержание дисциплины	
Виды учебной работы	Консультации, самостоятельная работа, курсовое проектирование (курсовая работа)
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	
Форма текущего контроля успеваемости студентов	
Формы промежуточной аттестации	Курсовая работа.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.18.

Междисциплинарная курсовая работа "Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование"

Цели освоения дисциплины	Целью междисциплинарной курсовой работы «Организация производства на предприятиях НГК. Бизнес-планирование» является приобретение студентами комплексных умений и навыков организации деятельности предприятий нефтегазового комплекса с целью информационного обеспечения принятия оптимальных управленческих решений для повышения эффективности деятельности предприятия, разработки и управления бизнес-проектами хозяйствующего субъекта.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Микроэкономика", "Статистика", "Эконометрика", "Налоги и налогообложение", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Технологии нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОПК-4, ПК-3, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Технологии и организация деятельности предприятий нефтегазового комплекса 2. Бизнес-планирование
Виды учебной работы	Консультации, самостоятельная работа, курсовое проектирование (курсовая работа), коллоквиум, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/), Официальный сайт Министерства экономического развития России (http://www.economy.gov.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	
Формы промежуточной аттестации	Курсовая работа.

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.19.
Междисциплинарная курсовая работа "Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия нефтегазового комплекса"**

Цели освоения дисциплины	Целью междисциплинарной курсовой работы «Экономика предприятия нефтегазового комплекса. Анализ хозяйственной деятельности предприятия» является приобретение студентами комплексных умений и навыков экономических расчетов и анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия с целью информационного обеспечения принятия оптимальных управленческих решений для повышения
---------------------------------	--

	эффективности деятельности предприятия.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Микроэкономика", "Статистика", "Эконометрика", "Налоги и налогообложение", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Экономическая оценка инвестиций"
Формируемые компетенции	ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Экономика предприятия нефтегазового комплекса. 2. Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятия НГК
Виды учебной работы	Консультации, самостоятельная работа, курсовое проектирование (курсовая работа), коллоквиум, творческое задание
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Министерства финансов (http://www.minfin.ru/common/UPLOAD/library/2014/07/main/ONBP_2015-2017.pdf), Электронный научный журнал "Региональная экономика и управление" (http://www.eee-region.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Официальный сайт Министерства экономического развития России (http://www.economy.gov.ru), Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных (http://www.gks.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	
Формы промежуточной аттестации	Курсовая работа.

**Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.19.
Междисциплинарная курсовая работа по экономике, анализу и
планированию деятельности строительной организации**

Цели освоения дисциплины	Целями комплексная междисциплинарная курсовая работа являются: - закрепление и углубление знаний студентов в области инвестиционного анализа, финансового менеджмента, анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия; - обучение навыкам самостоятельной работы с литературой, включающей сбор, обработку и анализ текстового и цифрового материала, составление таблиц, графиков и диаграмм; - приобретение умения студентами четко, логично, последовательно и грамотно излагать изученный
---------------------------------	--

	материал, связывать его с практикой; - осуществление контроля знаний студентов по названным дисциплинам.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 1 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Микроэкономика", "Экономика организации", "Бухгалтерский учёт", "Экономика строительного предприятия", "Анализ финансово-хозяйственной деятельности строительных организаций"
Формируемые компетенции	ОК-3, ОК-7, ОПК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-11
Содержание дисциплины	1. Краткая характеристика строительного предприятия 2. Анализ финансовых результатов и финансового состояния строительного предприятия. 3. Расчет и анализ цены капитала, производственного и финансового рычагов предприятия. факторный анализ рентабельности собственного капитала 4. Анализ стратегии финансирования оборотных средств, формирования денежных потоков предприятия. 5. Расчет амортизации и показателей эффективности использования основных фондов 6. Разработка производственной программы строительного предприятия 7. Разработка оперативного и финансового плана строительного предприятия 8. Формирование списка литературы 9. Оформление и защита курсовой работы.
Виды учебной работы	Консультации, самостоятельная работа, курсовое проектирование (курсовая работа), отчет, раздел отчета
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Сайт Федеральной налоговой службы (http://www.nalog.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Управление бизнес-проектами (MS Project Professional), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	
Формы промежуточной аттестации	Курсовая работа.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.20. Организация производства на предприятиях НГК

