

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 25.02.2025 11:25:14  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»**

# **МОДУЛЬ "ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ НА МИКРО- И МАКРОУРОВНЕ"**

## **Энергетическая безопасность России**

### **рабочая программа дисциплины (модуля)**

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность  
Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности  
Квалификация **Экономист**  
Форма обучения **заочная**  
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:  
зачеты 4

#### **Распределение часов дисциплины по курсам**

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Практические	4	4	4	4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ. подготовки	4	4	4	4
Итого ауд.	8	8	8	8
Контактная работа	8,15	8,15	8,15	8,15
Сам. работа	60	60	60	60
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	72	72	72	72

Программу составил(и):  
к.э.н., доцент, Яшкова Н.В.

Рабочая программа дисциплины  
**Энергетическая безопасность России**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:  
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01  
Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана: 38.05.01-24-1-ЭБп-НН.plz.plx  
Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение  
экономической безопасности

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**«Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»**

И.о. зав. кафедрой к.с.н. Чистяков В.А.

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
1.1	- освоение концептуальных основ энергетической безопасности
1.2	- изучение методов проведения мониторинга энергетической безопасности;
1.3	- изучение индикаторов энергетической безопасности

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b>	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.03.02

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
ПК-1 Способен использовать интегрированную систему управления рисками	
ПК-1.1 Проводит анализ уровня риска (пороговых значений, условных зон) экономической безопасности на микро- и макроуровне	
ПК-1.2 Проводит диагностику и мониторинг экономической безопасности для прогнозирования и управления рисками	
<b>08.018. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 г. N 564н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2018 г., регистрационный N 52177)</b>	
ПК-1. С. Построение интегрированной системы управления рисками	
С/07.7 Поддержание устойчивого функционирования интегрированной системы управления рисками	

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- виды угроз и рисков основных направлений энергетической безопасности;
3.1.2	- факторы основных направлений энергетической безопасности;
3.1.3	- индикаторы основных направлений энергетической безопасности;
3.1.4	- методику расчета индикаторов энергетической безопасности региона;
3.1.5	- цифровые технологии, содержащие профессиональную информацию.
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- обосновывать влияние рисков на энергетическую безопасность;
3.2.2	- обосновывать влияние факторов на энергетическую безопасность;
3.2.3	- рассчитывать индикаторы энергетической безопасности;
3.2.4	- применять методику расчета индикаторов энергетической безопасности региона;
3.2.5	- применять цифровые технологии, содержащие профессиональную информацию.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками обоснования влияния рисков на энергетическую безопасность;
3.3.2	- навыками обоснования влияния факторов на энергетическую безопасность;
3.3.3	- методикой расчета индикаторов энергетической безопасности;
3.3.4	- цифровыми технологиями, содержащие профессиональную информацию.

<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>				
<b>Код занятия</b>	<b>Наименование разделов и тем /вид занятия/</b>	<b>Семестр / Курс</b>	<b>Часов</b>	<b>Примечание</b>
	<b>Раздел 1. Понятие и классификация угроз энергетической безопасности</b>			
1.1	Сущность энергетической безопасности. Классификация угроз энергетической безопасности /Лек/	4	1	
1.2	Виды угроз энергетической безопасности /Лек/	4	1	
1.3	Доктрина об энергетической безопасности /Лек/	4	1	
1.4	Работа с литературой. Подготовка к лекциям /Ср/	4	16	
1.5	Экономические угрозы. Природные угрозы. Техногенные угрозы. Социально- политические угрозы. Управленческо - правовые угрозы. Основные угрозы энергетической безопасности России. /Ср/	4	4	
1.6	Геополитические и экологические угрозы /Ср/	4	4	
	<b>Раздел 2. Индикаторы энергетической безопасности</b>			

2.1	Критерии и параметры оценки энергетической безопасности /Лек/	4	1	
2.2	Анализ индикаторов энергетической безопасности /Пр/	4	2	практическая подготовка
2.3	Анализ факторов и рисков энергетической безопасности /Пр/	4	2	практическая подготовка
2.4	Устойчивость топливно-энергетического комплекса и систем энергетики к воздействующим факторам. Экономическая доступность энергетических ресурсов /Ср/	4	6	
2.5	Экономическая доступность энергетических ресурсов. Пути обеспечения энергетической безопасности России /Ср/	4	10	
2.6	Устойчивость топливно-энергетического комплекса и систем энергетики к воздействующим факторам /Ср/	4	10	
2.7	Пути обеспечения энергетической безопасности России /Ср/	4	10	
<b>Раздел 3. Промежуточная аттестация</b>				
3.1	Зачет /КЭ/	4	0,15	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	под общей редакцией Л. П. Гончаренко	Экономическая безопасность: учебник для вузов	Москва: Издательство Юрайт,	<a href="https://urait.ru/bcode/535989">https://urait.ru/bcode/535989</a>
Л1.2	Сергеев А. А.	Экономическая безопасность предприятия: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт,	<a href="https://urait.ru/bcode/541083">https://urait.ru/bcode/541083</a>
Л1.3	Валько, Д. В.	Экономическая безопасность: учебное пособие для вузов	М.: Издательство Юрайт,	<a href="https://urait.ru/bcode/475742">https://urait.ru/bcode/475742</a>
Л1.4	Белый Е.М.,	Экономическая безопасность организации: учебник	М.: КноРус, 2022. - 346 с.	<a href="https://book.ru/book/942102">https://book.ru/book/942102</a>
Л1.5	Гуреева М. А.	Экономическая безопасность: учебник	Москва: КноРус, 2023. - 311 с.	<a href="https://book.ru/book/948864">https://book.ru/book/948864</a>

##### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	под общей редакцией Л. П. Гончаренко	Экономическая безопасность: учебник для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2021. -	<a href="https://urait.ru/bcode/469005">https://urait.ru/bcode/469005</a>
Л2.2	Уразгалиев, В. Ш.	Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2021. -	<a href="https://urait.ru/bcode/469310">https://urait.ru/bcode/469310</a>

<b>6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)</b>	
<b>6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения</b>	
6.2.1.1	Microsoft Office
<b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b>	
6.2.2.1	научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - <a href="https://www.elibrary.ru">https://www.elibrary.ru</a>
6.2.2.2	официальный сайт Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - <a href="https://rosstat.gov.ru/">https://rosstat.gov.ru/</a>
6.2.2.3	ЭИОС "Moodle" <a href="http://moodle.nnsamgups.ru/moodle/">http://moodle.nnsamgups.ru/moodle/</a>
<b>7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных кон-сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная: - специализированной мебелью: столы ученические, стулья ученические, доска настенная, стол преподавателя, стул преподавателя; техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук; учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие программе учебной дисциплины - комплект плакатов и презентаций (хранится на кафедре).
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.