

Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Воронежский экономико-правовой институт» (АНОО ВО «ВЭПИ»)

УТВЕРЖДАЮ Прорежующим по учести метолической работе А.Ю. Жильников 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.48 Системы искусственного интеллекта								
	ование дисциплины (модуля))							
40.05.04 Судебна	ая и прокурорская деятельность							
	нование направления подготовки)							
Направленность (профиль) / Сп	ециализация Прокурорская деятельность							
	равленности (профиля) / специализации)							
Квалификация выпускника	Юрист							
	(наименование квалификации)							
Форма обучения	Очная, заочная							
	(очная, очно-заочная, заочная)							

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.08.2020 № 1058, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы специалитета 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность, направленность (профиль) / специализация «Прокурорская деятельность».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

<u>Протокол от «01» сентября 2023 г. № 1</u>

Заведующий кафедрой

М.С. Агафонова

Разработчики:

профессор

М.С. Агафонова

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Системы искусственного интеллекта» является формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих способность к использованию технологий искусственного интеллекта в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина (модуль) «Системы искусственного интеллекта» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): «Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): связь с последующими дисциплинами отсутствует.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования — программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-10 Способен	ОПК-10.1. Знает	
понимать	современные	
принципы работы	информационные	
современных	технологии,	Знать: и понимает основные принципы
информационных	применяемые для	работы современных информационных
технологий и	решения задач	технологий;
использовать их	профессиональной	
для решения задач	деятельности, и	
профессиональной	принципы их работы	
деятельности		
	ОПК-10.1. Знает	Уметь: проводить анализ информации,
	современные	применять современные
	информационные	информационные технологии
	технологии,	
	применяемые для	
	решения задач	
	профессиональной	
	деятельности, и	
	принципы их работы	

ОПК-10.2. Владеет навыками применения современных информационных	Владеть навыками использования информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности
технологий для решения задач профессиональной деятельности	

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

			Семестр
Dun yayasıya	Всего		
Вид учебной	часов	№ 5	
		часов	
Контактная работа (всего):		34	34
В том числе:		17	17
Лекции (Л)		1 /	1 /
Практические занятия (Пр)		-	-
Лабораторная работа (Лаб)		17	17
Самостоятельная работа об	учающихся (СР)	38	38
Промежуточная	Форма		
аттестация	промежуточной	(3a)	(3a)
	аттестации		
	Количество часов		
Общая трудоемкость	Часы	72	72
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	2

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

		Курс
Вид учебной работы	Всего	
вид учеоной расоты	часов	№ 3
		часов
Контактная работа (всего):	14	14
В том числе:	8	Q
Лекции (Л)	0	0

Практические занятия (Пр)	-	-	
Лабораторная работа (Лаб)	6	6	
Самостоятельная работа об	58	58	
Промежуточная	Форма		
аттестация	промежуточной	(3a)	(3a)
	аттестации		
	Количество часов		
Общая трудоемкость	Часы	72	72
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенц ии, код индикатор а достижени я	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		часов, ыделяемых на контактную работу, по видам ебных занятий		Виды СР	Контроль
	компетенции	Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения для работы с табличными данными	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	1		1	4	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 2. Основные задачи систем искусственного интеллекта	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	1	-	1	5	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенц ии, код индикатор а достижени я компетенц ии	контактную работу, по видам		Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль	
Тема 3. Классификация на примере алгоритма k-ближайших соседей (kNN)	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	1		1	5	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания
Тема 4. Регрессия Метрики оценки регрессии: MSE, MAE, R2 – коэффициент детерминации	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2	-	2	4	Подготовка к устному опросу, тестирован ию, выполнени ю типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания
Тема 5. Кластеризация k-means, k- means++, DBSCAN, агломеративная кластеризация Метрики оценки кластеризации	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2	-	2	4	Подготовка к устному опросу, тестирован ию, подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад
Тема 6. Алгоритмы, основанные на применении решающих деревьев.	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2	-	2	4	Подготовка к устному опросу, выполнени ю типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, доклад типовые задания

