

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.11.2023 15:46:51  
Уникальный программный ключ:  
e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе"

(МГРИ)

Аннотация дисциплины (модуля)

## Экономика и управление нефтегазовым производством

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Производственного и финансового менеджмента</b>
Учебный план	m210401_23_1MND23.plx Направление подготовки 21.04.01 НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО
Общая трудоёмкость	3 ЗЕТ
Форма обучения	<b>очная</b>
Программу составил(и):	к.э.н., доцент кафедры производственного и финансового менеджмента, Лютягин Д.В.
Семестр(ы) изучения	2;

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Целью изучения дисциплины "Экономика и управление нефтегазовым производством" является формирование у магистров компетенций, необходимых для эффективного осуществления процесса технико-экономического анализа финансово- хозяйственной деятельности на предприятиях нефтегазового комплекса любой организационно-правовой формы и в их структурных подразделениях.
-----	--

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	
2.1	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Методология проектирования в нефтегазовой отрасли и управление проектами
2.2	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Управление разработкой интеллектуальных месторождений

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла****Знать:**

процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления.  
современные технологии решения проблемы проектной задачи через реализацию проектного управления

**Уметь:**

осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта  
скорректировать ход реализации проекта, учитывая данные мониторинга

**Владеть:**

навыками разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования  
инструментами планирования разработки плана реализации проекта

**УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели****Знать:**

методологию организации командной работы исходя из целеполагания  
технологии взаимодействия в команде, определяет свою роль, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели

**Уметь:**

разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон  
распределить роли в командном взаимодействии на основе учета интересов всех сторон

**Владеть:**

способностью организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям  
технологией организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям

**УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия****Знать:**

концепцию и философию управления персоналом  
: понятийно-философский аппарат управления персоналом

**Уметь:**

применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию
применять современные методы и технологии деловой коммуникации, особенности устной и письменной научно-технической коммуникации
<b>Владеть:</b>
способностью представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
способностью делового общения в профессиональной среде; навыками поиска необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках; навыками перевода научных текстов с иностранного (-ых) на государственный язык и обратно

<b>УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</b>
<b>Знать:</b>
основные концепции, трактовки и компоненты понятий «культура» и «межкультурные коммуникации»
механизм конструктивного взаимодействия с людьми с учетом межкультурного разнообразия общества
<b>Уметь:</b>
коммуницировать и создавать официально-деловые, научные и профессиональные тексты, учитывая цивилизованные, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности аудитории (собеседника, оппонента)
достигать коммуникативную цель, учитывая цивилизованные, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности аудитории (собеседника, оппонента)
<b>Владеть:</b>
навыками построения социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
пониманием значения базовых ценностей мировой истории, философии, культуры, науки, производства, для сохранения и развития современной цивилизации

<b>ОПК-3: Способен разрабатывать научно-техническую, проектную и служебную документацию, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации, рецензии</b>
<b>Знать:</b>
Основные виды научно-технической документации, требования к содержанию, правила подготовки и оформления
Состав и содержание проектной документации на строительство скважин, типовые макеты рабочего проекта на строительство скважин, порядок разработки, согласования, экспертизы и утверждения проектной документации на строительство скважин
<b>Уметь:</b>
обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и проектных работ в области строительства скважин, формулировать выводы выявить потенциальную перспективную цель научно-технической или проектной работы
обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и проектных работ в области строительства скважин, формулировать выводы выявить потенциальную перспективную цель научно-технической или проектной работы
<b>Владеть:</b>
Навыками подготовки аналитических материалов, научно-практических и исследовательских обзоров, публикаций по результатам выполненных анализа информации и расчетов
навыками разработки и оформления технических и проектных документов, научно-технических отчетов

<b>ПК-14.1: Способен проводить учебные занятия, организовывать самостоятельную работу обучающихся, оценивать освоение обучающимися учебных курсов и дисциплин</b>
<b>Знать:</b>
научно-технические знания и требования нормативных документов в области технологий строительства скважин,

требования ФГОС ВО и образовательных стандартов
учебно-методические материалы по специальности для проведения семинарских, лабораторных и практических занятий
<b>Уметь:</b>
организовывать деятельность обучающихся с учетом специфики образовательных программ, требований ФГОС ВО и образовательных стандартов
организовывать проведение конференций, выставок, конкурсов в области преподаваемого предмета
<b>Владеть:</b>
навыками проведения учебных занятий проведения семинарских, лабораторных и практических занятий по программам бакалавриата
владеть навыками руководства проектной и научно-исследовательской деятельностью

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
процедуры постановки проблемы проектной задачи и способы ее решения через реализацию проектного управления.	
методологию организации командной работы исходя из целеполагания	
концепцию и философию управления персоналом	
основные концепции, трактовки и компоненты понятий «культура» и «межкультурные коммуникации»	
Основные виды научно-технической документации, требования к содержанию, правила подготовки и оформления	
научно-технические знания и требования нормативных документов в области технологий строительства скважин, требования ФГОС ВО и образовательных стандартов	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняя зоны ответственности участников проекта	
разрешать конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон	
применять на практике устную и письменную деловую коммуникацию	
коммуницировать и создавать официально-деловые, научные и профессиональные тексты, учитывая цивилизованные, национальные, этнокультурные и конфессиональные особенности аудитории (собеседника, оппонента)	
обобщать и критически оценивать результаты научных исследований и проектных работ в области строительства скважин, формулировать выводы выявить потенциальную перспективную цель научно-технической или проектной работы	
организовывать деятельность обучающихся с учетом специфики образовательных программ, требований ФГОС ВО и образовательных стандартов	
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
навыками разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования	
способностью организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям	
способностью представлять результаты академической и профессиональной деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат	
навыками построения социального и профессионального взаимодействия с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп	
Навыками подготовки аналитических материалов, научно-практических и исследовательских обзоров, публикаций по результатам выполненных анализа информации и расчетов	
навыками проведения учебных занятий проведения семинарских, лабораторных и практических занятий по программам бакалавриата	