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является формирование комплекса знаний по теоретическим основам организации производственного процесса, типов и методов организации производства, производственной структуры предприятий нефтяной и газовой промышленности, организации основного производства на буровых предприятиях и на нефтегазодобывающих, организации производственной инфраструктуры и оценки уровня производства на предприятии.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Иностранный язык", "Экономическая теория", "Экономика организации", "Безопасность жизнедеятельности", "Управление качеством и сертификация", "Технологии нефтегазового комплекса", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса"
Формируемые компетенции	ОПК-4
Содержание дисциплины	1. Теоретические основы организации производственных процессов на предприятии 2. Организация производства на буровых, нефтегазодобывающих предприятиях, предприятиях нефтепереработки и нефтепродуктообеспечения 3. Организация производственной инфраструктуры
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, разноуровневые задачи и задания, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Программа для просмотра файлов формата DjVu (WinDjView).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	разноуровневые задачи и задания - 2 на 40 баллов, тест - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.ДВ.20. Организация строительного производства

Цели освоения дисциплины	Целью освоения дисциплины является обучение студентов теоретическим основам и практическим навыкам организации строительного производства. Задачи дисциплины: усвоение основных методов производственного менеджмента в строительстве.
---------------------------------	---

<p>Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ). Дисциплина по выбору. Трудоемкость дисциплины составляет 5 зач. ед. Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Техника и технология строительного производства"</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОПК-4</p>
<p>Содержание дисциплины</p>	<p>1. Введение: организация строительного производства как система научных знаний и область практической деятельности 2. Система управления капитальным строительством 3. Основные тенденции и закономерности развития теории и практики организации строительства 4. Раздел I. Методология организации строительства на стадии подготовки строительного производства Организация проектных и изыскательских работ в строительстве. Содержание и порядок проектирования ОСП на предприятиях и объектах строительства 5. Организационно-техническая подготовка строительства 6. Строительные генеральные планы 7. Календарное планирование в строительстве 8. Сетевое планирование в строительстве 9. Планирование обеспечения строительного производства материальными и техническими ресурсами 10. Раздел II. Организация производства строительных работ на стадии реализации программы проекта Методы организации строительства 11. Организация строительства жилого дома 12. Организация строительства объектов промышленного назначения 13. Раздел III. Завершение этапов СМР, ввод объектов в эксплуатацию Организация управления качеством строительной продукции 14. Сдача этапов СМР, ввод объектов в эксплуатацию</p>
<p>Виды учебной работы</p>	<p>Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, контрольная работа, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты</p>
<p>Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)</p>	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), База нормативной документации в строительстве (https://files.stroyinf.ru/), База данных нормативных документов Министерства строительства российской федерации (http://www.minstroyrf.ru/docs/), Библиотека строительства: типовые серии, нормативные документы (ГОСТЫ, СНиПы, СанПины), строительные программы, книги, статьи (http://www.zodchii.ws), Техническая библиотека Строителя (https://allbeton.ru/library/).</p>

	При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player), Виртуальная машина Java (Java Virtual Machine), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система), Программный комплекс для автоматизированного расчета и выпуска смет. (Гранд_Смета), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	контрольная работа - 4 на 90 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 1 на 10 баллов
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.В.1. Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)

