

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА

КАФЕДРА ТЕОРИИ И ИСТОРИИ РОССИЙСКОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРАВА

Рабочая программа дисциплины (модуля)

ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ

Направление и направленность (профиль)

09.03.03 Прикладная информатика. Мобильные приложения и интеллектуальный анализ
данных

Год набора на ОПОП
2018

Форма обучения
очная

Владивосток 2020

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Правовые основы информатики» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению(ям) подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (утв. приказом Минобрнауки России от 12.03.2015г. №207) и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 г. N301).

Составитель(и):

Шаповалова Г.М., кандидат юридических наук, договор на оказание услуг, Институт права, Galina.Shapovalova@vvsu.ru

Утверждена на заседании кафедры теории и истории российского и зарубежного права от 01.04.2020 , протокол № 22

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой (разработчика)
Литвинова С.Ф.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575565472
Номер транзакции	00000000048FAF5
Владелец	Литвинова С.Ф.

Заведующий кафедрой (выпускающей)
Кийкова Е.В.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ	
Сертификат	1575633692
Номер транзакции	00000000048FF3E
Владелец	Кийкова Е.В.

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины «*Правовые основы информатики*» является формирование у бакалавров устойчивых и глубоких теоретических знаний в области законодательства в сфере информации, информационных технологий, а также отработка практических навыков их применения в этих сферах на современном этапе.

Задачи дисциплины:

- сформировать у бакалавров основанное на общих принципах и содержании юридических наук применение системы положений и приемов общей теории информации, информационных технологий к области правоотношений, правонарушений при осуществления нормотворческой, правоприменительной и правоохранительной деятельности

- научить использовать новейшие компьютерные информационные технологии поиска, обработки и систематизации правовой информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине являются знания, умения, навыки, соотнесенные с компетенциями, которые формирует дисциплина, и обеспечивающие достижение планируемых результатов по образовательной программе в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины (модуля), приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

Название ОПОП ВО, сокращенное	Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения	
			Знания:	Приобретенные навыки:
09.03.03 «Прикладная информатика» (Б-ПИ)	ОК-4	Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности	Знания:	основные закономерности создания и функционирования информационных процессов в правовой сфере; основы государственной политики в области информатики

			<p>Умения:</p>	<p>дискутировать, отстаивать и выражать свои мысли, обосновывать свои аргументы на семинарских занятиях и диспутах; применять методологию поиска нормативных правовых актов в базах данных правовой информации в исследуемой сфере деятельности, а также при подготовке курсовой или дипломной (выпускной) работы; использовать современные информационные технологии при сборе, обработке, хранению, передаче и поиске необходимой правовой информации; применять нормативные правовые акты на практике при возникновении конкретных правоотношений в области информации, информационных технологий и защиты информации; использовать поисковые возможности различных баз данных, а также удаленный доступ к ним</p>
			<p>Навыки:</p>	<p>проектирования задач для создания автоматизированных информационных систем; организации функционирования информационных систем в правовой сфере; навыками определения требований к программному обеспечению, осуществляющему обработку, хранение и передачу информации; выполнения функций по организационному и правовому обеспечению безопасности автоматизированных систем</p>

3. Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Рабочая программа дисциплины Правовые основы информатики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки ОПОП 09.03.03 Прикладная информатика и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. N 301)

4. Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

			Семестр	Трудо-емкость	Объем контактной работы (час)	

Название ОПОП ВО	Форма обучения	Часть УП	(ОФО) или курс (ЗФО, ОЗФО)	(З.Е.)	Всего	Аудиторная			Внеаудиторная		СРС	Форма аттестации
						лек.	прак.	лаб.	ПА	КСР		
09.03.03 Прикладная информатика	ОФО	Бл.Б	7	4	52	17	34	0	1	0	92	Э

5. Структура и содержание дисциплины (модуля)

5.1 Структура дисциплины (модуля) для ОФО

Тематический план, отражающий содержание дисциплины (перечень разделов и тем), структурированное по видам учебных занятий с указанием их объемов в соответствии с учебным планом, приведен в таблице 3.1

Таблица 3.1 – Разделы дисциплины (модуля), виды учебной деятельности и формы текущего контроля для ОФО

№	Название темы	Кол-во часов, отведенное на				Форма текущего контроля
		Лек	Практ	Лаб	СРС	
1	Понятие правовой информатики	2	2	0	14	Дискуссия. Тест. Задача.
2	Информационные технологии в правовой сфере	2	4	0	22	Дискуссия.
3	Правовая информация и ее свойства	2	4	0	14	Дискуссия.
4	Автоматизированные информационные системы правовой информации	4	8	0	14	Дискуссия. Задача.
5	Доступ к информации в удаленном режиме. Глобальные компьютерные сети (Интернет) в информационном обществе	4	8	0	14	Дискуссия. Задача.
6	Правовое обеспечение информационной безопасности	3	8	0	14	Дискуссия. Тест.
Итого по таблице		17	34	0	92	

5.2 Содержание разделов и тем дисциплины (модуля) для ОФО

Тема 1 Понятие правовой информатики.

Содержание темы: Правовая информатика как наука, изучающая проблемы движения информации в правовой системе. Задачи правовой информатики. Предмет правовой информатики и задачи построения информационного общества. Основные предметы правовой информатики: информация, информационные технологии, информационные процессы, информационные системы в правовой сфере. Методы правовой информатики. Связь правовой информатики с другими науками. Значение правовой информатики для юридической науки. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекции. Коллоквиум.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Презентация.

Тема 2 Информационные технологии в правовой сфере.

