



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Воронежский филиал «Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра математики , информационных систем и технологий

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора


(подпись)

С.В. Пономарёв

«28» июня 2022 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности»

Направление подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения _____ очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Воронеж
2022

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|--|---|
| Код и содержание компетенции УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | Индикатор УК-1.1 | Знать информационные ресурсы для поиска информации |
| | Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей | |
| | Индикатор УК-1.2 | Уметь систематизировать информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи |
| | Систематизация информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи | |
| Индикатор УК-1.3 | Владеть логичным и последовательным изложением выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы | |
| Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы | | |
| Код и содержание компетенции ОПК - 8. 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 | Индикатор ОПК- 8.1 | Знать значения информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе |
| | Оценка значения информации в развитии современного информационного общества, опасности и угрозы, возникающие в этом процессе | |
| | Индикатор ОПК- 8.2 | Уметь выбирать методы и средства поиска, систематизации и обработки правовой информации в глобальных компьютерных сетях |
| | Выбор методов и средств поиска, систематизации и обработки правовой информации в глобальных компьютерных сетях | |
| Индикатор ОПК- 8.3 | Владеть информационными технологиями как средством управления информацией, имеющей значение для реализации правовых норм в профессиональной юридической деятельности | |
| Использование информационных технологий как средства управления информацией, имеющей значение для реализации правовых норм в профессиональной юридической деятельности | | |

| | | |
|---|---|--|
| Код и содержание компетенции ОПК - 9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | <u>Индикатор ОПК- 9.1</u> Анализ и оценка принципов работы современных информационных технологий, применяемых в ходе правоприменительной деятельности | Знать анализ и оценку принципов работы современных информационных технологий, применяемых в ходе правоприменительной деятельности |
| | <u>Индикатор ОПК- 9.2</u> Выбор способов применения современных информационных технологий в правоприменительной деятельности и использования их возможности для решения конкретных задач профессиональной деятельности | Уметь выбирать способы применения современных информационных технологий в правоприменительной деятельности и использования их возможности для решения конкретных задач профессиональной деятельности |
| | <u>Индикатор ОПК- 9.3</u> Использование информационных технологий в правоприменительной деятельности и реализация их возможности для решения конкретных задач профессиональной деятельности. | Владеть использованием информационных технологий в правоприменительной деятельности и реализация их возможности для решения конкретных задач профессиональной деятельности. |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» относится к обязательной части Блока 1 учебного плана по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, направленность «Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте» и изучается на 2 курсе в 3 семестре по очной и заочной форме обучения.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных обучающимися при освоении дисциплины «Теория государства и права», а также дисциплин «Защита персональных данных» и «Правовая защита информации и информационных технологий», изучаемых параллельно. Является предшествующей для подготовки и сдачи государственного экзамена, а также при подготовке и защите ВКР.

Для изучения дисциплины студент должен владеть методами работы пользователя на персональном компьютере.

Дисциплина «Информационные технологии в юридической деятельности» необходима в качестве предшествующей для подготовки и сдачи государственного экзамена и подготовки и защиты ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Объем дисциплины составляет 2 зачётные единицы: всего 72 часа, из которых по очной форме 34 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (17 часов – занятия лекционного типа, 17 часов – занятия практические занятия), по заочной форме 8 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (4 часа – занятия лекционного типа, 4 часа – практические занятия).

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2

Объем дисциплины по составу

| Вид учебной работы | Формы обучения | | | | | |
|---|----------------|-------------------|----|-------------|------|----|
| | Очная | | | заочная | | |
| | Всего часов | из них в семестре | | Всего часов | курс | |
| | | - | 3 | | - | 2 |
| Общая трудоемкость дисциплины | 72 | - | 72 | 72 | - | 72 |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего | 34 | - | 34 | 8 | - | 8 |
| в том числе: | | | | | | |
| Лекции | 17 | - | 17 | 4 | - | 4 |
| Практическая подготовка, всего | 17 | - | 17 | 4 | - | 4 |
| в том числе: | | | | | | |
| Лабораторные работы | - | - | - | - | - | - |
| Практические занятия | 17 | - | 17 | 4 | - | 4 |
| Тренажерная подготовка | - | - | - | - | - | - |
| Самостоятельная работа, всего | 38 | - | 38 | 60 | - | 60 |
| В том числе: | | | | | | |
| Курсовая работа/проект | - | - | - | - | - | - |
| Расчетно-графическая работа (задание) | - | - | - | - | - | - |
| Контрольная работа | 4 | - | 4 | 4 | - | 4 |
| Коллоквиум | - | - | - | - | - | - |
| Реферат | - | - | - | - | - | - |
| Другие виды самостоятельной работы | 34 | - | 34 | 56 | - | 56 |
| Промежуточная аттестация: <i>зачет</i> | 0 | - | 0 | 4 | - | 4 |

