

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Белгородский Валерий Савельевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 20.09.2023 12:15:34
Уникальный программный ключ:
8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9a5e0

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Теория и практика обеспечения кибербезопасности

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки/Специальность	код 40.03.01	наименование Юриспруденция
Направленность (профиль)/Специализация	наименование Уголовно-правовой профиль	
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма(-ы) обучения	очная	

Учебная дисциплина «Теория и практика обеспечения кибербезопасности» изучается в *шестом семестре*.

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина *Теория и практика обеспечения кибербезопасности* относится к части программы «*Элективные дисциплины 3*».

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Теория и практика обеспечения кибербезопасности» являются:

- формирование у студентов системных, профессиональных знаний о сущности и особенностях кибербезопасности, теоретических и практических основах ее обеспечения, роли в научном и практическом обеспечении общественного порядка, общественной безопасности и предупреждения правонарушений, тенденциях современного развития;

- изучение нормативных правовых документов, законов и подзаконных актов необходимых для познания системы кибербезопасности, теоретических основ и практических направлений ее обеспечения, предупреждения правонарушений, совершаемых в киберпространстве и под влиянием киберпространства, развитие умений использования теоретического знания в практике предупреждения правонарушений, совершаемых в киберпространстве и под влиянием киберпространства, и обеспечения кибербезопасности;

- формирование у обучающихся компетенции(-й), установленной(-ых) образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине/модулю;

Результатом обучения по учебной дисциплине «Теория и практика обеспечения кибербезопасности» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

1.2. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине/модулю
<i>ПК-7 Способен к выполнению должностных обязанностей по обеспечению законности и правопорядка, безопасности личности, общества, государства</i>	<i>ИД-ПК-7.1. Использование в условиях нарушения прав, свобод и законных интересов физических, должностных и юридических лиц, механизмов защиты граждан, субъектов общественных отношений</i>	
	<i>ИД-ПК-7.2. Использование научных знаний и применение законодательства о противодействии преступности, а также выявление и использование в профессиональной деятельности положительный правоприменительный опыт правоохранительных органов и судов</i>	
	<i>ИД-ПК-7.3. - Выявление отношения сторон к ходу и результатам процедуры медиации</i>	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	з.е.	108	час.
---------------------------	---	------	-----	------

2.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий (очная форма обучения)