

Сибирский институт управления – филиал РАНХиГС
Кафедра уголовного права и процесса

ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

«Уголовно-правовая специализация»

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ИНФОРМАТИКА

Б1.О.16.

краткое наименование дисциплины: не устанавливается

по специальности:

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

формы обучения: очная, заочная

Год набора - 2023

Новосибирск, 2022 г.

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Дисциплина Б1.0.16 «Информатика» обеспечивает овладение следующими компетенциями:

Код компетенции	Наименование компетенции	Код компонента компетенции	Наименование компонента компетенции
ПКо ОС-7	Способен целенаправленно и эффективно получать юридически значимую информацию из различных источников, включая правовые базы данных, решать задачи профессиональной деятельности с применением информационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	Очная, заочная формы обучения – ПКо ОС - 7.1	Способен оценить совокупность ресурсов, имеющихся для решения профессиональной задачи, провести системный анализ ситуации и определить цель действий.

2. Объем дисциплины

Объём дисциплины:

общая трудоемкость дисциплины в зачётных единицах составляет 2 З.Е.

Количество академических часов, выделенных:

для очной формы обучения на контактную работу с преподавателем 32 часа (из них 16 – лек, 16 – практ.), 2 часа КСР, 38 – самостоятельная работа обучающихся.

для очно-заочной формы обучения на контактную работу с преподавателем 16 часов (из них 8 лекций, 8 практических), 56 часов самостоятельная работа обучающихся.

для заочной формы обучения на контактную работу с преподавателем 8 часов (из них 4лекций, 4 практических), 2 часа КСР , 58 часов самостоятельная работа обучающихся.

Место дисциплины –

Дисциплина «Информатика» (Б1.О.14) изучается на 1 курсе во 2 семестре студентами очной формы обучения, на 1 курсе (установочная и зимняя сессии) студентами заочной формы обучения.

Для освоения материала дисциплины «Информатика» необходимо, чтобы студенты имели базовые знания информатики в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего (полного) общего образования.

3. Структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.					Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации**
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий				
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР	

1.	Информация и информационные процессы. Правовая информация	11	4		3		4	З, КР, Т
2.	Системный анализ и моделирование	5	3				2	Т
3.	Технические средства реализации информационных процессов	5	3				2	Т
4.	Программные средства реализации информационных процессов	41	2		21		18	З, КР, Т
5.	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Поисковые системы глобальных сетей	10	4				6	З, Т
Промежуточная аттестация								Зачет с оценкой
Всего:		72	16		24		32	

Используемые сокращения:

Л - занятия лекционного типа (лекции и иные учебные занятия, предусматривающие преимущественную передачу учебной информации педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях, обучающимся);

ЛР - лабораторные работы (вид занятий семинарского типа);

ПЗ - практические занятия (виды занятий семинарского типа за исключением лабораторных работ);

КСР - индивидуальная работа обучающихся с педагогическими работниками организации и (или) лицами, привлекаемыми организацией к реализации образовательных программ на иных условиях (в том числе индивидуальные консультации);

ДОТ - занятия, проводимые с применением дистанционных образовательных технологий, в том числе с применением виртуальных аналогов профессиональной деятельности;

СРО - самостоятельная работа, осуществляемая без участия педагогических работников организации и (или) лиц, привлекаемых организацией к реализации образовательных программ на иных условиях.

Примечание:

* формы заданий текущего контроля успеваемости (контрольные работы (К), опрос (О), тестирование (Т), коллоквиум (Кол) и т.п.) и виды учебных заданий (эссе (Эс), реферат (Реф), диспут (Д) и др.), с применением которых ведется мониторинг успешности освоения образовательной программы обучающимися

** формы промежуточной аттестации: экзамен (Э), зачет (З)/зачет с оценкой (З/О)

Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование тем и/или разделов	Объем дисциплины (модуля), час.					СРО	Форма текущего контроля успеваемости*, промежуточной аттестации**
		Всего	Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий					
			Л/ДОТ	ЛР/ДОТ	ПЗ/ДОТ	КСР		
1.	Информация и информационные процессы. Правовая информация	12,4	0,9		1,5		10	З, КР, Т
2.	Системный анализ и моделирование	13	1				12	Т
3.	Технические средства реализации информационных процессов	5,7	0,7				5	Т

4.	Программные средства реализации информационных процессов	26,2	0,7		4,5		21	З, КР, Т
5.	Локальные и глобальные сети ЭВМ. Поисковые системы глобальных сетей	10,7	0,7				10	З, Т
Промежуточная аттестация		4						Зачет с оценкой
Всего:		72	4		6		58	

4. Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой

5. Основная литература

1. Торадзе, Д. Л. Информатика: учебное пособие для вузов / Д. Л. Торадзе. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15041-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/496823> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.

2. Информатика для гуманитариев: учебник и практикум для вузов / Г. Е. Кедрова [и др.]; под редакцией Г. Е. Кедровой. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 653 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14260-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/468135> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.

3. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 553 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02613-9. — URL: <https://urait.ru/bcode/451824> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.

4. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 406 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02615-3. — URL: <https://urait.ru/bcode/490754> — URL: <https://urait.ru/bcode/451824> — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.

5. Системный анализ: учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов [и др.]; под общей редакцией В. В. Кузнецова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 270 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8591-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/490660> (дата обращения: 17.08.2022). — Режим доступа: электрон.-библ. система «Юрайт», требуется авторизация.