Наименование раздела, темы	Код компетенц ии, код индикатор а достижени я компетенц	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль
	ИИ	Л	Пр	Лаб			
Тема 7. Метод опорных векторов. Прямая и обратная задача. Определение опорных векторов. Ядерный трюк.	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2	-	2	4	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 8. Наивный байесовский классификатор	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	3	-	2	4	Подготовка к устному опросу, выполнени ю типовых заданий тестирован ию, подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания
Тема 9. Методы безградиентной оптимизации: случайный поиск, hill climb, отжиг, генетический алгоритм	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	3	-	2	4	Подготовка к устному опросу, тестирован ию, выполнени ю типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания
Обобщающее занятие				2			Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ		17	-	17	38		

Тема 1. Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения для работы с табличными данными.— 6 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Понятие информации. Понятие и классификация искусственного интеллекта. Роль информации и информационных технологий в развитии современного информационного общества. Государственная политика в информационной сфере. Информационная безопасность.

Лабораторные работы – 1 ч.

Тема 2. Основные задачи систем искусственного интеллекта. – 7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Классификация, кластеризация, регрессия. Типы машинного обучения

Лабораторные работы –1 ч.

Тема 3. Классификация на примере алгоритма k-ближайших соседей (kNN) – 7 ч.

Лекции — 1 ч. Содержание: Опционально: Быстрый поиск ближайших соседей. Метрики оценки классификации: полнота, точность, F1, ROC, AUC. Валидационная и тестовая выборка. Кросс-валидация. Работа с категориальными признаками.

Лабораторные работы – 1 ч.

Тема 4. Регрессия. Метрики оценки регрессии: MSE, MAE, R2 — коэффициент детерминации. — $8\,$ ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Линейная регрессия, полиномиальная регрессия. Переобучение и регуляризация, гребневая регрессия, LASSO, Elastic Net.

Лабораторные работы – 2 ч.

Тема 5. Кластеризация k-means, k-means++, DBSCAN, агломеративная кластеризация Метрики оценки кластеризации – 8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Кластеризация: процесс группировки объектов данных по сходству. Кластер: группа объектов, схожих по своим характеристикам. Метрика расстояния: функция, измеряющая расстояние между объектами данных.

Лабораторные работы -2 ч.

Тема 6. Алгоритмы, основанные на применении решающих деревьев – 8 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Критерии разбиения узлов: Популярные критерии: информационный прирост (Information Gain), критерий Джини (Gini impurity), энтропия (Entropy). Методы предотвращения переобучения: Методы: обрезка (pruning), ограничения глубины дерева, минимальное число наблюдений в узле. Алгоритмы построения деревьев решений: ID3, C4.5, CART - самые распространенные алгоритмы. Обработка пропущенных данных: Методы: удаление наблюдений с пропусками, заполнение пропусков средним значением, создание отдельного узла для

пропущенных данных.

Лабораторные работы – 2 ч.

Тема 7. Метод опорных векторов. Прямая и обратная задача. Определение опорных векторов. Ядерный трюк − 8 ч.

Лекции – 2 ч. Содержание: Введение в SVM: Описание основных принципов и идеи метода. Преимущества SVM: Высокая точность, устойчивость к переобучению, возможность работы с высокоразмерными данными, способность обрабатывать нелинейные границы разделения. Недостатки SVM: Сложность выбора параметров ядра и регуляризации, медленное обучение для больших наборов данных. Прямая и обратная разделяющую Прямая задача SVM: Найти оптимальную гиперплоскость в пространстве признаков, которая максимально разделяет Обратная задача SVM: Найти функцию ядра, которая классы данных. преобразует исходные данные в более высокоразмерное пространство, где классы можно разделить линейно. Определение опорных векторов: Опорные векторы: Точки данных, которые находятся ближе всего к разделяющей гиперплоскости.

Лабораторные работы – 2 ч.

Тема 8. Наивный байесовский классификатор. 9 ч.

Лекции – 3 ч. Содержание: Введение в Наивный Байесовский Классификатор: Описание основных принципов и идеи алгоритма. Теорема Байеса: Понятие условной вероятности. Методы оценки распределения ЕМ-алгоритм на примере гауссиан. Методы признаков. смеси безградиентной оптимизации: случайный hill climb, поиск, отжиг, генетический алгоритм.

