# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой

(к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право

Филянина И.М., канд. социол. наук, доцент

20.05.2025

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Правовые базы данных

для направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция

Составитель(и): к.ю.н., доцент, Апоревич В.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное

право

Протокол от 13.05.2025г. № 10

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
|---|
| Председатель МК РНС   |
| 2026 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право              |
| Протокол от2026 г. №<br>Зав. кафедрой Филянина И.М., канд. социол. наук, доцент   |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2027 г.   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право  Протокол от |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году   |
| Председатель МК РНС   |
| 2028 г.   |
|   |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право              |
| исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры  |
| исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право  Протокол от  |
| исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право  Протокол от  |
| исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право  Протокол от  |
| исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к703) Гражданское, предпринимательское и транспортное право  Протокол от  |

Рабочая программа дисциплины Правовые базы данных

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской  $\Phi$ едерации от 13.08.2020 № 1011

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (курс) 1

 контактная работа
 28

 самостоятельная работа
 44

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>) | 2 (1.2) |     | Итого |     |
|--|---------|-----|-------|-----|
| Недель                                     | 16      | 3/6 |       |     |
| Вид занятий                                | УП      | РΠ  | УП    | РП  |
| Лекции                                     | 8       | 8   | 8     | 8   |
| Практические                               | 8       | 8   | 8     | 8   |
| Контроль<br>самостоятельно<br>й работы     | 12      | 12  | 12    | 12  |
| В том числе инт.                           | 24      | 24  | 24    | 24  |
| Итого ауд.                                 | 16      | 16  | 16    | 16  |
| Контактная<br>работа                       | 28      | 28  | 28    | 28  |
| Сам. работа                                | 44      | 44  | 44    | 44  |
| Часы на контроль                           | 36      | 36  | 36    | 36  |
| Итого                                      | 108     | 108 | 108   | 108 |

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Компьютерные базы данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов - доступный и эффективный инструмент для ежедневной работы с правовой информацией; Коммерческие системы («Гарант» (НПП «Гарант-Сервис»), «Консультант Плюс» (компания «Консультант Плюс»), «Кодекс» (Центр компьютерных разработок), «Референт» (фирма «Референт-Сервис»); государственные системы (ИПС «Закон»; НТЦ «Система» (НТЦ «Система» при ФАПСИ) «Юридический Мир» (издательство «Дело и право»); «Ваше право» и «Юрисконсульт» («Информационные системы и технологии»).

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                        |   |  |  |  |
|---------|---|---|--|--|--|
| Код дис | циплины:  | Б1.В.ДВ.01.01                                 |  |  |  |
| 2.1     | Требовани   | ия к предварительной подготовке обучающегося: |  |  |  |
| 2.1.1   | 1 Введение в профессию. Практикум по НИР  |   |  |  |  |
| 2.1.2   | .1.2 Введение в профессию   |   |  |  |  |
| 2.2     | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как |   |  |  |  |
|         | предшести   | вующее:                                       |  |  |  |
| 2.2.1   | Управлени   | не проектами в профессиональной деятельности  |  |  |  |

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Знать:

Способы анализа, синтеза информации

Уметь:

Осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации

Влалеть:

Навыками осуществления поиска, критического анализа и синтеза информации

## УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

действующие правовые нормы

Уметь:

определять круг задач в рамках поставленной цели

Владеть:

навыками выбора оптимального решения, исходя из действующих правовых норм

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Компьютерные базы данных, 2 4 Л1.1 Л1.2 1.1 содержащих тексты указов, Л1.3 постановлений и решений различных Л1.4Л2.1 государственных органов - доступный Л2.2 Л2.3 и эффективный инструмент для Л2.4Л3.1 ежедневной работы с правовой Э1 информацией; /Лек/

