Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Соловьев Дмитрий Александрович

Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет

Дата подписания: 23.10.2025 13:30:12

Уникальный программный ключ:

528682d78e671e566ab07f01fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н. И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

_/Ножкина И.А./

«15 »января 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Дирекуюр унститута В /Бакиров С.М./

«15 »января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ

РЕГУЛИРОВАНИЕ

ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Направление подготовки

09.04.03 Прикладная информатика

Направленность

(профиль)

Проектирование информационных систем

(профиль)

Квалификация выпускника Магистр

Нормативный срок обучения

2 года

Форма обучения

Заочная

Разработчик: доцент, Кулагина О.В.

Полинет

Саратов 2025

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование знаний о правовых основах регулирования искусственного интеллекта, видах интеллектуальной собственности и правовых аспектах защиты объектов интеллектуальной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению 09.04.03 Прикладная информатика направленность (профиль) Проектирование информационных систем дисциплина «Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта» относится к дисциплинам базовой части Блока 1. Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующей дисциплиной: «Правоведение» базовый уровень. Последующие дисциплины, практики отсутствуют.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенции, представленных в табл. 1

Требования к результатам освоения дисциплины

Таблица 1

π/	Код компе	Содержание компетенции	Индикаторы достижения	В результате изу обучающиеся до	•	исциплины
П	тенци и	(или ее части)	компетенций	знать	уметь	владеть
1	ПК-2	«Способен оформлять техническую документацию на различных стадиях разработки проекта автоматизирова нных систем управления технологическ ими процессами»	Способен разрабатывать и применять нормативно правовые нормы и стандарты в области искусственного интеллекта с учетом международного и российского законодательств а в сфере интеллектуально й собственности и авторского права	основные понятия о нормативно-правовом регулировании искусственного интеллекта, объекты и субъекты права интеллектуальн ой собственности; права и обязанности авторов и владельцев объектов интеллектуальн ой собственности	использовать знания, полученные в процессе обучения для оформления прав на объекты интеллектуальной собственност и; правильно оформить заявку на изобретение, полезную модель, промышленный образец.	основными способами и навыками решения практических задач; методикой работы с нормативно- правовыми актами

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов							
	Всего	в т.ч. по годам						
	DCCIO	1	2	3	4	5	6	
Контактная работа – всего, в т.ч.	10,1		10,1					
аудиторная работа:	10		10					
лекции	4		4					
лабораторные								
практические	6		6					
промежуточная аттестация								
контроль	0,1		0,1					
Самостоятельная работа	97,9		97,9					
Форма итогового контроля	3		3					

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№	Тема занятия.	ba	Конт	актная		ятелі	Самосто ятельная работа Контроль знаний		
п/п	Содержание	Неделя семестра	Вид занятия	Форма проведения Количество	часов	Количество	часов	Вид	Форма

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		2 1	год	I	I		<u> </u>	
1	Основные положения о правовой охране интеллектуальной собственности в России. Российское законодательство в сфере защиты интеллектуальной собственности. Конституция РФ о праве защиты интеллектуальной собственности. Гражданский Кодекс РФ и иные законы и акты.	1	Л	В	2	20	ТК	уо, Тс
2.	Понятие интеллектуальной собственности. Интеллектуальная собственность как объект правовой охраны. Объекты интеллектуальной собственности и их классификация. Законодательство России в сфере интеллектуальной собственности. Правовые аспекты охраны интеллектуальной собственности в России. Нормативно-правовые основы защиты интеллектуальной собственности.	2	Л	Т	2	20	ТК	уо, Д
3.	Защита прав на объекты интеллектуальной собственности. Способы защиты интеллектуальных прав. Общие положения о системе защиты прав интеллектуальной собственности. Оформление прав на объекты интеллектуальной собственности в России и иностранных государствах. Регистрация интеллектуальных прав. Виды споров. Юрисдикционные и неюрисдикционные формы защиты интеллектуальных прав.	4	ПЗ	Т	2	20	TK	УО, Д
4.	Интеллектуальная собственность в научно-технической и производственной сферах. Договоры в сфере интеллектуальной собственности. Товарный знак. Использование товарного знака. Виды товарных знаков. Договоры об отчуждении исключительных прав. Лицензионные договоры.	7	ПЗ	Т	2	20	TK	УО, Д
5.	Защита объектов интеллектуальной собственности в сети Интернет. Формы защиты интеллектуальной собственности в сети Интернет. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет. Ответственность за нарушение интеллектуальных прав в сети Интернет. Проблемы правовой защиты в сети	11	ПЗ	Т	2	17,9	TK	УО, Д

