

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич  
Должность: и.о. ректора  
Дата подписания: 22.04.2024 16:06:40  
Уникальный программный ключ:  
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
**«ТОМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой МТЭК

\_\_\_\_\_ В.В. Пленкина

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: Регулирование деятельности отраслевых предприятий

направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело

направленность (профиль): Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры МТЭК

Протокол № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель дисциплины** - расширить знания обучающихся по основным понятиям, определяющим теоретико-методическую основу регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса; ознакомление с современными подходами и овладение знаниями, необходимыми для исследования проблем и выработки управленческих решений в зависимости от применяемого механизма регулирования на макро-, мезо-, отраслевом и микро- уровнях.

**Задачи дисциплины:** сформировать представление о современных концепциях и технологиях регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса на различных уровнях управления; знания и практические навыки использования инструментов и методов регулирования в условиях изменений на рынках углеводородов и вовлечения в оборот нетрадиционных источников.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части дисциплин учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, в том числе к дисциплинам по выбору.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- знание инструментальных средства управления деятельностью предприятий нефтегазового комплекса, достижений научно-технического прогресса в области инновационного развития отрасли, методов экономического обоснования управленческих решений,

- умения использовать инструменты управления деятельностью предприятий, выбирать перспективные достижения НТП для инновационного развития отраслевых предприятий, анализа проблем в деятельности предприятий и выбора инструментов их решения;

- владение приемами применения инструментальных средств управления деятельностью предприятий нефтегазового комплекса, способами реализации инновационных методов управления отраслевыми предприятиями;

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Современные проблемы науки и производства», «Управление затратами и бюджетирование», «Управление недропользованием», «Управление проектами и проектный менеджмент», «Технологические процессы нефтегазовой отрасли» и служит основой для выполнения НИР и ВКР.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-7. Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	ПКС-7.3 Использует нормативно-правовые акты Российской Федерации, локальные нормативные акты, распорядительные документы в области добычи углеводородного сырья	Знать: З1 отечественный и зарубежный опыт инструментов и методов регулирования нефтегазового производства
		Уметь: У1 управлять деятельностью отраслевых предприятий с учетом нормативных документов в области регулирования недропользования
		Владеть: В1 навыками анализировать и применять отечественный и зарубежный опыт регулирования деятельности отраслевых предприятий

ПКС-10. Способен применять полученные знания для разработки и реализации проектов, различных процессов производственной деятельности, применять методику проектирования	ПКС-10.4 Выявляет проблемные места в производственных процессах предприятий нефтегазовой отрасли	Знать: 32 методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса
		Уметь: У2 применять методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса
		Владеть: В2 навыками анализа производственных процессов и разработки мероприятий по решению проблемных ситуаций

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции и	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	2/3	16	30	-	62	-	зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины.

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Теоретические основы регулирования	3	6	-	15	24	ПКС-7.3 ПКС-10.4	Перечень тем для дискуссий, задание на индивидуальную работу
2	2	Государственное регулирование деятельности предприятий	4	6	-	14	24	ПКС-7.3 ПКС-10.4	Типовые ситуационные задания, перечень тем для дискуссий, задание на индивидуальную работу
3	3	Регулирование деятельности предприятий нефтегазового комплекса	4	8	-	15	27	ПКС-7.3 ПКС-10.4	Типовые ситуационные задания, перечень тем для дискуссий, кейс, задание на индивидуальную работу
4	4	Инструменты и методы корпоративного регулирования в разрезе управленческих функций	5	10	-	18	33	ПКС-7.3 ПКС-10.4	Типовые ситуационные задания, перечень тем для дискуссий, кейс, задание на индивидуальную работу
5	1-4	Зачет	-	-	-	-	-	ПКС-7.3 ПКС-10.4	Тест
Итого:			16	30	-	62	108		

**заочная форма обучения (ЗФО)** не реализуется

**очно-заочная форма обучения (ОЗФО)** не реализуется

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. *«Теоретические основы регулирования».*

Основные понятия в аспекте регулирования деятельности предприятий. Эволюция подходов к регулированию деятельности предприятий. Классификация инструментов и методов регулирования.

