## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### ИНЖЕНЕРНО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УТВЕРЖДАЮ И.о. проректора по учебной работе Ф.Д. Кодзоева « 30 » июня 2022г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Б1.О.07 Топливно-энергетический комплекс

Направление подготовки (Бакалавриат) **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника

Направленность (Профиль подготовки) <u>Электроснабжение</u>

> Квалификация выпускника <u>Бакалавр</u>

> > Форма обучения **очная**, заочная

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Топливно-энергетический комплекс» являются точное представление студентами процессов, происходящих во всех сферах энергетического комплекса, формирование знаний по рациональному хозяйствованию и повышение конкурентоспособности в условиях рынка; формирование у студентов знанийи привитие профессиональных навыков в области энергетического права для примененияих в научной и практической деятельности. точное представление студентами процессов, происходящих во всех сферахэнергетического комплекса, формирование знаний по рациональному хозяйствованию иповышение конкурентоспособности в условиях рынка; формирование у студентов знаний

и привитие профессиональных навыков в области энергетического права для примененияих в научной и практической деятельности.

#### Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

дисциплина «Топливно-энергетический комплекс» относится к дисциплинам обязательной части основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, изучается в 4 семестре. Индекс дисциплины Б1.О.07

## Связь дисциплины «Топливно-энергетический комплекс»с предшествующими дисциплинами и сроки их изучения

Таблица 2.1.

Код дисциплины	Дисциплины, предшествующие дисциплине «Топливно-энергетический комплекс»	Семестр
Б1.В.04	Теоретическая механика	3
ФТД.03	Управление электроэнергетикой	3

## Связь дисциплины «Топливно-энергетический комплекс»с последующими дисциплинами и сроки их изучения

Таблица2.2.

Код дисциплины	Дисциплины, следующие за дисциплиной «Топливно-энергетический комплекс»	Семестр
Б1.В.07	Метрология и технические измерения	5
Б1.В.ДВ.09.01	Основы теории надежности	5

Связь дисциплины «Топливно-энергетический комплекс»со смежными дисциплинами

Код	Дисциплины, смежные с дисциплиной	Семестр			
дисциплины	«Топливно-энергетический комплекс»				
Б1.В.03	Электротехнические материалы	4			
Б1.В.13	Инженерная и компьютерная графика	4			

3. **Результаты освоения дисциплины (модуля) «Топливно-энергетический комплекс»** 4. Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

Код компетен- ции	Наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	В результате освоения дисциплины обучающийся должен:
	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.2. Понимает принципы работы современных информационных технологий и умеет применять их в проф. деятельности.	Знать: Принципы работы современных информационных технологий. Уметь: Применять информационные технологии в профессиональной деятельности. Владеть: навыками применения информационных технологий в профессиональной деятельности

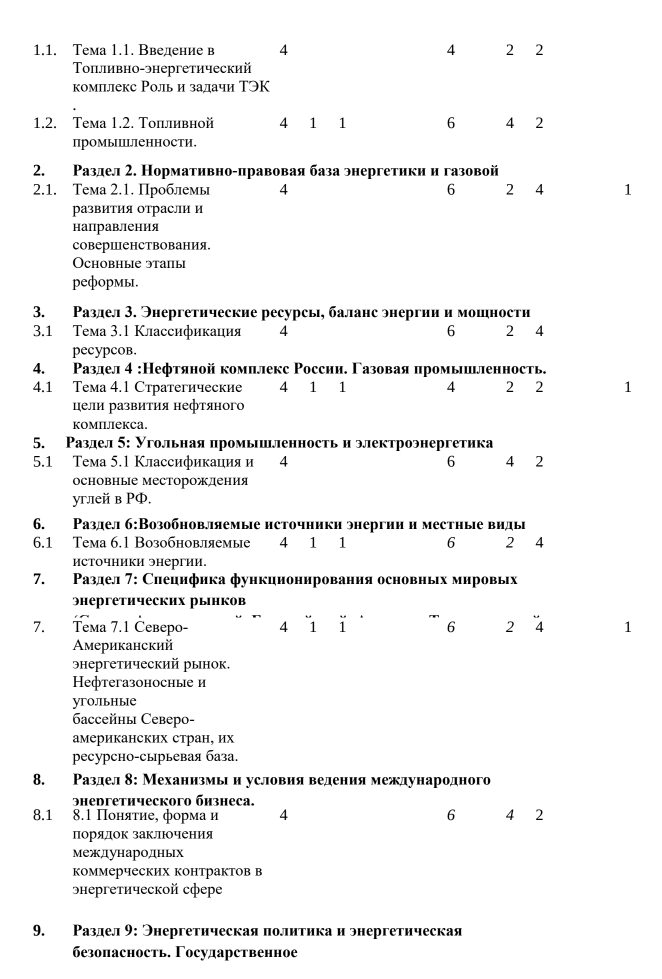
4. Структура и содерж комплекс»	ание дисциплины	(модуля) «	Топливно-энергетический
5. <b>4.1. Структура дисципл</b> Общая трудоемкость дисци	` • <i>'</i>	зачетных ед	иниц, <u>72</u> часов.
	Содержание дис	сциплины	
ce	Виды учебной раб	оты, включая	Формы текущего

