

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА (МИИТ)»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор РОАТ



В.И. Апатцев

29 мая 2018 г.

Кафедра «Экономическая теория и менеджмент»

Автор Поляков Дмитрий Александрович, к.ю.н.

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Энергетическая безопасность России»**

Специальность:	<u>38.05.01 – Экономическая безопасность</u>
Специализация:	<u>Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности</u>
Квалификация выпускника:	<u>Экономист</u>
Форма обучения:	<u>заочная</u>
Год начала подготовки	<u>2018</u>

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института Протокол № 2 22 мая 2018 г. Председатель учебно-методической комиссии</p>  <p style="text-align: right;">С.Н. Климов</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 9 15 мая 2018 г. Заведующий кафедрой</p>  <p style="text-align: right;">Т.М. Степанян</p>
---	--

Москва 2018 г.

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Энергетическая безопасность России» является формирование базовых компетенций по специальности "Экономическая безопасность", развитие навыков поиска и анализа информации, приобретение теоретических знаний, связанных с глобализацией проблематики энергетической безопасности – второго по важности компонента государственной политики безопасности после национальной обороны.

Задачи:

ознакомить студентов с ключевыми элементами современной системы энергетической безопасности;

показать, что понятие энергетической безопасности необходимо расширить в двух таких аспектах, как признание необходимости глобализации системы энергетической безопасности и принятие того факта, что нужно защищать всю цепь энергоснабжения; расположить студентов к осознанию, что энергетическая безопасность не существует сама по себе, а напрямую связана с более широкими отношениями между государствами и способами их взаимодействия друг с другом;

сформировать компетенцию и дееспособность мыслительной работы студентов при анализе энергетических параметров и факторов международных отношений и безопасности.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Энергетическая безопасность России" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-33	способностью анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую и иную информацию, содержащуюся в учетно-отчетной документации, использовать полученные сведения для принятия решений по предупреждению, локализации и нейтрализации угроз экономической безопасности
ПК-34	способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов
ПСК-2	способностью на основе анализа открытых источников информации исследовать экономические системы макро- и микроуровня на предмет определения их финансово-экономического состояния, конкурентоспособности, уязвимости от угроз и рисков экономической безопасности, наличия скрывааемых проблем функционирования, конкурентных и внеконкурентных преимуществ, перспектив развития, определять основы организации управления хозяйственными структурами, взаимодействия хозяйствующих субъектов с партнерами и контрагентами

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

2 зачетные единицы (72 ак. ч.).

## **5. Образовательные технологии**

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования для реализации компетентностного подхода и с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов по усмотрению преподавателя в учебном процессе могут быть использованы в различных сочетаниях активные и интерактивные формы проведения занятий, в том числе: - лекционно-семинарско-зачетная система;- методы активного и интерактивного обучения;- внеаудиторная работа в форме обязательных консультаций и индивидуальных занятий со студентами (помощь в понимании тех или иных моделей и концепций, подготовка докладов, а также тезисов для студенческих конференций и т.д.);- система дистанционного обучения «Космос» – <http://stellus.rgotups.ru/>;- система для проведения видео-конференцсвязи; - электронная почта; - сервис для проведения вебинаров; - интернет-ресурсы. Программа реализуется с частичным применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Используются интернет-сервисы: система дистанционного обучения "Космос", система конференц связи Cisco WebEx, Skype, электронная почта..

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

Раздел 1 . Понятие и классификация угроз энергетической безопасности.

Тема 1. Сущность энергетической безопасности. Глобальная энергетическая безопасность.

Национальная энергетическая безопасность. Региональная энергетическая безопасность

Тема 2. Классификация угроз энергетической безопасности . Экономические угрозы.

Природные угрозы. Техногенные угрозы. Социально- политические угрозы.

Управленческо- правовые угрозы. Угрозы внутри- и внешнеполитических факторов.

Геополитические и экологические угрозы .

Тема 3. Основные угрозы энергетической безопасности России

### **РАЗДЕЛ 1**

Раздел 1 . Понятие и классификация угроз энергетической безопасности.

Доклады, участие в дискуссии

### **РАЗДЕЛ 2**

Раздел 2. Анализ системы энергетической безопасности.

Тема 4. Критерии и параметры оценки энергетической безопасности

Тема 5. Устойчивость топливно-энергетического комплекса и систем энергетики к воздействию факторам

Тема 6. Экономическая доступность энергетических ресурсов

Тема 7. Пути обеспечения энергетической безопасности России

### **РАЗДЕЛ 2**

Раздел 2. Анализ системы энергетической безопасности.

Доклады, участие в дискуссии

### **РАЗДЕЛ 3**

Промежуточная аттестация

### **РАЗДЕЛ 3**

Промежуточная аттестация

Зачет

Зачет