Раздел 2. *«Государственное регулирование деятельности предприятий».*

Государственное регулирование: определение, цели, принципы, функции. Прямые и косвенные методы регулирования. Система инструментов государственного регулирования, в т.ч. инвестиционная, финансово-кредитная, таможенная политика. Фискальная политика государства.

Раздел 3. *«Регулирование деятельности предприятий нефтегазового комплекса».*

Государственное регулирование нефтегазового сектора. Государственное регулирование деятельности естественных монополий. Регулирование недропользования. Государственная промышленная политика. Программно-стратегические документы развития предприятий нефтегазового комплекса (энергостратегия, программы развития отдельных отраслей ТЭК: нефтяной, газовой, нефтегазохимической ...).

Раздел 4. *«Инструменты и методы корпоративного регулирования в разрезе управленческих функций».*

Корпоративное регулирование: сущность, принципы, цели и задачи. Механизм корпоративного регулирования. Инструменты и методы регулирования в разрезе управленческих функций (планирование, организация, учет, контроль...). Особенности регулирования в деятельности сложных хозяйственных структур и интегрированных образований.

### 5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

#### Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	3	-	-	Теоретические основы регулирования
2	2	4	-	-	Государственное регулирование деятельности предприятий
3	3	4	-	-	Регулирование деятельности предприятий нефтегазового комплекса
4	4	5	-	-	Инструменты и методы корпоративного регулирования в разрезе управленческих функций
Итого:		16			

#### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер	Объем, час.	Тема практического занятия
---	-------	-------------	----------------------------

п/п	раздела дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	1	6	-	-	Теоретические основы регулирования
2	2	6	-	-	Государственное регулирование деятельности предприятий
3	3	8	-	-	Регулирование деятельности предприятий нефтегазового комплекса
4	4	10	-	-	Инструменты и методы корпоративного регулирования в разрезе управленческих функций
Итого:		30			

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

### Самостоятельная работа

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СР
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	1	15	-	-	Теоретические основы регулирования	Изучение теоретического материала по разделу, Подготовка к практическим занятиям
2	2	14	-	-	Государственное регулирование деятельности предприятий	
3	3	15	-	-	Регулирование деятельности предприятий нефтегазового комплекса	
4	4	18	-	-	Инструменты и методы корпоративного регулирования в разрезе управленческих функций	
Итого:		62				

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций, дискуссия (практические занятия).

### 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

### 7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

### 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
1	Выполнение типовых заданий	0-10
2	Участие в дискуссии	0-10
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>20</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
3	Выполнение типовых заданий	0-10
4	Участие в дискуссии	0-5
5	Решение кейса	0-15
	<b>ИТОГО за вторую текущую аттестацию</b>	<b>30</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
6	Выполнение типовых заданий	0-10
7	Участие в дискуссии	0-5
8	Решение кейса	0-15
10	Выполнение индивидуальной работы (презентация)	20
	<b>ИТОГО за третью текущую аттестацию</b>	<b>50</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- ТИУ «Полнотекстовая БД» на платформе ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО УГНТУ.
- Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ЭБС ЛАНЬ».
- Электронно-библиотечная система IPRbooks с ООО «Ай Пи Эр Медиа».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «Политехресурс».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «ПРОСПЕКТ».
- Предоставление доступа к ЭБС от ООО «РУНЭБ».
- Свободная энциклопедия // <https://ru.wikipedia.org>
- Harvard Business Review // <http://hbr-russia.ru/liderstvo/prinyatie-resheniy/>
- СПС «Гарант»// [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
- СПС «Консультант Плюс» // [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
- Российская государственная библиотека // <http://rsl.ru/>
- Национальная электронная библиотека. Аналитические материалы // <http://www.nel.ru/analytdoc/svodka..html>
- Федеральный образовательный портал по экономике, менеджменту// [ecsocman.edu.ru](http://ecsocman.edu.ru)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office Professional Plus