$\mathcal{N}_{0}$		ce	Виды учебной р	аботы, включая	Формы текущего		
$\Pi/\Pi$	Наименование разделов и	ме	самостоятел	ьную работу	контроля		
	<u> </u>	СТ	студентов и тр	удоемкость (в	успеваемости ( <i>по</i>		
		p	Контактная	Самостоятель-	неделям семестра)		
			работа	ная работа	Форма промежуточной		

				КЦ	акт ич еск	бо рат ор ны	р. в и д ы			ДГ ОТ ОВ Ка К ЭКЗ аМ ен	уг ие ви ды са мо сто яте	Собесе довани е	ЛЛ ОК ВИ	Пр ов ер ка тес то в	ов ер ка ко нт ро ль н.	Пр ов ер ка ре фе рат а
1.	Раздел 1. : Введение в Топли	ивно	о-эне	ргет	гиче	скиї	я	ОМПЈ	ŕ	•	ЛЬ но				pa 50	
1.1.	Тема 1.1. Введение в Топливно-энергетический комплекс Роль и задачи ТЭК	4	2	1	1			3		1	2					
1.2.	Тема 1.2. Топливной промышленности.	4	3	2	1			4		2	2					
2.	Раздел 2. Нормативно-прав	OR95	า โอร	я эн	enre	тикі	ıи	<b>L830</b>	вой							
2.1.	Тема 2.1. Проблемы развития отрасли и направления совершенствования. Основные этапы реформы.	4	3	2 2	1	I	<i>a n</i>	4	овои	2	2					
3.	Раздел 3. Энергетические ре	ecvn	CLI (	ба па	HC 31	Henr	ии	и ма	Мин	ости	ſ					
3.1	Тема 3.1 Классификация ресурсов.	4	3		1	перт	riri	4	УЩП	2	2					
<b>4.</b> 4.1	Раздел 4: Нефтяной компле Тема 4.1 Стратегические цели развития нефтяного	кс Р 4	<b>Росси</b> 3	и <b>.</b> Г 2	<b>азов</b> 1	ая п	(po	<b>мы</b> п 3	илен	2	г <b>ь.</b> 1					
_	комплекса.															
<b>5.</b> 5.1	Раздел 5: Угольная промыш Тема 5.1 Классификация и основные месторождения	ілен 4	<b>ност</b> 4	ъи: 2	элек 2	троз	не	<b>рге</b> т 3	ика	1	2					
6.	Раздел 6:Возобновляемые и	сточ	іник	и эн	епги	и и	ме	стнь	ie Bi	илы						
6.1	Тема 6.1 Возобновляемые источники энергии.	4			1			3		2	1					
7.	Раздел 7 : Специфика функт	цион	ниро	ван	ия о	снов	ны	х мі	иров	ых						
	энергетических рынков		•						•							
7.	Тема 7.1 Северо- Американский энергетический рынок. Нефтегазоносные и угольные бассейны Северо- американских стран, их ресурсно-сырьевая база.		3					3		1	2					
8.	Раздел 8 :Механизмы и усло	)ВИЯ	і вед	ения	и мез	кдун	ар	одн	ОГО							
	энергетического бизнеса.															

