

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 14.01.2025 12:07:33
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 Экономика-правовое обеспечение экономической безопасности
Квалификация **Экономист**
Форма обучения **очная**
Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:
зачеты 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	16,8			
Неделя				
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	16	16	16	16
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,15	32,15	32,15	32,15
Сам. работа	31	31	31	31
Часы на контроль	8,85	8,85	8,85	8,85
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.pli.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.

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

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
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	
08.018. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ", утвержденный 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)	
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

3.1	Знать:
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;
3.2	Уметь:
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;
3.3	Владеть:
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;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Понятие и классификация угроз энергетической безопасности			
1.1	Сущность энергетической безопасности. Классификация угроз энергетической безопасности /Лек/	6	2	
1.2	Виды угроз энергетической безопасности /Лек/	6	2	
1.3	Доктрина об энергетической безопасности /Лек/	6	4	
1.4	Работа с литературой. Подготовка к лекциям /Ср/	6	4	
1.5	Экономические угрозы. Природные угрозы. Техногенные угрозы. Социально- политические угрозы. Управленческо - правовые угрозы. Основные угрозы энергетической безопасности России. /Ср/	6	4	
1.6	Геополитические и экологические угрозы /Ср/	6	4	
	Раздел 2. Индикаторы энергетической безопасности			

2.1	Критерии и параметры оценки энергетической безопасности /Лек/	6	8	
2.2	Анализ индикаторов энергетической безопасности /Пр/	6	8	практическая подготовка
2.3	Анализ факторов и рисков энергетической безопасности /Пр/	6	8	практическая подготовка
2.4	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	4	
2.5	Устойчивость топливно-энергетического комплекса и систем энергетики к воздействию факторам. Экономическая доступность	6	2	
2.6	Экономическая доступность энергетических ресурсов. Пути обеспечения энергетической	6	2	
2.7	Устойчивость топливно-энергетического комплекса и систем энергетики к воздействию	6	4	
2.8	Пути обеспечения энергетической безопасности России /Ср/	6	7	
Раздел 3. Промежуточная аттестация				
3.1	Зачет /КЭ/	6	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, 2024. - 370 с.	https://urait.ru/bcode/535989
Л1.2	Сергеев А. А.	Экономическая безопасность предприятия: учебник и практикум для вузов	Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 275 с.	https://urait.ru/bcode/541083
Л1.3	Валько, Д. В.	Экономическая безопасность: учебное пособие для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2021. - 150 с.	https://urait.ru/bcode/475742
Л1.4	Белый Е.М.,	Экономическая безопасность организации: учебник	М.: КноРус, 2022. - 346 с.	https://book.ru/book/942102
Л1.5	Гуреева М. А.	Экономическая безопасность: учебник	Москва: КноРус, 2023. - 311 с.	https://book.ru/book/948864

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. - 340 с.	https://urait.ru/bcode/469005
Л2.2	Уразгалиев, В. Ш.	Экономическая безопасность: учебник и практикум для вузов	М.: Издательство Юрайт, 2021. - 725 с.	https://urait.ru/bcode/469310

6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)	
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения	
6.2.1.1	Microsoft Office
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
6.2.2.1.	научная электронная библиотека – Elibrary (сквозные технологии Big Data) - https://www.elibrary.ru
6.2.2.2	официальный сайт Федеральной службы статистики (цифровые технологии) - https://rosstat.gov.ru/ ;
6.2.2.3	ЭИОС "Moodle" http://moodle.nnsamgups.ru/moodle/
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
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 консультаций, 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.