Лабораторные работы – 2 ч.

Тема 9. Методы безградиентной оптимизации: случайный поиск, hill climb, отжиг, генетический алгоритм – 9 ч.

Лекции — 3 ч. Содержание: Случайный поиск. Hill climbing (подъем в гору). Отжиг (simulated annealing): метод, вдохновленный физическим процессом отжига. Генетический алгоритм: вдохновлен эволюционным процессом. Пространство поиска. Целевая функция. Глобальный оптимум. Локальный оптимум. Случайные поиски.

Лабораторные работы – 2 ч.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенц ии, код индикатор а достижени я компетенц ии	контактную работу,		Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль	
Тема 1. Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения для работы с табличными данными	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2		1	4	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 2. Основные задачи систем искусственного интеллекта	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	-		-	4	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 3. Классификация на примере алгоритма k- ближайших соседей (kNN)	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2		1	6	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания
Тема 4. Регрессия Метрики оценки регрессии: MSE, MAE, R2 – коэффициент детерминации	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2		2	6	Подготовка к устному опросу, тестирован ию, выполнени ю типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания

Наименование раздела, темы	Код компетенц ии, код индикатор а достижени я компетенц ии	выде кон Г	личест часов, еляемь нтактн работу о вида ых зап Пр	іх на ую ,	Кол- во часо в СР	Виды СР	Контроль
Тема 5. Кластеризация k-means, k- means++, DBSCAN, агломеративная кластеризация Метрики оценки кластеризации	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	-		-	6	Подготовка к устному опросу, тестирован ию, подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад
Тема 6. Алгоритмы, основанные на применении решающих деревьев.	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	-		1	6	Подготовка к устному опросу, выполнени ю типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, доклад типовые задания
Тема 7. Метод опорных векторов. Прямая и обратная задача. Определение опорных векторов. Ядерный трюк.	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	-		1	8	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 8. Наивный байесовский классификатор	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	-		-	9	Подготовка к устному опросу, выполнени ю типовых заданий тестирован ию, подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания

Наименование раздела, темы	Код компетенц ии, код индикатор а достижени	выде кон Г	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Виды СР	Контроль
	я компетенц ии	Л	Пр	Лаб			
Тема 9. Методы безградиентной оптимизации: случайный поиск, hill climb, отжиг, генетический алгоритм	ОПК-10 (ИОПК- 10.1, ИОПК- 10.2)	2		2	9	Подготовка к устному опросу, тестирован ию, выполнени ю типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, тестирова ние, доклад типовые задания
ВСЕГО ЧАСОВ:		8	-	6	58		

Тема 1. Введение в искусственный интеллект и основные методы машинного обучения для работы с табличными данными.— 7 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Понятие информации. Понятие и классификация искусственного интеллекта. Роль информации и информационных технологий в развитии современного информационного общества. Государственная политика в информационной сфере. Информационная безопасность.

Лабораторные работы – 1 ч.

Тема 2. Основные задачи систем искусственного интеллекта. – 4 ч.

Лекции — - ч. Содержание: Классификация, кластеризация, регрессия. Типы машинного обучения

Лабораторные работы — ч.

Тема 3. Классификация на примере алгоритма k-ближайших соседей (kNN) - 9 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Опционально: Быстрый поиск ближайших соседей. Метрики оценки классификации: полнота, точность, F1, ROC, AUC. Валидационная и тестовая выборка. Кросс-валидация. Работа с категориальными признаками.

Лабораторные работы – 1 ч.

Тема 4. Регрессия. Метрики оценки регрессии: MSE, MAE, R2 – коэффициент детерминации. – 10 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Линейная регрессия, полиномиальная регрессия. Переобучение и регуляризация, гребневая регрессия, LASSO, Elastic Net.

Лабораторные работы – 2 ч.

Тема 5. Кластеризация k-means, k-means++, DBSCAN, агломеративная кластеризация Метрики оценки кластеризации – 6 ч.