Вс Ле Пр Ла Д Вс Ку По Др Собесе Ко Пр Пр Пр

8.1	8.1 Понятие, форма и порядок заключения международных коммерческих контрактов в энергетической сфере	4	3	1	2			4		2	2					
9.	Раздел 9: Энергетическая г безопасность. Государствен		тика	нэ	нерг	етич	чес	кая								
9.1	Тема 9.1 Особенности государственного регулирования нефтегазового комплекса.	4	3	1	2			3		1	2					
10.	Раздел 10: Энергетическая	безо	пасі	юст	ъим	<b>1еж</b> д	ун	арод	(ныі	й						
10.1	энергетический бизнес. Тема 10.1 ТЭК и государство: стратегия устойчивого развития энергетики с точки зрения энергетической безопасности России.	4	4	2	2			4		2	2					
	Общая трудоемкость, в	4	<b>34</b>	18	16			<b>38</b>				Проме				
	часах											Форма				
												Зачет	*			
												Зачет с				
												Экзаме				
	4. Структура и сод комплекс» 5. 4.1. Структура диси Общая трудоемкость ди	ипл	<b>ины</b> плин	<b>(мо</b> ъ со	дуля	і) ляет		<u>2</u>	заче	тных	х еди	`опливн		-		еский
20			D.					ي				Δ				
<b>№</b>		ce	ы		учеб мост		-				Іая	Фор		геку грол		U
п/п		ме ст			мост (енто			•	-	•	D	успе		-		0
		p		•	такт		·PJ			.) d13		успо недел			•	
		r	-		абот					абол		Форма			-	_
			Вс		Пр		Л		-			Собесе	-		-	
	TT				акт				•	ДГ	УГ	довани		ОВ	ОВ	OB
	Наименование разделов и			ии			-		ОВ	OT	ие	e	po	ер	ер	ep
	тем дисциплины (модуля)				еск	op	И		ая	ОВ	ви		ЛЬ	ка	ка	ка
					ие	ны	Д		pa	ка	ды			тес	ко	pe
					зан	e	Ы		бо	К	ca			то	HT	фе
					TR	зан	К		та(	экз	MO			В	po	рат
					ИЯ	TR	0		пр		сто				ЛЬ	a
						ИЯ	Н		oe	ен	яте				н.	
							T		кт)	У	ЛЬ				pa	
							ุล	<b>ЭМП</b> Ј			HΟ				რი	



9.1	Тема 9.1 Особенности	4	1	1	6	2	4	1	
	государственного								
	регулирования								
	нефтегазового комплекса.								
10.	Раздел 10: Энергетическая	безо	опас	ность и межд	ународні	ый			
10.1	энергетический бизнес. Тема 10.1 ТЭК и	4	1	1	6	4	2		
	государство: стратегия устойчивого развития энергетики с точки зрения энергетической безопасности России.								
	Общая трудоемкость, в часах	4	6	6	62			4	

Проме	
Форма	
Зачет	*
Зачет с	
Экзаме	

#### 4.2. Содержание дисциплины (модуля)

#### Раздел 1: Введение в Топливно-энергетический комплекс.

Введение в Топливно-энергетический комплекс Роль и задачи ТЭК. Топливной промышленности. Структура и основные этапы развития. Состояние и перспективы добычи основных видов топлива. Газоснабжение в РФ. Электроэнергетика. Основные этапы становления и реформирование отрасли. Современное состояние и перспективы развития. Электрические станции. Электроэнергетическая отрасль. Состав электроэнергетических систем. Основы экономики формирования энергосистем. Основные положения энергетической стратегии России. Количественная характеристика топливно-энергетических ресурсов России.

# Раздел 2. Нормативно-правовая база энергетики и газовой промышленности в РФ. Проблемы развития отрасли и направления совершенствования. Основные этапы реформы. Структурные преобразования. Результаты реформы. Современное состояние и перспективы развития отрасли. Федеральные законы от 26.03.2003 N 35- ФЗ «Об электроэнергетике» и от 22 августа 2004 года N 122-Ф «О газоснабжении» Реализация государственной политики в сфере теплоснабжения. Состояние и системные проблемы теплоснабжения в РФ. Формирование рыночного механизма управления. Энергетическая стратегия России на период до 2035 года. Стратегические цели теплоснабжения Системы теплогазоснабжения как элементы коммунальной инфраструктуры. Современный этап реформирования.

## Раздел 3. Энергетические ресурсы, баланс энергии и мощности энергосистемы. Классификация ресурсов. Вторичные энергетические ресурсы. Потребление энергетических ресурсов. Количественная оценка энергетических ресурсов мира. Вопросы энергосбережения на промышленных предприятиях. Баланс электроэнергии. Баланс мощности энергосистемы, расходная и приходная части баланса. Баланс тепла. Баланс топлива. Федеральный закон N 190 ФЗ «О теплоснабжении». Общие положения. Предмет регулирования. Основные понятия ФЗ. Новые полномочия органов власти. Государственная тарифная политика.

#### Раздел 4. Нефтяной комплекс России. Газовая промышленность.

Стратегические цели развития нефтяного комплекса. Основные задачи развития нефтяного комплекса. Стратегические задачи развития нефтедобывающей отрасли. Основное направление развития нефтеперерабатывающая промышленности. Развитие транспортной инфраструктуры нефтяного комплекса. Основные цели и задачи развития газовой промышленности. Газодобывающая отрасль. Роль государственной политики в развитии газовой отрасли.