| 1.2   Коммерческие системы («Гарант» (НПП «Гарант-Сервис»), («Консультант Плюс» (компания «Консультант Плюс» (компания «Консультант Плюс»), «Кодекс» (Центр компьютерных разработок), (Референт» (фирма «Референт-Сервис»); государственные системы (ИПС «Закон»; НТЦ «Система» (НТЦ «Система» при ФАПСИ) (ПО «Поридический Мир» (издательство «Дело и право»); «Ваше право» и (Порисконсульт» («Информационные системы и технологии»). /Лек/  1.3 Особый класс компьютерных баз данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов - доступный и эффективный инструмент для ежедневной работы с правовой информацией; /Пр/  1.4 Коммерческие системы 2 2 Л1.1 Л1.2 2 |
|--|
| данных, содержащих тексты указов, постановлений и решений различных государственных органов - доступный и эффективный инструмент для ежедневной работы с правовой информацией; /Пр/  |
| 1.4     Коммерческие системы     2     2     Л1.1 Л1.2     2   |
| («Гарант» (НПП «Гарант-Сервис») /Пр/    Л1.3  Л1.4Л2.1  Л2.2 Л2.3  Л2.4Л3.1  Э1  |
| 1.5       Коммерческие системы «Консультант Плюс» (компания «Консультант Плюс») /Пр/       2       0       Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1       0   |
| 1.6       Коммерческие системы «Кодекс» (Центр компьютерных разработок), /Пр/       2       2       Л1.1 Л1.2 2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1       2  |
| 1.7       Коммерческие системы «Референт» (фирма «Референт- Сервис») /Пр/       2       0       Л1.1 Л1.2 О Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1  |
| 1.8       государственные системы (ИПС «Закон»; НТЦ «Система» (НТЦ «Система» при ФАПСИ)       2       2       Л1.1 Л1.2 2 Л1.3 Л1.4Л2.1       2         «Юридический Мир» (издательство «Дело и право») /Пр/       Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1       Л2.4Л3.1       Э1   |
| 1.9 государственные системы «Юридический Мир» (издательство «Дело и право») /Пр/ 2 0 Л1.1 Л1.2 0 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1   |
| 1.10 «Ваше право» и «Юрисконсульт» («Информационные системы и технологии») /Пр/  2 2 3 Л1.1 Л1.2 2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1   |
| Раздел 2. САМ.РАБОТА   |

| 2.1 | изучение источников. лекционных материалов и подготовка к аттестации, включая зачет и тестирование /Ср/ | 2 | 44 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2 Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э1 | 0 |  |
|-----|---|---|----|--|---|--|
|     | Раздел 3. экзамен   |   |    |  |   |  |
| 3.1 | экзамен /Экзамен/   | 2 | 36 |  | 0 |  |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

|      | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)           |   |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|
|      |   | 6.1. Рекомендуемая литература   |  |  |  |
|      | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) |   |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |
| Л1.1 | Сидорова Н. П.,<br>Исаева Г. Н.,<br>Сидоров Ю. Ю.                                 | Информационное обеспечение и базы данных: практикум по дисциплине «Информационное обеспечение, базы данных»: учебное пособие  | Москва Берлин: Директ-<br>Медиа, 2019,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=500238 |  |  |
| Л1.2 | Стружкин Н. П.,<br>Годин В. В.  | Базы данных: проектирование: Учебник для вузов  | Москва: Юрайт, 2021,<br>https://urait.ru/bcode/469021  |  |  |
| Л1.3 | Жук Ю.А.  | Информационные технологии: мультимедиа: учеб. пособие для вузов   | Санкт-Петербург: Лань, 2021,   |  |  |
| Л1.4 | Куль Т.П.   | Информационные технологии и основы вычислительной техники: учебник  | Санкт-Петербург: Лань, 2020,   |  |  |
|      | 6.1.2. Перечень д   | ополнительной литературы, необходимой для освоения диси   | иплины (модуля)  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |
| Л2.1 | Элькин В.Д.   | Правовая информатика. Теория и практика.: к изучению дисциплины   | Москва: Изд-во Юрайт, 2013,  |  |  |
| Л2.2 | Данелян Т. Я.   | Информационные технологии в юриспруденции: (ИТ в юриспруденции)   | Москва: Евразийский<br>открытый институт, 2011,  |  |  |
| Л2.3 | Гущин А. Н.   | Базы данных: учебник  | Москва: Директ-Медиа, 2014,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=222149            |  |  |
| Л2.4 | Лазицкас Е. А.,<br>Загумённикова И. Н.,<br>Гилевский П. Г.                        | Базы данных и системы управления базами данных: учебное пособие   | Минск: РИПО, 2016,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=463305                     |  |  |
| 6.   | 1.3. Перечень учебно-м  | етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч<br>(модулю)  | ающихся по дисциплине  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |
| Л3.1 | Канавцев М. В.,<br>Липов А. В., Попова<br>А. Л.                                   | Информационные сети и базы данных в профессиональной деятельности: Методические рекомендации по дисциплине для студентов, проходящих подготовку по направлению 43.03.01 «Сервис» (уровень бакалавриата) | Санкт-Петербург: СПбГАУ, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=445943               |  |  |
| 6.   | 2. Перечень ресурсов и  | нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)   | еобходимых для освоения  |  |  |
| Э1   | Официальный интерне   | т-портал правовой информации  | http://www.pravo.gov.ru  |  |  |
|      | Перечень информаци  | онных технологий, используемых при осуществлении обра<br>лючая перечень программного обеспечения и информацио<br>(при необходимости)<br>6.3.1 Перечень программного обеспечения                         | зовательного процесса по   |  |  |
| W    | indows XP - Операционі  | ная система, лиц. 46107380  |  |  |  |
| Ai   |   | point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти   | вирусная защита, контракт  |  |  |
|      | ree Conference Call (своб   | одная лицензия)   |  |  |  |
| l    | Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с                           |   |  |  |  |
|      |   | рамм для создания банков тестовых заданий, организации и про<br>М.А096.Л08018.04, дог.372   | ведения сеансов  |  |  |