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины | Содержание раздела (темы) дисциплины | Трудоемкость в часах по формам обучения | |
|-------|--|--|---|---------|
| | | | Очная | Заочная |
| 1. | Основы информационных технологий | Информационная технология: понятие и состав. Средства информационных технологий. Виды информационных технологий. История развития и принципы построения персонального компьютера. Аппаратное обеспечение ПК. Тенденции развития цифровых аппаратных средств ИТ. Информационные ресурсы, продукты и услуги. Классификация пакетов прикладных программ. Информационно-вычислительной сети: понятие и классификация. Классификация ИВС. Модель взаимодействия открытых систем. Организация работы сети. Локальные вычислительные сети. Операционные системы ЛВС. Глобальная компьютерная сеть Интернет. | 6 | 1 |
| 2. | Информационные технологии в юридической деятельности | Основы технологии подготовки текстовых документов. Текстовые редакторы и процессоры. Технология работы с текстовыми документами в процессоре Microsoft Word. Презентация как средство представления идей. Microsoft PowerPoint как средство создания презентаций. Этапы разработки презентаций. Воспроизведение презентаций. Банки данных. Базы данных информационных систем. Системы управления базами данных. Распределенные банки данных. Разработка и реализация информационной модели | 6 | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | предметной области в СУБД Access. История создания и тенденции развития СПС. Структура СПС. Поисковые и сервисные возможности юридических пакетов. Классификация правовых ресурсов. Поиск правовых ресурсов. Зарубежные правовые ресурсы. Российские правовые ресурсы. Правовые рассылки. | | |
| 3. | Основы безопасности информационных технологий | Законодательство РФ в области информационной безопасности и защиты информации. Информация, защищаемая по законодательству РФ: понятие и виды. Правовые аспекты защиты информации с использованием технических средств. Организационные методы защиты информации. Защита информации от потери и разрушения. Защита информации от несанкционированного доступа. Защита информации от компьютерных вирусов. Обеспечение защиты информации в компьютерных сетях. Организация защиты информации в автоматизированных информационных системах. Проблемы правового регулирования в Интернете. Нарушения авторских прав в Интернете. Защита авторских прав в Интернет: пути решения проблем. | 5 | 1 |

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Практические работы

Таблица 4

| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование и содержание лабораторных работ | Трудоемкость в часах по очной форме обучения | |
|-------|--|---|--|---------|
| | | | Очная | Заочная |
| 1. | Информационные технологии в юридической деятельности | Семинар 1. Обработка информации в текстовых процессорах. | 4 | |
| 2. | Информационные технологии в юридической деятельности | Семинар 2. Обработка информации в табличных процессорах.. | 4 | 1 |
| 3. | Информационные технологии в юридической деятельности | Семинар 3. Обработка информации с применением СУБД | 4 | 1 |

| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование и содержание лабораторных работ | Трудоемкость в часах по очной форме обучения | |
|-------|--|---|--|---------|
| | | | Очная | Заочная |
| 4. | Информационные технологии в юридической деятельности | Семинар 4. Подготовка презентаций. | 2 | 1 |
| 5. | Основы безопасности информационных технологий | Семинар 5. Работа в глобальной сети интернет. | 3 | 1 |
| ИТОГО | | | 17 | 4 |

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

Самостоятельная работа

| № п/п | Вид самостоятельной работы | Наименование работы и содержание |
|-------|---|--|
| 1 | Подготовка к лабораторным работам | Изучение примеров решения задач, аналогичных задачам практикума |
| 2 | Выполнение контрольной работы в виде реферата | Примерные темы рефератов в ФОС |
| 3 | Самостоятельное изучение онлайн-курса | Онлайн-курс «Информационные технологии в юридической деятельности» |

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

8

| Название | Автор (ы) | Вид издания (учебник, учебное пособие) | Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц |
|----------------------------|-------------------|--|--|
| Основная литература | | | |
| Информационные | П. У. Кузнецов [и | учебник для | Москва : Издательство Юрайт, |

| | | | |
|---|---|-------------------------------|--|
| технологии юридической деятельности | в др.] ; под общей редакцией П. У. Кузнецова. | вузов | 2023. — 325 с. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510646 |
| Информационные технологии юридической деятельности | в В. Д. Элькин [и др.] ; под редакцией В. Д. Элькина | учебник и практикум для вузов | Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 472 с. — Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510571 |
| Дополнительная литература | | | |
| Информационные технологии юридической деятельности. | в С. Я. Казанцев, Н. М. Дубинина, А. И. Уринцов [и др.] | учебное пособие | Москва : Юнити-Дана, 2020. – 353 с URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=683023 |
| Информационные технологии юридической деятельности | в Р. Г. Драпезо, Ю. Г. Волгин | учебное пособие | Кемерово : КемГУ, 2020. — 267 с. — Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156105 |
| Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы | | | |
| Информационные системы и технологии. Теория надежности | и В. А. Богатырев | учебное пособие для вузов | Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. https://urait.ru/bcode/490026 |
| Информатика и информационные технологии | и М. В. Гаврилов, В. А. Климов | учебник для вузов | Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 355 с. https://urait.ru/bcode/509820 |
| Информационные технологии | и Б. Я. Советов, В. В. Цехановский | учебник для вузов | Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с. https://urait.ru/bcode/510751 |
| Методические рекомендации для обучающихся по дисциплине «Информационные технологии в юриспруденции» | и С.Н. Черняева | Методические указания | Воронеж: Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова», 2023 |

8. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| № п/п | Наименование профессиональной базы данных / информационной справочной системы | Ссылка на информационный ресурс |
|-------|---|---|
| 1. | Библиотека mexalib | http://mexalib.com |
| 2. | Страница компьютерной литературы издательства Питер | http://www.piter.com/collection/kompyutery-i-internet |
| 3. | Библиотека studmed | http://www.studmed.ru |
| 4. | Страница компьютерной литературы | http://www.bhv.ru/books/list_covers.php?get |

| | | |
|----|---|---|
| | издательства БХВ-Петербург | =rubrics&id=214 |
| 5. | Дистанционный практикум по программированию кафедры ВСИ | http://85.142.41.141/cgi-bin/arh_problems.pl |

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

| № п/п | Наименование программного продукта | Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, распространяется свободно) |
|-------|--|--|
| 1. | Система дистанционного обучения «СДО» на базе платформы Moodle | GNU GPL |
| 2. | MicrosoftOffice | (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН») |
| 3. | Операционная система MicrosoftWindows | (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»); |
| 4. | MicrosoftOffice 2007 | (государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН») |
| 5. | Справочная правовая система Консультант плюс | (ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант») |
| 6. | Kaspersky Endpoint Security для бизнеса | (сублицензионный договор №ЮС-2017-00603 от 14.08.2017, ООО «Южная Софтверная Компания»); |
| 7. | Media Player Classic | (распространяется свободно, лицензия GNUGeneralPublicLicense); |
| 8. | AdobeAcrobatReader | распространяется свободно, лицензия ADOBEPCSLA, правообладатель AdobeSystemsInc.); |
| 9. | Chrome | (распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель GoogleInc); |
| 10. | Система дистанционного обучения на базе платформы Moodle | GNU GPL |

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 9

Описание материально-технической базы

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|----------|---|--|
| 1 | <p>Специализированная многофункциональная аудитория 27:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. | <p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы 18 шт. 2. Стулья 39 шт. 3. Доска аудиторная 1 шт. 4. Проектор Behq 1шт. 5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. 6. Колонки DEXP R140 1 компл. 7. Сплит система LG - 1 шт. 8.Комплект ОЗК 2 шт; 9. Противогаз ГП -5 2 шт; 10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации. 11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. 12. Проекционный экран – 1шт. 13. Набор криминалист – 2 шт. 14. Набор тракт – 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике – 1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. |
| | <p>Специализированная многофункциональная аудитория 29:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. | <p>Доступ в Интернет.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Столы - 9 шт. 2. Столы компьютерные – 11шт. 3. Стулья 28 шт. 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. 5. Доска аудиторная 1 6. Проекционный экран – 1шт. 7. Проектор VenQ - 1шт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) - 1 шт. 10. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 11. Видеокамера – 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт. 13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. 15. методические указания Механика - 1компл. 16. Набор лабораторный Механика 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|---|---|---|
| | | компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. |
| | Специализированная многофункциональная аудитория 30: - лаборатория информационных технологий; - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - групповых и индивидуальных консультаций; - проведения текущего контроля и промежуточной аттестации; - помещение для самостоятельной работы. | Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) - 10 шт. 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт 8. Доска аудиторная - 1 шт. 9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 10. Видеокамера – 1 шт. 11. Сплит система LG - 1 шт. 12. Источники бесперебойного питания – 10 шт. 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 шт. 14. Колонки DEXP R140 - 1 компл. 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11. 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25. 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. |
| Помещения для самостоятельной работы | | |
| 1 | Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно- образовательной среде организации - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); | Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" – 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. |

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы |
|----------|---|---|
| | | 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер 18. Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U 8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3. 9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620 10. Дубликатор Duplo DP 205А (с интерфейсом) 11. Персональный компьютер – 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. |

Составитель: Асмачкин В.Э.

Рабочая программа рассмотрена на заседании
кафедры математики, информационных систем
и технологий и утверждена на 2022/2023 учебный год.
Протокол № 1 от 28 июня 2022 г.

Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Б1.О.27 Информационные технологии в юридической деятельности»
шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название) 40.03.01 Юриспруденция

Профиль: Правовые аспекты организации обеспечения безопасности на транспорте

Форма обучения: очная, заочная

Год начала подготовки: 2022

а) в рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована на 2023 / 2024 учебный год.

б) в рабочую программу вносятся следующие изменения:

1) _____;

2) _____;

3) _____.

Разработчик (и): Асмачкин В.Э.

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры математики, информационных систем и технологий протокол № 10 от «29» июня 2023 г.

Заведующий кафедрой: Черняева С.Н., к.ф.-м.н., доцент /

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

(подпись)