## Раздел 5. Угольная промышленность и электроэнергетика . Атомная энергетика и ядерно-топливный комплекс.

Классификация и основные месторождения углей в РФ. Перспективы развития угольной промышленности. Цели развития электроэнергетики. Основные проблемы электроэнергетики. Современное состояние единой энергетической системы России и перспективы её развития. Принципы развития электрической сети единой энергетической системы России. Приоритеты территориального размещения генерирующих мощностей. Гидроресурсы России. Месторасположение АЭС в РФ. Доля атомной энергетики в разные периоды развития России. Главные задачи развития атомной энергетики. Отличительные особенности.

отрасли.

Раздел Возобновляемые 6. источники энергии местные виды топлива. Возобновляемые источники Цели использования возобновляемых энергии. источников энергии и местных видов топлива. Гидроэнергетика и тенденции его развития Ветроэнергетика и его роль в экономиках стран. Виды биологической энергетики и тенденции их развития возможности гелиоэнергетики. Местные виды топлива.

Раздел 7. Специфика функционирования основных мировых энергетических рынков Азиатско-Тихоокеанский (Северо-Американский, Европейский, рынки). Северо-Американский энергетический рынок. Нефтегазоносные угольные бассейны Северо-американских стран, их ресурсно-сырьевая база. Современное состояние и прогноз добычи нефти, газа и угля в странах Северной-Америки. Современное состояние и прогноз энергообеспечения. Анализ потребления и продаж сырой нефти, нефтепродуктов газа и угля. Анализ современного состояния и прогноз развития перерабатывающих мощностей нефти, газа и угля в странах Северной Америки. Анализ основных поставщиков энергоносителей в страны Северной Америки. Европейский энергетический рынок. Нефтегазоносные и угольные бассейны европейских стран, их ресурсно-сырьевая база. Современное состояние и прогноз добычи нефти, газа и угля в Современное состояние прогноз энергообеспечения. И потребления и продаж сырой нефти, нефтепродуктов газа и угля. Анализ современного состояния и прогноз развития перерабатывающих мощностей нефти, газа и угля в странах поставщиков энергоносителей Европы. основных страны АзиатскоТихоокеанский энергетический рынок. Нефтегазоносные и угольные бассейны стран

их ресурсно-сырьевая база. Современное состояние и прогноз добычи нефти, газа и угля в странах ATP. Современное состояние и прогноз энергообеспечения. Анализ потребления и продаж сырой нефти, нефтепродуктов газа и угля. Анализ современного состояния и прогноз развития перерабатывающих мощностей нефти, газа и угля в странах ATP. Анализ основных поставщиков энергоносителей в страны ATP.

**Раздел 8. Механизмы и условия ведения международного энергетического бизнеса.** Понятие, форма и порядок заключения международных коммерческих контрактов в энергетической сфере. Международный коммерческий контракт. Форма международного коммерческого контракта в топливно-энергетической сфере. Порядок заключения

международного коммерческого контракта. Основные международных условия ТЭК. Обязательства коммерческих контрактов продавца покупателя международным коммерческим контрактам. Ответственность за нарушение контракта. Условия международных контрактов в энергетическом бизнесе. Виды платежей в международном энергетическом бизнесе. Авансовый платеж, аккредитив, коммерческие векселя (тратты), платеж по открытым счетам (прямой перевод), C/D (cash against documents) - платеж против представления документов и консигнация. Национальные и региональные особенности ведения международного энергетического бизнеса. Исламский фактор. Диверсификация потоков сырья.

## Раздел 9. Энергетическая политика и энергетическая безопасность. Государственное регулирование ТЭК.

Особенности государственного регулирования нефтегазового комплекса. Структура задач в регулировании нефтегазового комплекса по уровням и этапам разработки нефтегазовых месторождений. Рациональное взаимодействие государства и инвестиционного нефтегазовом других участников процесса В комплексе. энергетической политики России крупнейших регионов мира: перспективы основных энергоносителей. Цели производства, потребления И экспорта И энергетической стратегии России и крупнейших производителей и потребителей нефти, газа, угля в мире. Основные факторы, определяющие развитие ТЭК в начале XXI века. Основные общеэкономические результаты государственной энергетической политики.

Раздел 10. Энергетическая безопасность и международный энергетический бизнес. ТЭК и государство: стратегия устойчивого развития энергетики с безопасности России. энергетической ТЭК России и мировыми взаимодействие энергетическими рынками. Нефтегазовый комплекс России И его влияние геополитическое экономическое положение страны В целом. Приоритеты энергетической дипломатии России.

#### 5. Образовательные технологии

При подготовке бакалавров-биологов используются следующие основные формы проведения учебных занятий:

- интерактивные лекции;
- лекции-пресс-конференции;
- тренинги и семинары по развитию профессиональных навыков;
- групповые, научные дискуссии, дебаты.