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Аудитория   | Назначение  | Оснащение  |  |
| 3243  | Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Комплект учебной мебели, тематические плакаты, экран, мультимедийный проектор (переносной). Технические средства обучения: ПК.   |  |
|   | "Межкафедральный вычислительный центр".   | Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, ACT тест – лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04, Антивирус Kaspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021. Total Commander - LO9-2108 от 22.04.2009, 6/с. |  |
| 3415  | Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | комплект учебной мебели, доска маркерная.  |  |
| 3322  | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина при очной форме обучения включает в себя аудиторные занятия.

Самостоятельные занятия включают работу с литературой и нормативно-правовыми актами, подготовку к практическим занятиям, самостоятельное решение задач, подготовку к текущей и промежуточной аттестации. Согласно учебному плану предусмотрен зачёт.

Самостоятельная работа — вид индивидуальной деятельности бакалавра, основанный на собственных познавательных ресурсах. Целью самостоятельной работы бакалавров является обучение навыкам работы с научной литературой, непосредственно с нормативно-правовыми актами и практическими материалами, необходимыми для углубленного изучения курса, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному (без помощи преподавателя) изучению и изложению полученной информации. Работа с печатной литературой формирует у студента умения и навыки самостоятельно извлекать нужную информацию, анализировать ее и правильно оформлять. В связи с этим основными задачами самостоятельной работы бакалавров, изучающих дисциплину, являются:

во-первых, продолжение изучения дисциплины в домашних условиях по программе, предложенной преподавателем; во-вторых, привитие бакалаврам интереса к специализированной литературе.

Изучение и изложение информации, полученной в результате изучения научной литературы и практических материалов, предполагает развитие у бакалавров как владения навыками устной речи, так и способностей к четкому письменному изложению материала.

Основными формами самостоятельной работы бакалавров являются:

- 1. Изучение теоретического материала по занятиям, учебной, учебно-методической литературе и нормативно-правовым актам во внеаудиторных условиях при подготовке к аудиторным занятиям (практическим занятиям) по предлагаемыми вопросами и заданиями.
- 2. Отработка навыков решения задач по темам занятий. Цель выяснение степени усвоения изучаемого материала. Работа сдается бакалаврами на следующем занятии. Письменную работу можно задавать как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы 1—3 страницы. Основное отличие домашней работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач.
- 3. Заполнение таблиц, схем в соответствии с предлагаемыми вопросами и заданиями.
- 4.Самостоятельное изучение тем, предусматриваемых программой, не рассмотренных на практических занятиях.
- 5. Работа с литературой: поиск необходимых учебников, нормативно-правовых актов, научных статей и т.д. и ознакомление с ними.
- 6.Реферирование литературы изложение в письменной форме содержания статьи, научной работы, разделов учебных пособий и др.
- 7. Библиографическая работа: составление (оформление) списка литературы по теме, разделу.
- 8. Составление словаря понятий к темам.
- 9. Подготовка к плановым контрольным работам, коллоквиумам, к контрольному самостоятельному решению задач в аудитории.
- 10. Подготовка к промежуточному и итоговому тестированию по отдельным разделам и всему курсу.
- 11. Подготовка к зачету.

Самостоятельная работа бакалавров должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану. Работа студента в аудиторных и во внеаудиторных условиях по проблематике должна максимально совпадать.