Цель практики	<p>Целями учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) являются закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий, приобретение ими первичных профессиональных компетенций путем непосредственного участия обучающегося в деятельности производственной или научно-исследовательской организации, а также приобщение студента к организационной среде предприятия (компании) и приобретение им личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.</p> <p>Задачами учебной практики (практики по получению первичных профессиональных умений и навыков) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; - изучение деятельности предприятий НГК; - изучение организационной структуры предприятия и функций экономических служб.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКИ. Вариативная часть. Практика проводится на 3-м курсе во 2-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (2 нед.).</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Микроэкономика", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса"</p>
Способ(ы) проведения практики:	стационарная, выездная
Формируемые компетенции	ОК-7, ОПК-2, ПК-1

Содержание (этапы) практики	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.В.2. Учебная практика (практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Цель практики	<p>Целями учебной практики (практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) являются закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий, приобретение им первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, путем непосредственного участия обучающегося в деятельности производственной или научно-исследовательской организации или Байкальского государственного университета.</p> <p>Задачами учебной практики (практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; - ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых в организации по месту прохождения практики (или на предприятии НГК); - сбор материалов для подготовки и написания научной статьи или раздела в ВКР; - непосредственное участие в научно-исследовательской работе научных направлений кафедры ЭУБ.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКИ. Вариативная часть. Практика проводится на 3-м курсе во 2-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (2 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Экономическая теория", "Экономика организации", "Информационные технологии", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Мировая экономика", "Статистика", "Менеджмент", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса"</p>
Способ(ы) проведения практики:	стационарная, выездная

Формируемые компетенции	ОК-3, ОК-7, ПК-6, ПК-7
Содержание (этапы) практики	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

**Аннотация программы практики Б2.В.3. Производственная практика
(практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности)**

Цель практики	Целями производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий, приобретение им профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, путем непосредственного участия обучающегося в деятельности производственной организации. Задачами производственной практики (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) являются: - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин учебного плана; - сбор экономической информации, необходимой для проведения анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия и экономических расчетов в проектной части ВКР.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКИ. Вариативная часть. Практика проводится на 4-м курсе во 2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (2 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Микроэкономика", "Макроэкономика", "Менеджмент", "Мировая экономика", "Статистика", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная, выездная
Формируемые компетенции	ОК-7, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9
Содержание (этапы) практики	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), СПО для

технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.В.4. Производственная практика (научно-исследовательская работа)

Цель практики	<p>Целями производственной практики (научно-исследовательская работа) являются закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий, приобретение им умений и навыков научно-исследовательской деятельности, путем непосредственного участия обучающегося в деятельности производственной или научно-исследовательской организации или в Проектном центре Байкальского государственного университета.</p> <p>Задачами производственной практики (научно-исследовательская работа) являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении базовых дисциплин; - сбор материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы. - непосредственное участие в научно-исследовательской работе научных направлений кафедры ЭУБ.
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКИ. Вариативная часть. Практика проводится на 4-м курсе во 2-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (2 нед.).</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Мировая экономика", "Менеджмент", "Статистика", "Налоги и налогообложение", "Логистика в промышленности и строительстве", "Экономический анализ", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия", "Экономика строительной отрасли"</p>
Способ(ы) проведения практики:	стационарная, выездная
Формируемые компетенции	ОК-3, ОК-7, ОПК-3, ПК-5, ПК-7, ПК-8
Содержание (этапы) практики	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап. 2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики,	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Пакет офисных

включя перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.В.5. Производственная практика (технологическая)

Цель практики	Целями производственной практики (технологическая) являются закрепление теоретических знаний, полученных обучающимися во время аудиторных занятий, приобретение им профессиональных умений и знаний технологического процесса, путем непосредственного участия обучающегося в деятельности производственной организации. Задачами производственной практики (технологическая) являются: - закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин; - изучение особенностей строения, состояния, поведения и/или функционирования конкретных технологических процессов; - освоение приемов, методов и способов выявления, наблюдения, измерения и контроля параметров производственных технологических и других процессов
Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКИ. Вариативная часть. Практика проводится на 4-м курсе во 2-м семестре. Трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (2 нед.). Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Статистика", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса"
Способ(ы) проведения практики:	стационарная, выездная
Формируемые компетенции	ОК-7, ПК-3, ПК-10
Содержание (этапы) практики	1. Подготовительный этап. 2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы практики Б2.В.6. Преддипломная практика