## 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.

#### 6.1. План самостоятельной работы студентов

$N_{\underline{0}}$	Тема	Вид	Задание	Рекомендуемая	Количество
нед.		самостоятельной		литература	часов
		работы			
1	Введение в	Контрольная	Изучить	Осн.1,2.	7
1.		работа	115y III1b	· ·	,
	Топливно-	раоота		Допол. 3,4	
	энергетический				

	комплекс.				
2.	Нормативно- правовая база энергетики и газовой промышленности в РФ.	Контрольная работа	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	3
3.	Энергетические ресурсы, баланс энергии и мощности энергосистемы.	Коллоквиум	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	4
4.	Нефтяной комплекс России. Газовая промышленность.	Коллоквиум	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	3
5.	Угольная промышленность и электроэнергетика .Атомная энергетика и ядерно- топливный комплекс.	Контрольная работа	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	3
6.	Возобновляем ые источники энергии и местные виды топлива.	Коллоквиум	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	3
7.	Специфика функционирования основных мировых энергетических рынков (Северо-Американский, Европейский, Азиатско-Тихоокеанский рынки).	Коллоквиум	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	3
8.	Механизмы и условия ведения международного энергетического бизнеса.	Контрольная работа	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	4
9.	Энергетическа я политика и энергетическая безопасность. Государственное регулирование	Коллоквиум	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	3
10.	Энергетическая безопасность и международный	Контрольная работа	Изучить	Осн.1,2. Допол. 3,4	4

энергетич	еский		
бизнес			

#### 6.2. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Учебным планом направления подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» по дисциплине «Топливно-энергетический комплекс» предусматривается самостоятельная работа студента, которая выполняется следующими видами самостоятельной работы: написание контрольной работы по дисциплине, сдача коллоквиума.

## 6.2.1. Методические рекомендации по выполнению контрольной работы Общие указания

Контрольная работа — самостоятельный труд студента, который способствует углублённому изучению пройденного материала. Перечень тем разрабатывается преподавателем.

#### Цель выполняемой работы:

- получить специальные знания по выбранной теме;

#### Основные задачи выполняемой работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) выяснение подготовленности студента к изучению следующей темы.

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

- а) выбор темы и составление предварительного плана работы;
- б) сбор научной информации, изучение литературы;
- в) анализ составных частей проблемы, изложение темы;
- г) обработка материала в целом.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае студент, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

После выбора темы необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы, составить план работы, который должен включать основные вопросы, охватывающие в целом всю прорабатываемую тему.

#### Требования к содержанию контрольной работы

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточниками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы.

В процессе работы над первоисточниками целесообразно делать записи, выписки абзацев, цитат, относящихся к избранной теме. При изучении специальной юридической литературы (монографий, статей, рецензий и т.д.) важно обратить внимание на различные точки зрения авторов по исследуемому вопросу, на его приводимую аргументацию и выводы, которыми опровергаются иные концепции.

Кроме рекомендованной специальной литературы, можно использовать любую дополнительную литературу, которая необходима для раскрытия темы контрольной работы. Если в период написания контрольной работы были приняты новые нормативно-правовые акты, относящиеся к излагаемой теме, их необходимо изучить и использовать при её выполнении.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части:

- 1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе).
- 2. Учебники, учебные пособия.
- 3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия.
- 4. Периодическая печать.

Первоисточники 1,2,3,4 даются по алфавиту.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в следующем порядке:

- 1. Фамилия и инициалы автора (коллектив авторов) в именительном падеже. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилии и инициалы первых двух и добавить «и др.». Если книга написана авторским коллективом, то ссылка делается на название книги и её редактора. Фамилию и инициалы редактора помещают после названия книги.
  - 2. Полное название первоисточника в именительном падеже.
  - 3. Место издания.
  - 4. Год издания.
  - 5. Общее количество страниц в работе.

Ссылки на журнальную или газетную статью должны содержать кроме указанных выше данных, сведения о названии журнала или газеты.

Ссылки на нормативный акт делаются с указанием Собрания законодательства  $P\Phi$ , исключение могут составлять ссылки на Российскую газету в том случае, если данный нормативный акт еще не опубликован в СЗ  $P\Phi$ .

Ссылки на используемые первоисточники можно делать в конце каждой страницы, либо в конце всей работы, нумерация может начинаться на каждой странице.

Структурно контрольная работа состоит только из нескольких вопросов (3-6), без глав. Она обязательно должна содержать теорию и практику рассматриваемой темы.

#### 3. Порядок выполнения контрольной работы

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво.

Она обязательно должна иметь титульный лист. Он содержит название высшего учебного заведения, название темы, фамилию, инициалы, учёное звание и степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы.