### 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

#### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Регулирование деятельности отраслевых предприятий	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические и лабораторные занятия); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические и лабораторных занятий); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютеры в комплекте, проектор, проекционный экран.	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Мельникайте, 70, корп.7

### 11. Методические указания по организации СРС

#### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Практические занятия проводятся с целью углубленного освоения материала лекций, выработки навыков в решении практических задач и производстве необходимых расчетов. Главным содержанием практических занятий является активная работа каждого обучающегося.

В процессе освоения дисциплины обучающиеся должны не только посещать лекционные и практические аудиторные занятия, но и самостоятельно изучать специальную литературу.

В этой связи следует отметить, что не менее 50% времени от общего времени на изучение дисциплины потребуется на работу с различными источниками: периодической литературой, учебниками, Интернет ресурсами и т.д. Изучение научно-методической литературы необходимо для подготовки к практическим занятиям, а также аттестационных материалов (расчетов, моделей, презентаций и т.п.).

## 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа (СР) обучающихся – это процесс активного, целенаправленного приобретения ими новых знаний и умений без непосредственного участия преподавателя.

Самостоятельная работа обеспечивает подготовку обучающихся к практическим занятиям и итоговой аттестации по курсу. Внеаудиторная СР - это вид учебных занятий, в процессе которых обучающиеся, руководствуясь непосредственной помощью преподавателя или соответствующей методической литературой, самостоятельно углубляют и совершенствуют приобретенные на аудиторных занятиях знания, умения и опыт учебно-познавательной деятельности, выполняя во внеаудиторное время контрольные задания, способствующие развитию их интеллектуальной активности и познавательной самостоятельности как черт личности.

Предметно и содержательно СР определяется государственным образовательным стандартом, действующим учебным планом и рабочей программой дисциплины.

К средствам обеспечения СР относятся учебники, учебные пособия и методические руководства, учебно-программные комплексы, система поддержки учебного процесса EDUCON и т.д.

Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя.

Критериями оценки результатов самостоятельной работы являются:

- уровень освоения обучающимися учебного материала;
- умения обучающегося использовать теоретические знания при выполнении творческих заданий;
- сформированность соответствующих компетенций;
- обоснованность и четкость изложения ответов;
- оформление материала в соответствии с требованиями

### Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Регулирование деятельности отраслевых предприятий

