

## АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Наименование дисциплины (модуля)

Международный и национальные механизмы обеспечения кибербезопасности

### Наименование ОПОП ВО

41.03.05 Международные отношения. Международные отношения

### Цели и задачи дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «Международный и национальные механизмы обеспечения кибербезопасности» является изучение студентами стандартов в области международного и национального правового регулирования безопасности в информационной сфере.

Задачи освоения дисциплины: сформировать у студента основные знания в области регулирования кибербезопасности на международном и национальном уровнях, привить умения и навыки, необходимые для самостоятельной профессиональной деятельности

### Результаты освоения дисциплины (модуля)

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код и формулировка компетенции	Код и формулировка индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
			Код результата	Формулировка результата	
41.03.05 «Международные отношения» (Б-МО)	ПКВ-1 : Способен использовать нормы и принципы международного права в качестве регуляторов международных отношений	ПКВ-1.3к : Дает оценку деятельности участников международных отношений в сфере международной безопасности и квалифицированные заключения и консультации в сфере информационной безопасности	РД1	Знание	структуры международных и национальных механизмов обеспечения кибербезопасности
			РД1	Умение	анализировать содержание национальных и международных стандартов обеспечения кибербезопасности
			РД1	Навык	определения преимуществ и недостатков международного и национальных механизмов обеспечения кибербезопасности

### Основные тематические разделы дисциплины (модуля)

- 1) Информационная безопасность и кибербезопасность
- 2) Международный механизм обеспечения кибербезопасности

- 3) Национальные механизмы обеспечения кибербезопасности
- 4) Региональные механизмы обеспечения кибербезопасности

### Трудоёмкость дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Трудоёмкость дисциплины

Название ОПОП ВО	Форма обуче- ния	Часть УП	Семестр (ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	Трудо- ёмкость  (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттес- тации	
					Всего	Аудиторная			Внеауди- торная			
						лек.	прак.	лаб.	ПА			КСР
41.03.05 Международные отношения	ОФО	Б1.В	5	2	37	18	18	0	1	0	35	3

### Составители(ль)

*Горян Э.В., кандидат юридических наук, договор на оказание услуг, Колледж сервиса и дизайна, Ella.Goryan@vvsu.ru*