Цель практики	Целями преддипломной практики являются закрепление,
----------------------	---

	<p>расширение, углубление и систематизация знаний, полученных при изучении профессиональных и специальных дисциплин, на основе изучения деятельности предприятия отрасли и приобретение необходимых умений и навыков практической работы по специальности, а также сбор необходимой информации для написания выпускной квалификационной работы.</p> <p>Задачи преддипломной практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепить теоретические знания и получить необходимые практические навыки и умения в области анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия, экономики, менеджмента, маркетинговой и плановой деятельности; - сформировать у студентов определенные навыки работы с документацией предприятия: формами бухгалтерской (финансовой) отчетности, бизнес-планом предприятия; - разработать мероприятия по улучшению экономических показателей деятельности предприятия. - сбор материалов для подготовки и написания выпускной квалификационной работы
<p>Место практики в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах</p>	<p>Принадлежность практики - БЛОК 2 ПРАКТИКИ. Вариативная часть. Практика проводится на 4-м курсе во 2-м семестре.</p> <p>Трудоемкость практики составляет 3 зач. ед. (2 нед.).</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного прохождения практики): "Экономическая теория", "Макроэкономика", "Микроэкономика", "Статистика", "Менеджмент", "Налоги и налогообложение", "Логистика в промышленности и строительстве", "Бизнес-планирование в нефтегазовом комплексе", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе", "Маркетинг в строительстве", "Организация управления на предприятиях нефтегазового комплекса", "Менеджмент на строительном предприятии", "Экономика отрасли нефтегазового комплекса", "Экономика предприятия нефтегазового комплекса", "Экономика строительного предприятия", "Экономика строительной отрасли", "Экологический менеджмент на предприятиях нефтегазового комплекса", "Экономика и управление городским хозяйством", "Управление проектами в нефтегазовом комплексе", "Управление проектами в строительстве", "Управление рисками в инвестиционно-строительной сфере", "Планирование в строительстве", "Планирование на предприятиях нефтегазового комплекса", "Экономическая оценка инвестиций"</p>
<p>Способ(ы) проведения практики:</p>	<p>стационарная, выездная</p>
<p>Формируемые компетенции</p>	<p>ОК-7, ОПК-1, ОПК-4, ПК-4, ПК-11</p>
<p>Содержание (этапы)</p>	<p>1. Подготовительный этап.</p>

практики	2. Основной этап 3. Аттестационный этап
Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочных систем	Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11), СПО для обработки текстов, электронных таблиц, презентаций, графики, базы данных (OpenOffice.org), Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система).
Формы промежуточной аттестации	Экзамен.

Аннотация программы Государственной итоговой аттестации

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - БЛОК 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (Базовая часть). Государственная итоговая аттестация проводится после выполнения обучающимся в полном объеме учебного плана или индивидуального учебного плана по соответствующей образовательной программе высшего образования. Трудоемкость ГИА составляет 3 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11
Содержание программы	1. Общие положения 2. Порядок проведения ГИА 3. Примерные темы ВКР 4. Схема формирования итоговой оценки при выполнении и защите ВКР 5. Литература 6. Методические указания по подготовке ВКР 7. Требования к оформлению ВКР Приложения (шаблоны документов)
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: ИВИС - Универсальные базы данных (http://www.dlib.eastview.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Министерство строительства РФ (http://www.minstroyrf.ru/), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Официальный сайт Министерства экономического развития России (http://www.economy.gov.ru), Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики России - профессиональная база данных (http://www.gks.ru/), Официальный сайт Федеральной службы финансово-бюджетного надзора России (http://www.rosfinnadzor.ru), Сайт Министерства финансов (http://www.minfin.ru/common/UPLOAD/library/2014/07/main/ONBP_2015-2017.pdf), Сайт Министерства экономического развития РФ (http://economy.gov.ru/minec/main/), Учебники онлайн (http://uchebnik-online.com/), Федеральная служба по финансовому мониторингу (http://www.fedsfm.ru/), Федеральные целевые программы РФ (http://www.fcp.economy.gov.ru), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Электронный журнал "Регион: экономика и социология" (http://www.recis.ru), Электронный научный журнал "Региональная