Код, направление подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело

Направленность (профиль): Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-7.	ПКС-7.3 Использует нормативно-правовые акты Российской Федерации, локальные нормативные акты, распорядительные документы в области добычи углеводородного сырья	Знать: 31 отечественный и зарубежный опыт инструментов и методов регулирования нефтегазового производства	Не знает отечественный и зарубежный опыт инструментов и методов регулирования нефтегазового производства	Знает на низком уровне отечественный и зарубежный опыт инструментов и методов регулирования нефтегазового производства	Знает на среднем уровне отечественный и зарубежный опыт инструментов и методов регулирования нефтегазового производства	Знает на высоком уровне отечественный и зарубежный опыт инструментов и методов регулирования нефтегазового производства
		Уметь: У1 управлять деятельностью отраслевых предприятий с учетом нормативных документов в области регулирования недропользования	Не умеет управлять деятельностью отраслевых предприятий с учетом нормативных документов в области регулирования недропользования	Умеет на низком уровне управлять деятельностью отраслевых предприятий с учетом нормативных документов в области регулирования недропользования	Умеет на среднем уровне управлять деятельностью отраслевых предприятий с учетом нормативных документов в области регулирования недропользования	Умеет на высоком уровне управлять деятельностью отраслевых предприятий с учетом нормативных документов в области регулирования недропользования
		Владеть: В1 навыками анализировать и применять отечественный и зарубежный опыт регулирования деятельности отраслевых предприятий	Не владеет навыками анализировать и применять отечественный и зарубежный опыт регулирования деятельности отраслевых предприятий	Владеет на низком уровне навыками анализировать и применять отечественный и зарубежный опыт регулирования деятельности отраслевых предприятий	Владеет на среднем уровне навыками анализировать и применять отечественный и зарубежный опыт регулирования деятельности отраслевых предприятий	Владеет на высоком уровне навыками анализировать и применять отечественный и зарубежный опыт регулирования деятельности отраслевых предприятий
ПКС-10.	ПКС-10.4 Выявляет проблемные места в производственных процессах предприятий нефтегазовой отрасли	Знать: 32 методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Не знает методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Знает на низком уровне методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Знает на среднем уровне методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Знает на высоком уровне методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
		Уметь: У2 применять методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Не умеет применять методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Умеет на низком уровне применять методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Умеет на среднем уровне применять методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса	Умеет на высоком уровне применять методы эффективной организации и регулирования деятельности предприятий нефтегазового комплекса
		Владеть: В2 навыками анализа производственных процессов и разработки мероприятий по решению проблемных ситуаций	Не владеет навыками анализа производственных процессов и разработки мероприятий по решению проблемных ситуаций	Владеет на низком уровне навыками анализа производственных процессов и разработки мероприятий по решению проблемных ситуаций	Владеет на среднем уровне навыками анализа производственных процессов и разработки мероприятий по решению проблемных ситуаций	Владеет на высоком уровне навыками анализа производственных процессов и разработки мероприятий по решению проблемных ситуаций

**КАРТА**  
**обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Дисциплина: Регулирование деятельности отраслевых предприятий

Код, направление подготовки: 21.04.01. «Нефтегазовое дело»

Направленность (профиль): Управление развитием предприятий нефтегазового комплекса

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную	Обеспеченность обучающейся литературой,	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Салиева, Р. Н. Правовое регулирование хозяйственных (предпринимательских) отношений в топливно-энергетическом комплексе [Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Юриспруденция" и специальности "Юриспруденция" / Р. Н. Салиева, Ю. Н. Чижиков, З. М. Фаткудинов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2014. - 178 с. -	ЭР	15	100	+
2	Шилова, Н. Н. Государственное участие в инвестиционных программах нефтеперерабатывающего комплекса: проблемы и перспективы [Текст] : монография / Н. Н. Шилова, С, С. Салчева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 221 с.	15	15	100	+
3	Управление развитием ТЭК: проблемы современности и форсайт [текст] : монография / ТИУ ; ред. В. В. Пленкина. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 160 с	15	15	100	-
4	Шафраник, Ю. К. Нефтегазовый комплекс России: проблемы и задачи развития [Текст] / Ю. К. Шафраник, А. М. Мастепанов. О диверсификации экспортных поставок российского газа и восточной энергетической политике России : научное издание / А. М. Мастепанов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. - 90 с	15	15	100	-
5	Концепция долгосрочного развития нефтяной промышленности России [Электронный ресурс]. - Москва : Энергия, Институт энергетической стратегии, 2010. - 28 с. - ISBN 978-5-98420-053-X	ЭР	15	100	+
6	Алланина, Л. М. Актуальные проблемы горного права в сфере нефтедобычи [Текст] : монография / Л. М. Алланина. - Тюмень : Вектор Бук, 2019. - 81 с.	15	15	100	+
7	Новоселов, А. Л. Экономика, организация и управление в области недропользования: учебник и практикум [Текст] : Учебник и практикум / А. Л. Новоселов. - Электрон. дан.col. - М : Издательство Юрайт, 2019. - 625 с. - (Бакалавр и магистр. Академический курс). - Internet access. - ISBN 978-5-9916-3584-4	ЭР	15	100	+

ЭР – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>