На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, заключение, список литературы.

Введение должно быть кратким, не более 1 страницы. В нём необходимо отметить актуальность темы, степень ее научной разработанности, предмет исследования, цель и задачи, которые ставятся в работе. Изложение каждого вопроса необходимо начать с написания заголовка, соответствующему оглавлению, который должен отражать содержание текста. Заголовки от текста следует отделять интервалами. Каждый заголовок обязательно должен предшествовать непосредственно своему тексту. В том случае, когда на очередной странице остаётся место только для заголовка и нет места ни для одной строчки текста, заголовок нужно писать на следующей странице.

Излагая вопрос, каждый новый смысловой абзац необходимо начать с красной строки. Закончить изложение вопроса следует выводом, итогом по содержанию данного раздела.

Изложение содержания всей контрольной работы должно быть завершено заключением, в котором необходимо дать выводы по написанию работы в целом.

Страницы контрольной работы должны иметь нумерацию (сквозной). Номер страницы ставится внизу в правом углу. На титульном листе номер страницы не ставится. Оптимальный объём контрольной работы 10-15 страниц машинописного текста (размер шрифта 12-14) через полуторный интервал на стандартных листах формата A-4, поля: верхнее –15 мм, нижнее – 15мм, левое –25мм, правое –10мм.

В тексте контрольной работы не допускается произвольное сокращение слов (кроме общепринятых).

Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем. По результатам проверки контрольная работа оценивается на 2-5 баллов. В случае отрицательной оценки, студент должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

#### 6.2.2. Методические рекомендации по подготовке и сдаче коллоквиума

**Коллоквиум**(в переводе с латинского «беседа, разговор») — форма текущего контроля знаний студентов, которая проводится в виде собеседовании преподавателя и студента по самостоятельно подготовленной студентом теме.

Он применяется для проверки знаний по определенному разделу (или объемной теме) и принятия решения о том, можно ли переходить к изучению нового материала. Коллоквиум — это беседа со студентами, целью которой является выявление уровня овладения новыми знаниями. В отличие от семинара главное на коллоквиуме — это проверка знаний с целью их систематизации.

**Целью коллоквиума** является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Коллоквиум может проводиться по вопросам, обсуждавшимся на семинарах. Конкретные вопросы для коллоквиума студентам не сообщаются, однако заранее формулируются преподавателем. Предполагаемый объем ответа не должен быть большим (примерно 1,5-2 минуты), чтобы преподаватель мог успеть опросить всех студентов.

#### От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника.

Задача коллоквиума добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной экономической литературы.

#### Подготовка к проведению коллоквиума.

Подготовка к коллоквиуму предполагает несколько этапов:

- 1. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума.
- 2. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3—4 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников.

- 3. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (3–5 человек).
- 4. Преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.
- 6. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка, имеющая большой удельный вес в определении текущей успеваемости студента.

Особенности и порядок сдачи коллоквиума. Студент может себя считать готовым к сдаче коллоквиума по избранной работе, когда у него есть им лично составленный и обработанный конспект сдаваемой работы, он знает структуру работы в целом, содержание работы в целом или отдельных ее разделов (глав); умеет раскрыть рассматриваемые проблемы и высказать свое отношение к прочитанному и свои сомнения, а также знает, как убедить преподавателя в правоте своих суждений.

Проведение коллоквиума позволяет студенту приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой по курсовой работе и при подготовке к экзаменам.

### 6.3. Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

#### Контроль освоения компетенций

<b>№</b> п\п	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Компетенции, компоненты которых контролируются
,			1 17
1.	Контрольная	Введение в Топливно-	ОПК-1
	работа	энергетический комплекс.	
		Нормативно-правовая база	
		энергетики и газовой	
		промышленности в РФ.	
		Угольная промышленность и	
		электроэнергетика.	
		Атомная энергетика и ядерно-	
		топливный комплекс.	
		Механизмы и условия ведения	
		международного энергетического	
		бизнеса.	
		Энергетическая безопасность и	
		международный энергетический	
		бизнес.	
2.	Коллоквиум	Энергетические ресурсы, баланс	ОПК-1
	-	энергии и мощности энергосистемы.	
		Нефтяной комплекс России.	
		Газовая промышленность.	
		Возобновляемые источники энергии	
		и местные виды топлива.	
		Специфика функционирования	
		основных мировых энергетических	