	экономика и управление" (http://www.eee-region.ru).
Формы итоговой аттестации	Защита ВКР, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.1. Библиография

Цели освоения дисциплины	<p>Целью изучения дисциплины является: обучить бакалавра информационной грамотности, научить рационально использовать отечественные и зарубежные источники информации, самостоятельно ориентироваться во все возрастающем информационном потоке, информационных ресурсах, выработать стремление к постоянному углублению знаний для успешной учебы в вузе и результативной профессиональной деятельности. Задачами изучения дисциплины являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование всестороннего представления об информационных процессах в современном обществе; - подготовка информационно грамотного специалиста (пользователя), способного выявить, разместить, оценить информацию и наиболее эффективно ее использовать; - изучение и использование информационных ресурсов на базе библиотек университета; - формирование знаний, умений и навыков поиска, обработки и использования источников информации; - воспитание доверительного отношения к библиотеке; - формирование информационной культуры специалиста по направлениям подготовки
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 0 зач. ед. Дисциплины, использующие знания, умения, навыки, полученные при изучении данной: "Технологии нефтегазового комплекса"</p>
Формируемые компетенции	ОПК-1
Содержание дисциплины	1.1. Основы информационной культуры
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, творческое задание, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	<p>Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikon.ru/), КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (http://elibrary.ru/), Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru (http://www.biblio-online.ru/), ЭБС BOOK.ru - электронно-библиотечная система от правообладателя (http://www.book.ru/), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Единое окно доступа к информационным ресурсам (http://window.edu.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11),</p>

	Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	творческое задание - 1 на 60 баллов, тест - 1 на 40 баллов
Формы промежуточной аттестации	.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.2. Адаптивный курс: Коммуникативный практикум

Цели освоения дисциплины	<p>Цель сформировать умения и навыки эффективного поведения в процессе общения.</p> <p>Задачи</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Уметь толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния; вступать в эффективные межличностные и деловые коммуникации. 2. Ориентироваться в незнакомых ситуациях учебной и внеучебной деятельности в вузе, действовать с учетом данных условий. 3. Изучить особенности поведения личности в конфликтной ситуации, освоить технологию переговорного процесса в режимах принципиальной позиции, компромисса, сотрудничества. 4. Знать теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации; методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на партнеров по общению.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	<p>Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Вариативная часть.</p> <p>Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.</p> <p>Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Философия"</p>
Формируемые компетенции	ОК-7
Содержание дисциплины	<ol style="list-style-type: none"> 1. Социально-психологические характеристики общения 2. Речь в социальном взаимодействии 3. Публичная речь 4. Межличностная коммуникация 5. Психология конфликта

	6. Саморегуляция в процессе коммуникации 7. Спор. Стратегия спора. Спор: происхождение и психологические особенности 8. Основные коммуникативные барьеры 9. Манипулятивное общение 10. Формы деловой коммуникации
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, кейс-study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Издательского дома "Гребенников" (http://www.grebennikov.ru/), Электронная библиотечная система «Юрайт» biblio-online.ru (http://www.biblio-online.ru/), Электронная библиотека книг (http://aldebaran.ru/). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Архиватор файлов с высокой степенью сжатия (7-Zip), Проигрыватель мультимедиа для просмотра в формате Flash (Adobe Flash player).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 2 на 20 баллов, кейс-study - 3 на 30 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 5 на 50 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.3. Адаптивный курс: Основы социального и психологического здоровья