Лекции — - ч. Содержание: Кластеризация: процесс группировки объектов данных по сходству. Кластер: группа объектов, схожих по своим характеристикам. Метрика расстояния: функция, измеряющая расстояние между объектами данных.

Лабораторные работы – - ч.

Тема 6. Алгоритмы, основанные на применении решающих деревьев – 6 ч.

Лекции — - ч. Содержание: Критерии разбиения узлов: Популярные критерии: информационный прирост (Information Gain), критерий Джини (Gini impurity), энтропия (Entropy). Методы предотвращения переобучения: Методы: обрезка (pruning), ограничения глубины дерева, минимальное число наблюдений в узле. Алгоритмы построения деревьев решений: ID3, C4.5, CART - самые распространенные алгоритмы. Обработка пропущенных данных: Методы: удаление наблюдений с пропусками, заполнение пропусков средним значением, создание отдельного узла для пропущенных данных.

Лабораторные работы – -ч.

Тема 7. Метод опорных векторов. Прямая и обратная задача. Определение опорных векторов. Ядерный трюк – 8 ч.

Лекции – - ч. Содержание: Введение в SVM: Описание основных принципов и идеи метода. Преимущества SVM: Высокая точность, устойчивость к переобучению, возможность работы с высокоразмерными данными, способность обрабатывать нелинейные границы разделения. Недостатки SVM: Сложность выбора параметров ядра и регуляризации, медленное обучение для больших наборов данных. Прямая и обратная оптимальную Прямая SVM: Найти задача: задача разделяющую гиперплоскость в пространстве признаков, которая максимально разделяет Обратная задача SVM: Найти функцию ядра, которая классы данных. преобразует исходные данные в более высокоразмерное пространство, где классы можно разделить линейно. Определение опорных векторов: Опорные векторы: Точки данных, которые находятся ближе всего к разделяющей гиперплоскости.

Лабораторные работы – - ч.

Тема 8. Наивный байесовский классификатор – 9 ч.

Лекции – - ч. Содержание: Введение в Наивный Байесовский

Классификатор: Описание основных принципов и идеи алгоритма. Теорема Байеса: Понятие условной вероятности. Методы оценки распределения признаков. ЕМ-алгоритм примере гауссиан. Методы смеси безградиентной оптимизации: случайный hill climb, поиск, отжиг, генетический алгоритм.

Лабораторные работы – -ч.

Тема 9. Методы безградиентной оптимизации: случайный поиск, hill climb, отжиг, генетический алгоритм -13 ч.

Лекции — 2 ч. Содержание: Случайный поиск. Hill climbing (подъем в гору). Отжиг (simulated annealing): метод, вдохновленный физическим процессом отжига. Генетический алгоритм: вдохновлен эволюционным процессом. Пространство поиска. Целевая функция. Глобальный оптимум. Локальный оптимум. Случайные поиски.

Лабораторные работы – 2 ч.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используетс я при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта: учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 268 с.	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/567794
2	Бессмертный, И. А. Интеллектуальные системы :	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/558660

	VIIIO DIVINI II HIDOMETIVA II II ADALIANA		
	учебник и практикум для среднего профессионального образования /		
	1 1		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Нугуманова, А. В. Платонов. — 2-		
	е изд. — Москва : Издательство		
	Юрайт, 2025. — 250 с.		
	Станкевич, Л. А.		
	Интеллектуальные системы и		
2	технологии: учебник и практикум	Т 1 О	https://www.hm./haada/560754
3	для вузов / Л. А. Станкевич. — 2-е	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/560754
	изд., перераб. и доп. — Москва :		
	Издательство Юрайт, 2025. — 478		
	c.		
	Новиков, Ф. А. Символический		
	искусственный интеллект:		
	математические основы		
4	представления знаний : учебник	Тема 1-9	https://urait.ru/bcode/561410
	для вузов / Ф. А. Новиков. —		
	Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 278 c.		
	Иванов, В. М. Интеллектуальные		
	системы : учебное пособие для		
5	вузов / В. М. Иванов ; под научной	Темы 1-5	https://urait.ru/bcode/558865
	редакцией А. Н. Сесекина. —	1 CMBi 1-3	inteps.// draiting/seode/ssoos
	Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 88 c.		
	Гумерова, Г. И. Электронное		
	правительство : учебник для вузов		
6	/ Г. И. Гумерова, Э. Ш. Шаймиева.	Torr. 5.0	https://www.truck.nu/baada/FF0000
О	— 7-е изд., перераб. и доп. —	Темы 5-9	https://urait.ru/bcode/558889
	Москва : Издательство Юрайт,		
	2025. — 289 c.		
	Рабчевский, А. Н. Синтетические		
	данные и развитие нейросетевых		
7	технологий: учебник для вузов /	T. 10	hara Harana III. Inconst
	А. Н. Рабчевский. — Москва :	Темы 1-9	https://urait.ru/bcode/568661
	Издательство Юрайт, 2025. — 187		
	c.		
	<u>. </u>		