Основной формой контроля за самостоятельной работой студентов являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя.

При подведении итогов самостоятельной работы преподавателем основное внимание должно уделяться разбору и оценке

лучших работ, анализу недостатков. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях, после чего группе предлагается обсуждение проблемных вопросов в формате круглого стола.

Методические рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации (зачету)

Для подготовки к аттестации студент должен внимательно ознакомиться с перечнем вопросов, вынесенных на зачет, изучить конспекты, рекомендуемую основную и дополнительную литературу. Необходимо обратиться к планам семинарских занятий, формам промежуточного контроля знаний, чтобы вспомнить и систематизировать пройденный учебный материал. Целесообразно сделать краткий план ответа по каждому вопросу, сопроводив его, при необходимости, ссылками на нормативные акты и конкретные нормы.

Внутреннее тестирование выполняется в компьютерной форме во внутренней сети, в программе «AST» с использованием программной оболочки «AST». Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть. Время выполнения теста 60 мин. В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются. Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится автоматически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Внешнее тестирование выполняется в компьютерной форме в сети Интернет с использованием программной оболочки «NIKA», «I-EXAM», «FEPO». Для проведения теста выделяется аудитория, оснащенная персональными компьютерами с доступом в сеть Интернет. Время выполнения теста зависит от количества вопросов в тесте. В ходе выполнения теста, студенты могут делать черновые записи только на бланках, выдаваемых преподавателем перед началом тестирования. Черновые записи при проверке не рассматриваются.

Проверка выполнения отдельного задания и теста в целом производится автоматически. Общий тестовый балл сообщается студенту сразу после окончания тестирования.

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от ос-тальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возмож-ностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники пи-тания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультиме-дийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Дисциплина реализуется с применение ДОТ

### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль): Гражданско-правовой

Дисциплина: Правовые базы данных

### Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект      | Уровни сформированности  | Критерий оценивания                             |
|-------------|--|---|
| оценки      | компетенций  | результатов обучения                            |
| Обучающийся | Низкий уровень<br>Пороговый уровень<br>Повышенный уровень<br>Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый                 | Характеристика уровня сформированности  | Шкала оценивания               |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| уровень результата обучения | компетенций   | Экзамен или зачет с<br>оценкой |
| Низкий<br>уровень           | Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.  | Неудовлетворительно            |
| Пороговый<br>уровень        | Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя. | Удовлетворительно              |
| Повышенный<br>уровень       | Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.   | Хорошо                         |

| Высокий | Обучающийся:   | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания   |         |
|         | учебно-программного материала;                               |         |
|         | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные           |         |
|         | программой;  |         |
|         | -ознакомился с дополнительной литературой;                   |         |
|         | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение |         |
|         | для приобретения профессии;                                  |         |
|         | -проявил творческие способности в понимании учебно-          |         |
|         | программного материала.                                      |         |
|         |  |         |

# Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый<br>уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения   |  |  |   |
|------------------------|---|--|--|---|
| результатов            | Неудовлетворительн  | Удовлетворительно  | Хорошо   | Отлично   |
| освоения               | Не зачтено  | Зачтено  | Зачтено  | Зачтено   |
| Знать                  | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его  | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части                          |
| Уметь                  | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.                   | и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |
| Владеть                | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.              | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.                   |

Примерный перечень вопросов к зачету

Компетенция УК-11 :

- 1. Определение СПС, основные параметры, характеризующие СПС.
- 2. Основные задачи, решаемые с помощью СПС. Ограничения в использовании СПС.
- 3. Источники поступления информации в СПС.
- 4. Что понимается под полнотой информационного банка СПС. Критерии, по которым можно оценить полноту предоставляемой СПС информации.
- 5. Основные подходы к разбиению массива правовой информации на отдельные базы. Характеристика подхода, принятого компанией «Консультант Плюс».
- 6. Возможные способы актуализации информационных банков (ИБ). Актуализация ИБ в системах КонсультантПлюс.
- 7. Различные технологии передачи правовой информации пользователю. Установка СПС на компьютер пользователя и удаленный доступ через телекоммуникационные сети; достоинства и недостатки каждого из подходов.
- 8. СПС КонсультантПлюс. Состав и краткая характеристика систем по федеральному законодательству, содержание ИБ каждой из систем.
- 9. СПС КонсультантПлюс. Состав и краткая характеристика систем поддержки принятия решений.
  - 10. Справка к документу, ее роль и особенности.