		рынков	
		(Северо-Американский,	
		Европейский, Азиатско-	
		Тихоокеанский рынки).	
		Энергетическая политика и	
		энергетическая безопасность.	
		Государственное	
		регулирование.ПК-1; ПК-2.	
3.	Зачет	Введение в Топливно-	ОПК-1
		энергетический комплекс.	
		Нормативно-правовая база	
		энергетики и газовой	
		промышленности в РФ.	
		Угольная промышленность и	
		электроэнергетика.	
		Атомная энергетика и ядерно-	
		топливный комплекс.	
		Механизмы и условия ведения	
		международного энергетического	
		бизнеса.	
		Энергетическая безопасность и	
		международный энергетический	
		бизнес.	
		Энергетические ресурсы, баланс	
		энергии и мощности энергосистемы.	
		Нефтяной комплекс России.	
		Газовая промышленность.	
		Возобновляемые источники энергии	
		и местные виды топлива.	
		Специфика функционирования	
		основных мировых энергетических	
		рынков	
		(Северо-Американский,	
		Европейский, Азиатско-	
		Тихоокеанский рынки).	
		Энергетическая политика и	
		энергетическая безопасность.	

Текущий контроль проводится систематически в часы аудиторных занятий или во время аудиторной самостоятельной работы обучающихся. Рубежный контроль проводится с помощью отдельно разработанных оценочных средств.

Промежуточный контроль организовывается на основе суммирования данных текущего и рубежного контроля.

#### Процедуры и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Зачет

Зачет является формой оценки качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы по разделам дисциплины. По результатам зачета обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Зачет проводится по окончании чтения лекций и выполнения практических занятий. Зачетным является последнее занятие по дисциплине. Зачет принимается преподавателями,

проводившими практические занятия, или читающими лекции по данной дисциплине. В случае отсутствия ведущего преподавателя зачет принимается преподавателем, назначенным распоряжением заведующего кафедрой. С разрешения заведующего кафедрой на зачете может присутствовать преподаватель кафедры, привлеченный для помощи в приеме зачета.

Присутствие на зачетах преподавателей с других кафедр без соответствующего распоряжения ректора, проректора по учебной работе или декана факультета не допускается.

Формы проведения зачетов (устный опрос по билетам, письменная работа, тестирование и др.) определяются кафедрой и доводятся до сведения обучающихся в начале семестра. 25

Для проведения зачета ведущий преподаватель накануне получает в деканате зачетноэкзаменационную ведомость, которая возвращается в деканат после окончания мероприятия в день проведения зачета или утром следующего дня.

Обучающиеся при явке на зачет обязаны иметь при себе зачетную книжку, которую они предъявляют преподавателю.

Во время зачета обучающиеся могут пользоваться с разрешения ведущего преподавателя справочной и нормативной литературой, другими пособиями и техническими средствами.

Время подготовки ответа в устной форме при сдаче зачета должно составлять не менее 20 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа - не более 10 минут.

Преподавателю предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины.

Качественная оценка «зачтено», внесенная в зачетную книжку и зачетноэкзаменационную ведомость, является результатом успешного усвоения учебного материала.

Результат зачета в зачетную книжку выставляется в день проведения зачета в присутствии самого обучающегося. Преподаватели несут персональную ответственность за своевременность и точность внесения записей о результатах промежуточной аттестации в зачетно-экзаменационную ведомость и в зачетные книжки.

Если обучающийся явился на зачет и отказался от прохождения аттестации в связи с неподготовленностью, то в зачетно - экзаменационную ведомость ему выставляется оценка «не зачтено».

Неявка на зачет отмечается в зачетно-экзаменационной ведомости словами «не явился». Нарушение дисциплины, списывание, использование обучающимися неразрешенных печатных и рукописных материалов, мобильных телефонов, коммуникаторов, планшетных компьютеров, ноутбуков и других видов личной коммуникационной и компьютерной техники во время зачета запрещено. В случае нарушения этого требования преподаватель обязан удалить обучающегося из аудитории и проставить ему в ведомости оценку «не зачтено».

Обучающимся, не сдавшим зачет в установленные сроки по уважительной причине, индивидуальные сроки проведения зачета определяются приказом ректора Университета

Критерии оценивания					
нание программного материала, усвоение основной и ополнительной литературы, рекомендованной программой исциплины, правильное решение инженерной задачи допускается наличие малозначительных ошибок или едостаточно полное раскрытие содержание вопроса или огрешность непринципиального характера в ответе на опросы).					
о и e					

Оценка «не зачтено»	пробелы	В	знаниях	основного	программного	материала,
	принципиальные ошибки при ответе на вопросы.			•		

### 7. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Топливно- энергетический комплекс»

#### 7.1. Интернет-ресурсы

http://www.biblio-online.ru/book/

http://www.biblio-online.ru/book

http://www.iprbookshop.ru/

http://www.iprbookshop.ru/

http://elibrary.ru/default.asp Российская национальная библиотека

http://primo.nlr.ru http://nbmgu.ruЭлектронная библиотека Российской государственной

библиотеки

http://elibrary.rsl.ru Научная электронная библиотека

#### 7.2. Программное обеспечение

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории университета, так и вне ее.