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Интернет.							
Вых	Выходной контроль				0,1			зач
Ито	го				10,1	97,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, Д/С – доклад/сообщение, Тс – тестирование, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий «Нормативно-правовое дисциплине ПО регулирование искусственного интеллекта» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 09.04.03 информатика направленность Прикладная Проектирование информационных систем предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводится в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные лекционных занятий конспектируются. Отдельные предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с нормативно-правовыми документами и их использования в различных сферах деятельности.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение тестовых заданий, доклады и т.п., так и интерактивные методы –решение кейсов, лекция - визуализация

Лекция - визуализация учит преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, что формирует у обучающихся профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов содержания обучения.

Тестирование позволяет выявить уровень знаний, умений и навыков приобретенных в процессе обучения.

Формирование практических умений невозможно без освоения обучающихся методики анализа общественно опасных поступков отдельных лиц, их оценки. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в экзаменационные вопросы.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература (библиотека Вавиловского университета)

	а) основная литература (ополнотска вавиловского университета)									
№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)						
1	2	3	4	5						
1.	Защита интеллектуальной собст венности: учебник для бакалавров / под ред. проф. И. К. Ларионова, доц. М. А. Гуреевой, проф. В. В. Овчинникова. Текст: электронный URL: https://znanium.ru/read?id=43149 6 — Режим доступа: по подписке.	Под ред.: Ларионо в И.К., Гуреева М.А., Овчинн иков В.В.	Москва: изд. Дашков и К ISBN: 978-5- 394-05367-2 https://znanium. ru/read?id=4314 96	3-5						
2.	Правоведение: учебник / М. Б. Смоленский. Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/document? id=442560 — Режим доступа: по подписке.	Смоленский, М. Б.	— 3-е изд. — Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2023 421 с (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-112381-2 https://znanium.ru/catalog/document?id=442560	1 – 5						

б) дополнительная литература

	Наименование, ссылка для электронного		Место издания,	Используется при
п/п	доступа или кол-во экземпляров в	Автор(ы)	издательство,	изучении разделов
	библиотеке		год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Право интеллектуальной собственности. Патентное право. Информационное право	Ручкина Г.Ф., Го нчаренк о Л.И., Ло сева О.В.	Изд-во Москва: НИЦ ИНФРА-М 2023; ISBN-онлайн: 978-5-16-106659-1 https://znanium.ru/catalog/document? id=444560	
2	Право интеллектуальной собственности в условиях развития новых технологий. Текст: электронный URL: https://znanium.ru/catalog/document?id = 421148	Моргун ова Е. А., Шах назаров Б.	Изд. Москва: Юридич еское издательство Норма; 2023 ISBN-онлайн: 978-5-16-111039-3 https://znanium.ru/catalog/document?id=421148	1 – 5
3	Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ). Раздел VII. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации (ст. 1225 - 1551) https://base.garant.ru/10164072/9cd87e 493d9fc9c9d85aab7e16da9038/		https://base.garant. ru/10164072/9cd8 7e493d9fc9c9d85a ab7e16da9038/	1-5
4	Российская Федерация. Законы. Гражданский кодекс Российской Федерации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/ (действующая редакция).		принят Гос. Думой 24 окт. 1994 г.: Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 5	
5	Постановлению Правительства РФ от 21.03.2012 N 218 (ред. от 28.12.2020) "О Федеральной службе по интеллектуальной собственности" "Положением о (вместе с "Положением о федеральной службе по интеллектуальной собственности") по		http://www.consult ant.ru/document/cons_doc_LAW_127 617/275d99d39a6c 4ceea6ebd453cf63 2fe4f8d6a810/	
6	Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс РФ http://www.consultant.ru/cons/cgi/online .cgi?req=doc&base=LAW&n=303497& dst=0&rnd=F3833377B02B95D8A4771 8ED70C0D0D1#07614384414138875		принят Гос. Думой 24 мая 1996 г.:]. – Режим доступа: http://www.consult ant.ru/	