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка	
1	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	https://www.minobrnauki.gov.ru/	
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки	http://obrnadzor.gov.ru/ru/	
3	Федеральный портал «Российское образование»	http://www.edu.ru/.	
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	http://window.edu.ru/	
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	http://school-collection.edu.ru/	
6	Федеральный центр информационно- образовательных ресурсов	http://fcior.edu.ru/	
7.	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/	
8.	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/	

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
3	Электронная библиотечная система Юрайт	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	<u>https://мвд.рф/</u>
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/
9	Справочная правовая система «ГАРАНТ- Образование»	https://study.garant.ru/

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и
No	Наименование	оборудования и	свободно распространяемого
п/п	помещения	технических	программного обеспечения, в том числе
11/11	помещения	средств обучения	отечественного производства
		openies oog semme	1. 1С:Предприятие 8 -
			Сублицензионный договор от
	244		02.07.2020 № IOC-2020-00731;
			2. Справочно-правовая система
			"КонсультантПлюс" - Договор № 96-
			2023 / RDD от 17.05.23
	Учебная аудитория для		3. Справочно-правовая система
	проведения учебных занятий		"Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24
	мастерская,		от 30.11.23;
	оснащенная		4. Microsoft Office - Сублицензионный
	оборудованием,	Рабочее место	договор от 12.01.2017 №
	техническими	преподавателя	Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия
	средствами обучения и	(стол,	OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;
	материалами	стул); мебель	5. Антивирус Dr. Web Desktop Security
	Аудитория для	ученическая;	Suite - Лицензионный договор № 080-
	проведения занятий	доска	S00258L о предоставлении прав на
1	семинарского типа	ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	использование программ для ЭВМ от 18
	Кабинет для курсового		июля 2025г.;
	проектирования (выполнение курсовых работ) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации Лаборатория технических средств обучения		6. LibreOffice - Свободно
			распространяемое программное обеспечение;
			7. 7-Zip - Свободно распространяемое
			программное обеспечение
			отечественного производства.
			8. Электронно-библиотечная система
			«Юрайт»: Лицензионный договор №
			7297 от 04.07.2025 (подписка
			01.09.2025-31.08.2028)
			9. Электронно-библиотечная система
			«Знаниум»: Лицензионный договор №
			697эбс от 17.07.2024 (Основная
			коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-
			31.08.2027) 1. 1С:Предприятие 8 -
			1. 1С:11редприятие 8 - Сублицензионный договор от
		Мебель	02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
		ученическая;	02.07.2020 № 10С-2020-00731,2. Справочно-правовая система
	Компьютерный холл	у чени ческая, доска	2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-
		ученическая;	2023 / RDD от 17.05.23
2	Аудитория для	ученическая, персональные	3. Справочно-правовая система
	самостоятельной	=	"Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24
	работы обучающихся	компьютеры с	от 30.11.23;
		подключением к	4. Microsoft Office - Сублицензионный
		сети Интернет	договор от 12.01.2017 №
			Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия
			OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и
No	Наименование	оборудования и	свободно распространяемого
п/п	помещения	технических	программного обеспечения, в том числе
11/ 11	помещения	средств обучения	отечественного производства
		средеть обучения	5. Антивирус Dr. Web Desktop Security
			Suite - Лицензионный договор № 080-
			S00258L о предоставлении прав на
			использование программ для ЭВМ от 18
			июля 2025г.;
			6. LibreOffice - Свободно
			распространяемое программное
			обеспечение;
			7. 7-Zip - Свободно распространяемое
			программное обеспечение
			отечественного производства.
			8. Электронно-библиотечная система
			«Юрайт»: Лицензионный договор №
			7297 от 04.07.2025 (подписка
			01.09.2025-31.08.2028)
			9. Электронно-библиотечная система
			«Знаниум»: Лицензионный договор №
			697эбс от 17.07.2024 (Основная
			коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-
			31.08.2027)
			1. 1С:Предприятие 8 -
			Сублицензионный договор от
			02.07.2020 № IOC-2020-00731;
			2. Справочно-правовая система
			"КонсультантПлюс" - Договор № 96-
			2023 / RDD от 17.05.23
			3. Справочно-правовая система
	245 Учебная аудитория	D 6	"Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24
	для проведения	Рабочее место	от 30.11.23;
	учебных занятий	преподавателя	4. Microsoft Office - Сублицензионный
	Лаборатория	(стол,	договор от 12.01.2017 №
	информатики	стул); мебель	Вж_ПО_123015- 2017. Лицензия
	Аудитория для	ученическая;	OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc;
3	текущего контроля и	доска	5. Антивирус Dr. Web Desktop Security
	промежуточной	ученическая;	Suite - Лицензионный договор № 080-
	аттестации	баннеры;	S00258L о предоставлении прав на
	Кабинет для курсового	персональные	использование программ для ЭВМ от 18
	проектирования	компьютеры с	июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно
	(выполнение курсовых	подключением к	
	работ)	сети Интернет	распространяемое программное обеспечение;
			7. 7-Zip - Свободно распространяемое
			7. 7-глр - Свооодно распространяемое программное обеспечение
			отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система
			8. Электронно-оиолиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор №
			7297 от 04.07.2025 (подписка
			01.09.2025-31.08.2028)
			01.07.2025-31.00.2020)