Компетенция \_ПК-2\_\_\_:

- 1. Способы определения статуса документа, представленного в различных системах семейства КонсультантПлюс.
- 2. Определение источника опубликования документа, представленного в системах КонсультантПлюс.
- 3. Цель и основные элементы юридической обработки. Особенности юридической обработки документов в системах КонсультантПлюс.
  - 4. Определение и характеристика гипертекста в СПС.
  - 5. Место и роль примечаний к документу.
  - 6. Методика поиска документов в СПС при известных реквизитах.
  - 7. Методика поиска документов в СПС, в случае, когда реквизиты неизвестны.
- 8. Документ как единица ИБ. Что понимается под документом в различных системах семейства КонсультантПлюс.
  - 9. Информационное наполнение СПС Консультан Плюс: Международное Право.
  - 10. Информационное наполнение СПС Консультан Плюс: Судебная Практика.
  - 11. Электронные библиотеки: Электронные каталоги российских библиотек.

ВОПРОСЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ УСПЕВАЕМОСТИ: Основные понятия и определение информационных технологий. Место и роль СПС в решении проблемы распространения правовой информации. Обзор российского рынка правовых информационных систем. Правовые системы и Internet. Информация и информационные технологии. Пользовательский интерфейс и компьютерные технологии. Основные понятия и принципы работы с системой ГАРАНТ. Отбор и анализ документов, подготовка решения. Основные понятия и принципы работы с системой КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС. Поиск документов в системе КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС. Работа со списком документов. Дополнительные возможности поиска документов. КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС: Работа с системами Международное Право, Региональное Законодательство, Судебная Практика, Бухгалтер и Финансист. Электронные библиотеки. Электронные библиотеки: Крупнейшие зарубежные библиотеки.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-11)

Выберите правильные варианты ответа

Правосубъектность юридического лица возникает с момента:

- 1. открытия счета в банке;
- 2. государственной регистрации;
- 3. написания Устава
- 4. получения печати

Задание 2 (ПК-2)

Указать виды нормативно-правовых актов по убыванию юридической силы:

- 1: Конституция РФ
- 2: законы
- 3: указы
- 4: постановления
- 5: локальные нормативные акты

ТЕМАТИКА КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, ЭССЕ И РЕФЕРАТОВ: Основные понятия и определение информационных технологий. Место и роль СПС в решении проблемы распространения правовой информации. Обзор российского рынка правовых информационных систем. Правовые системы и Internet. Информация и информационные технологии. Пользовательский интерфейс и компьютерные технологии. Основные понятия и принципы работы с системой ГАРАНТ. Отбор и анализ документов, подготовка решения. Основные понятия и принципы работы с системой КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС. Поиск документов в системе КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС. Работа со списком документов. Дополнительные возможности поиска документов. КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС: Работа с системами Международное Право, Региональное Законодательство, Судебная Практика, Бухгалтер и Финансист. Электронные библиотеки. Электронные библиотеки: Крупнейшие зарубежные библиотеки.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект      | Показатели           | Оценка                | Уровень            |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | оценивания           |                       | результатов        |
|             | результатов обучения |                       | обучения           |
| Обучающийся | 60 баллов и менее    | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | 74 – 61 баллов       | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | 84 – 75 баллов       | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | 100 – 85 баллов      | «Отлично»             | Высокий уровень    |

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания  | Содержание шкалы оценивания             |                                       |   |  |  |  |
|--|---|---------------------------------------|---|--|--|--|
|  | Неудовлетворительн                      | Удовлетворитель                       | Хорошо                                  | Отлично  |  |  |
|  | Не зачтено                              | Зачтено                               | Зачтено                                 | Зачтено  |  |  |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)  | Полное несоответствие по всем вопросам. | Значительные погрешности.             | Незначительные погрешности.             | Полное соответствие.                             |  |  |
| Структура,<br>последовательность и<br>логика ответа. Умение<br>четко, понятно,<br>грамотно и свободно<br>излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию.         | Значительное несоответствие критерию. | Незначительное несоответствие критерию. | Соответствие критерию при ответе на все вопросы. |  |  |

| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы                   | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.                        | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.  |
|--|--|--|---|---|
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.             | т.д.).  Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.  | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.  | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы   | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.    | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.  | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.   |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.