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Для освоения дисциплины рекомендуются следующие сайты информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Юридический портал Юриспруденция студенту Режим доступа: www.law-education.ru
 - Компас в мире юриспруденции Режим доступа: www.allpravo.ru/library

г) периодические издания

- Периодическое издание «Российская газета» [электронный ресурс]. Режим доступа: www.rg.ru.
- Периодическое издание журнал «Хозяйство и право» [электронный ресурс]. Режим доступа: www.hozpravo.ru.
- Законодательство. Юридический журнал. Специализация статьи из области налогового, финансового, земельного, предпринимательского, трудового и других отраслей права Режим доступа: http://www.garant.ru/jorn.htm

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета https://www.vavilovsar.ru/biblioteka

Базы данных содержат сведения о всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.) (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

2. Электронная библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com

Электронная библиотека издательства «Лань» — ресурс, включающий в себя как электронные версии книг издательства «Лань», так и коллекции полнотекстовых файлов других российских издательств (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

3. 9EC IPR SMART http://iprbookshop.ru

ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин – учебные, научные издания и периодика, представленные более 600

федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научноисследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами (доступ: после регистрации с компьютера университета с любого компьютера, подключенного к сети Internet).

4. 3FC Znanium https://znanium.ru

Фонд ЭБС Znanium постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИНФРА-М, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций (доступ: с любого компьютера, подключенного к сети Internet; свободная регистрация).

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы (расчетная, обучающая, контролирующая)
1	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: «Р7-Офис» Предоставление неисключительных прав на программное обеспечение «Р7-Офис». Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Договор № Ц3-1К-033 от 21.12.2022 г. Срок действия договора: с 01.01.2023 г. Лицензия на 3 года с правом последующего бессрочного использования, для образовательных учреждений.	Вспомогательная
2	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Продление лицензии на неисключительное право на использование программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security Каspersky Endpoint Security (антивирусное программное обеспечение). Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-887/2024/КСП-170 от 06.12.2024 г. Срок действия договора: 01.01.2025 − 31.12.2025 г.	Вспомогательная

3	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Адаптация и сопровождение экземпляров Справочной Правовой Системы КонсультантПлюс:	Вспомогательная
		Справочная Правовая Система КонсультантПлюс Исполнитель: ООО «Принцип», г. Саратов	
		Договор адаптации и сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 25-173/223-018 от 09.01.2025 г. Срок действия договора: 01 января — 30 июня 2025 года	
4	Все темы дисциплины	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление экземпляров текущих ежедневных выпусков еженедельных версий специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов.	Вспомогательная
		Договор об оказании информационных услуг № С-4384/223-019 от 09.01.2025 г. Срок действия договора: 01 января — 30 июня 2025 года	

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения учебных занятий по данной дисциплине используются учебные аудитории №№ 307, 308, 202, 402.

Учебные аудитории для проведения учебных занятий оснащены оборудованием и техническими средствами обучения: для демонстрации медиаресурсов имеются проектор, экран, компьютер или ноутбук: https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитория № 216 читальный зал библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета:

https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/study_rooms.html, https://vavilovsar.ru/sveden/objects/cabinets/practice_rooms.html .

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта»

Методические указания по изучению дисциплины «Нормативноправовое регулирование искусственного интеллекта» включают в себя:

- 1. Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта: краткий курс лекций/ Сост. О.В. Кулагина// Саратов: ФБГОУ ВО «Вавиловский университет», 2025, 34 с.
- 2. Нормативно-правовое регулирование искусственного интеллекта: методические указания к практическим занятиям / Сост. О.В. Кулагина// Саратов: ФБГОУ ВО «Вавиловский университет», 2025, 15 с.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Социально-гуманитарные науки» «15» января 2025 года (протокол № 8).