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и
$N_{\underline{0}}$	Наименование	оборудования и	свободно распространяемого
п/п	помещения	технических	программного обеспечения, в том числе
		средств обучения	отечественного производства
			9. Электронно-библиотечная система
			«Знаниум»: Лицензионный договор №
			697эбс от 17.07.2024 (Основная
			коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-
			31.08.2027)

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	02.09.2024	16-17	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность: Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2020 № 1058	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
2	02.09.2024	17-19	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования — специалитет по специальности 40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность: Приказ Минобрнауки России от 18 августа 2020 № 1058	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	A.
3	02.09.2024	14-16	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 23.06.2022 № 5343 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения) Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от	Актуализация литературы	Af.

	ı			21	1
			17.07.2024 № 697 ЭБС с		
			доступом для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями здоровья		
6	01.09.2025	14-15	Лицензионный договор с	Актуализация литературы	1
			ООО «Электронное		601
			издательство ЮРАЙТ» от		B
			04.07.2025 № 7297 c		
			доступом к адаптированным		
			технологиям ЭБС (для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями зрения)		
			Лицензионный договор с		
			ООО «ЗНАНИУМ» от		
			17.07.2024 № 697 ЭБС с		
			доступом для лиц с		
			ограниченными		
			возможностями здоровья		
7	01.09.2025	16	Федеральный	Обновление профессиональных баз данных и	01
			государственный	информационных справочных систем	601
			образовательный стандарт		B
			высшего образования по		
			направлению подготовки		
			40.03.01 Юриспруденция		
			(уровень бакалавриата):		
			Приказ Минобрнауки России		
			от 13.08.2020 № 1011		
8	01.09.2025	17-19	Федеральный	Обновление комплекта лицензионного программного	01
			государственный	обеспечения	EN1
			образовательный стандарт		S
			высшего образования по		
			направлению подготовки		
			40.03.01 Юриспруденция		
			(уровень бакалавриата):		
			Приказ Минобрнауки России		
			от 13.08.2020 № 1011		