Содержание темы: Информатизация правовой сферы. История информатизации России. Государственная политика в информационной сфере. Окинавская хартия глобального информационного общества. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации. Основные направления внедрения информационных технологий в правовой сфере. Цели и важнейшие задачи внедрения информационных технологий в

правовой сфере. Содержание правовой информатизации. Программное обеспечение компьютеризации правовых задач. Автоматизированные правовые информационные системы, базы и банки данных. Структура государственных информационных ресурсов Российской Федерации. Основные направления использования информационных технологий органами и учреждениями Министерства юстиции Российской Федерации, подведомственных ему федеральных служб. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция. Коллоквиум.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 3 Правовая информация и ее свойства.

Содержание темы: Определение понятия информации, в том числе и в законодательстве. Классификация информации в правовой сфере. Виды правовой информации: - правовые акты; - материалы, возникающие в процессе правотворчества, государственной регистрации, упорядочения, толкования и реализации правовых норм, практики их применения (криминологическая информация, криминалистическая информация, судебно-экспертная информация, оперативно-розыскная информация, текстовая, табличная и графическая информация, содержащаяся в уголовных, гражданских и арбитражных делах); - юридическая статистика; - материалы о правовом образовании и разработке научных концепций развития права. Нормативная правовая информация и ненормативная правовая информация. Документированная информация. Документ, официальный документ, информационные ресурсы, информационные продукты. Электронный документ, электронный документооборот. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция. Коллоквиум.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: Презентация.

Тема 4 Автоматизированные информационные системы правовой информации.

Содержание темы: Понятие, виды и структура информационных систем. Информационные системы как механизм реализации информационных правоотношений. Классификация информационных систем. Диалоговые, экспертные, интеллектуальные и обучающие системы. Принципы создания и использования автоматизированных информационно-поисковых систем. Создание и ведение государственной системы правовой информации. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция. Коллоквиум.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 5 Доступ к информации в удаленном режиме. Глобальные компьютерные сети (Интернет) в информационном обществе.

Содержание темы: Информационные системы общего пользования. Особенности сети Интернет как средства распространения информации. Основные правовые проблемы отношений в сети Интернет. Сайт и доменное имя как информационный объект. Информационные ресурсы сети Интернет. «Электронное правительство». Доступ к информации о деятельности государственных органов. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция. Коллоквиум.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

Тема 6 Правовое обеспечение информационной безопасности.

Содержание темы: Место информационной безопасности в системе национальной безопасности. Законодательство РФ в области информационной безопасности, защиты сведений, составляющих государственную тайну, и информации ограниченного доступа.

Основы теории угроз. Доктрина информационной безопасности Российской Федерации об основных угрозах и их источниках в информационной сфере. Защита информации. Компьютерные правонарушения. Правовое обеспечение безопасности информационных систем. Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере. .

Формы и методы проведения занятий по теме, применяемые образовательные технологии: Лекция. Коллоквиум.

Виды самостоятельной подготовки студентов по теме: .

6. Методические указания по организации изучения дисциплины (модуля)

Студент может выбрать одну из тем, предложенных ниже. Доклад по теме может быть представлен бакалавром как в форме устного сообщения, так и письменного эссе. Тема самостоятельной работы также может быть сформулирована самим студентом по согласованию с преподавателем.

В качестве рекомендаций при работе с литературой следует обратить внимание на электронные ресурсы библиотеки университета: электронный каталог, электронные базы данных, содержащий значительный перечень источников по проблематике курса. Кроме того, целесообразно использовать материалы, опубликованные на специализированных профессиональных сайтах.

Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

При необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов (по заявлению обучающегося) предоставляется учебная информация в доступных формах с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания, консультации и др.

- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; индивидуальные задания, консультации и др.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств. Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

8.1 Основная литература

1. Казиев В. М., Казиев К. В., Казиева Б. В. Основы правовой информатики и

информатизации правовых систем : Учебное пособие [Электронный ресурс] : Вузовский учебник , 2019 - 336 - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/document?id=354514>

2. Чепурнова Н.М., Ефимова Л.Л. Правовые основы прикладной информатики : Учебник [Электронный ресурс] : КУРС , 2016 - 192 - Режим доступа: <https://new.znanium.com/catalog/document?id=278731>

3. Чубукова С. Г., Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В. ; Под ред. Чубуков. ПРАВОВАЯ ИНФОРМАТИКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] , 2020 - 314 - Режим доступа: <https://urait.ru/book/pravovaya-informatika-449895>

8.2 Дополнительная литература

1. Просвирнин Юрий Георгиевич. Информационное право и основы правовой информатики [Электронный ресурс] , 2015 - 99 - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/efd/437099>

2. Чубукова С. Г., Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. ПРАВОВАЯ ИНФОРМАТИКА 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для прикладного бакалавриата [Электронный ресурс] : М.:Издательство Юрайт , 2019 - 314 - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/pravovaya-informatika-431903>

8.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы (при необходимости):

1. Информационно-справочная система «Консультант Плюс» – <http://www.consultant.ru/>

2. Научная электронная библиотека – Режим доступа: <https://elibrary.ru/>

3. Электронная библиотечная система «РУКОНТ» - Режим доступа: <https://lib.rucont.ru/>

4. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <http://znanium.com/>

5. Электронная библиотечная система ZNANIUM.COM - Режим доступа: <https://new.znanium.com/>

6. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://biblio-online.ru/>

7. Электронно-библиотечная система издательства "Юрайт" - Режим доступа: <https://urait.ru/>

8. Open Academic Journals Index (OAJI). Профессиональная база данных - Режим доступа: <http://oaji.net/>

9. Президентская библиотека им. Б.Н.Ельцина (база данных различных профессиональных областей) - Режим доступа: <https://www.prlib.ru/>

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (при необходимости)

Основное оборудование:

- Проектор
- Ноутбук Lenovo IdeaPad
- Экран настенный рулонный

Программное обеспечение:

- Microsoft Office Professional Plus 2013 ALNG