Цели освоения дисциплины	Целью освоения курса является изучение основ психологии здоровья, с основными теоретическими концепциями социального и психического здоровья как сложного и многогранного явления и понятия, с мерами и методами сохранения и повышения уровня здоровья.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-7
Содержание дисциплины	1. Введение в предмет. Основы социального и психологического здоровья как новое научное направление 2. Здоровье человека и его составляющие. Концепции здоровья и болезни 3. Взаимосвязь соматического, психического и социального здоровья. 4. Внутренняя картина здоровья и болезни. Психокоррекционные методы работы с картиной болезни 5. Стресс как фактор дезадаптации организма. Аппаратные методы психокоррекции стресса. 6. Подходы и методы саморегуляции и повышения уровня здоровья
Виды учебной работы	Консультации, семинары, самостоятельная работа, кейс-study, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты,

	лабораторная работа
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронная библиотека Института философии РАН (http://www.philosophicalclub.ru/?an=biblio), Библиотека Славы Янко (http://yanko.lib.ru/gum.html). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Конвертер PDF (Adobe Acrobat Reader_11).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	кейс-study - 1 на 20 баллов, круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты - 2 на 20 баллов, лабораторная работа - 3 на 60 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.4. Противодействие коррупции

Цели освоения дисциплины	Целями освоения дисциплины являются: формирование у студентов представлений, знаний о содержании проблемы коррупции в российском и международном контексте; ознакомление с теоретическими и практическими подходами к противодействию коррупции, способами и методами разработки стратегии противодействия коррупции и путями её применения; изучение материалов отечественной и зарубежной практики противодействия коррупции; обретение практических умений и навыков к решению профессиональных задач по противодействию коррупции в соответствующих направлению обучения (специальности) сферах будущей профессиональной деятельности; формирование нетерпимости к коррупционному поведению.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ . Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-6
Содержание дисциплины	1. Понятие коррупции, виды и формы ее проявления 2. Международная практика противодействия коррупции 3. Российская практика противодействия коррупции 4. Соотношение понятий «конфликт интересов» и «коррупция» 5. Оценка уровня и структуры коррупции социологическими методами 6. Изучение коррупции экономическими методами 7. Политические процессы и коррупция 8. Участие институтов гражданского общества в противодействии коррупции
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, деловая и/или ролевая игра, доклад, сообщение, разноуровневые задачи и задания

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru), Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office), Электронное периодическое издание Справочная Правовая Система (КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система), Справочно-правовая система (Гарант платформа F1 7.08.0.163 - информационная справочная система).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	деловая и/или ролевая игра - 1 на 10 баллов, доклад, сообщение - 1 на 15 баллов, разноуровневые задачи и задания - 6 на 75 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.

Аннотация рабочей программы дисциплины ФТД.В.5. Адаптивная физическая культура и спорт

Цели освоения дисциплины	Цель освоения дисциплины по физическому воспитанию является – формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности.
Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы и трудоемкость в зачетных единицах	Принадлежность дисциплины - ФАКУЛЬТАТИВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ. Вариативная часть. Трудоемкость дисциплины составляет 2 зач. ед.
Формируемые компетенции	ОК-8
Содержание дисциплины	1. Значение физической культуры в социальной и профессиональной деятельности 2. Практические занятия по физической подготовке
Виды учебной работы	Консультации, лекции, семинары, самостоятельная работа, тест
Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины (модуля)	Рекомендуются следующие Интернет ресурсы: Электронно-библиотечная система IPRbooks (http://www.iprbookshop.ru), Базы данных ИНИОН РАН (http://ininon.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/), Консультант Плюс - информационно-справочная система (http://www.consultant.ru). При изучении дисциплины используются следующие программные средства: Пакет офисных программ (MS Office).
Форма текущего контроля успеваемости студентов	тест - 2 на 100 баллов
Формы промежуточной аттестации	Зачет.