Университет обеспечен следующим комплектом лицензионного программного обеспечения.

- 1. Лицензионное программное обеспечение, используемое в ИнгГУ
  - 1.1. Microsoft Windows 7
  - 1.2. MicrosoftOffice 2007
  - 1.3. Программный комплекс ММИС "Деканат"
  - 1.4. Программный комплекс ММИС "Визуальная Студия Тестирования"
  - 1.5. Антивирусное ПО Eset Nod32
  - 1.6. Справочно-правовая система "Консультант"
  - 1.7. Справочно-правовая система "Гарант"

Наряду с традиционными изданиями студенты и сотрудники имеют возможность пользоваться электронными полнотекстовыми базами данных:

Название ресурса	Ссылка/доступ
Электронная библиотека онлайн	http://window.edu.ru
«Единое окно п	
образовательным ресурсам»	

«Образовательный ресурсhttp://school-col	lection.edu.ru
России»	
Федеральный образовательный http://www.edu.	<u>ru</u> –
портал: учреждения,	
программы, стандарты, ВУЗы,	
тесты ЕГЭ, ГИА	
Федеральный центрhttp://fcior.edu.i	<u>u</u> -
информационно-	
образовательных ресурсов	
(ФЦИОР)	
http://fcior.edu.ru - http://polpred.co	om/news
Издательство «Лань». <a href="http://www.stud">http://www.stud</a>	entlibrary.ru
Электронно-библиотечная	
система	
Русская виртуальная http://rvb.ru –	
библиотека	
Кабинет русского языка и литературы	http://ruslit.ioso.ru –
	1
Национальный корпус русского языка	http://ruscorpora.ru —
Издательство «Лань». Электронно-	http://e.lanbook.com
библиотечная система	
Еженедельник науки и образования Юга	http://old.rsue.ru/Academy/Archives/Index.htm
России «Академия»	
Научная электронная библиотека «e-Library»	http://elibrary.ru/defaultx.asp -
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru -
Электронно-справочная система документов	http://www.informio.ru
в сфере образования «Информио»	
4	

#### 7.3. Материально-техническое обеспечение

Информационно-правовая система «Гарант»

Электронно-библиотечная система «Юрайт»

Информационно-правовая

«Консультант-плюс»

**Материально-техническая база университета** позволяет обеспечивать качественное проведение теоретических и практических занятий.

Сетевая

Сетевая

версия,

версия,

https://www.biblio-online.ru

доступна

доступна

компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ

компьютеров в корпоративной сети ИнгГУ

co

всех

всех

система

Перечень необходимых технических средств обучения, используемых в учебном процессе для освоения дисциплины «Топливно-энергетический комплекс»:

- компьютерное и мультимедийное оборудование;
- видео- и аудиовизуальные средства обучения и др.

Используемое общее и специализированное учебное оборудование, наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий с перечнем основного лабораторного оборудования, средств измерительной техники приведены в табл. 12.1.

Рабочая	прогр	рамма	дисциплі	ины «	<tоплив:< th=""><th>но-эн</th><th>ергетическ</th><th>ий к</th><th>омплекс»</th><th>COCT</th><th>авлена</th><th>В</th></tоплив:<>	но-эн	ергетическ	ий к	омплекс»	COCT	авлена	В
соответствии	c	требо	ваниями	ΦΓΟ	C BO	ПО	направл	ению	подгото	вки	13.03.0	2.
Электроэнерг	етика	и эле	ктротехни	іка, ут	вержден	ного	приказом	Мини	истерства	образ	вования	И
науки Россий	ской (	<b>Федера</b>	ции от «2	8» фев	раля 20	18 г. Л	<u></u> 144.		-	-		

Программу составил:

доц., к.с-х.н., проф., Аушев Магомед Карымсултанович, (должность, Ф.И.О)

Программа одобрена на заседании кафедры «Электроэнергетика и электротехника»
Протокол № <u>10</u> от « <u>16</u> » <u>июня</u> 2022 года
Программа одобрена Учебно-методическим советом инженерно – технического института
Протокол № <u>10</u> от « <u>21</u> » <u>июня</u> 2022 года
Программа рассмотрена на заседании Учебно-методического совета университета
Протокол № <u>10</u> от « <u>29</u> » <u>июня</u> 2022 г.

## Сведения о переутверждении программы на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата)	Внесенные изменения	Подпись зав. кафедрой