



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»
Руководитель ОП
д.ф.-м.н., профессор, академик РАН, Гузев М.А.

(подпись) (Ф.И.О. рук. ОП)
«23» июня 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»
Заведующая (ий) кафедрой
информатики, математического и компьютерного
моделирования
(название кафедры)



(подпись) Чеботарев А.Ю.
(Ф.И.О. зав. каф.)
«23» июня 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
Правовые основы прикладной информатики
Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика
все профили
Форма подготовки очная

курс 2 семестр 3
лекции 36 час.
практические занятия не предусмотрены
лабораторные работы 36 час.
в том числе с использованием МАО лек_0 /пр. 0 /лаб. 0 час.
всего часов аудиторной нагрузки 72 час.
в том числе с использованием МАО 0 час.
самостоятельная работа 72 час.
в том числе на подготовку к экзамену 0 час.
контрольные работы не предусмотрены
курсовая работа / курсовой проект не предусмотрен(а)
зачет 3 семестр
экзамен не предусмотрен

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно установленного ДВФУ, принятого решением Ученого совета Дальневосточного федерального университета, протокол от 28.01.2016 № 01-16, и введенного в действие приказом ректора ДВФУ от 18.02.2016 № 12-13-235.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры информатики, математического и компьютерного моделирования, протокол №22 «23» июня 2017 г..

Заведующий (ая) кафедрой ИМиКМ Чеботарев А.Ю.

Составитель (ли):старший преподаватель каф.ИМКМ Никитина Е.Ю,

Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____ А.Ю.Чеботарев
(подпись)

II. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____ А.Ю.Чеботарев
(подпись)

ABSTRACT

Bachelor's degree in 09.03.03 Applied Informatics

Study profile all profiles

Course title: Legal outlines of applied informatics

Basic part of Block, 4 credits

Instructor: Eugenia Nikitina

At the beginning of the course a student should be able to:

- take initiative and take decisions, aware of responsibility for the results of their professional activities;
- use modern methods and technologies (including information) in professional activities;
- analyze the market of science-intensive technologies for new solutions of applied problems.

Learning outcomes:

- ability to use the basics of legal knowledge in various spheres of life;
- ability to use basic knowledge of natural sciences, mathematics and computer science, basic facts, concepts, principles of theories related to applied mathematics and computer science.

Course description: The purpose of the discipline is to ensure the formation of competencies in the field of the legal foundations of informatics; acquisition of knowledge related to the legal regulation of organizational, managerial and other aspects of professional activities in the information field; development of skills of work with normative legal acts on the legal basis in various areas of information technology.

Main course literature:

1. Chbukova, S.G. Fundamentals of legal informatics (legal and mathematical issues of informatics): Tutorial for university students — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296526&theme=FEFU>
2. Baranova, E.K. Fundamentals of Informatics and Information Security: tutorial — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-415501&theme=FEFU>
3. Bratanovskiy, S.N. Special legal information modes — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-416111&theme=FEFU>

Form of final knowledge control: semester test.

АННОТАЦИЯ

Дисциплина «Правовые основы прикладной информатики» предназначена для изучения в рамках основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 09.03.03 «Прикладная информатика». Дисциплина входит в состав базовой части блока «Дисциплины», трудоемкость её составляет 4 зачетные единицы и 144 академических часа.

Основная тематика курса определяется потребностями студентов в базовых знаниях прикладных вопросов применения различных норм права при использовании и разработке современных информационных систем и технологий.

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций и опирается на знания и умения, полученные ранее при изучении таких дисциплин, как «Современные информационные технологии», «Основы информатики и программирования» и «Экономическое и правовое мышление».

Цель дисциплины — обеспечение формирования компетенций в области правовых основ информатики; приобретение знаний, связанных с правовым регулированием организационных, управленческих и других аспектов профессиональной деятельности в информационной сфере; развитие навыков работы с нормативно-правовыми актами по вопросам правовых основ в различных областях информационных технологий.

Задачи:

- ознакомить студентов с социальными аспектами построения информационного общества, цифровой экономики, электронного и цифрового правительства;
- привить студентам чувство профессиональной ответственности;
- обеспечить правовую грамотность специалистов;
- обучить процессу закрепления прав на создаваемые объекты интеллектуальной собственности и охране коммерческой тайны;
- сформировать практические навыки применения информационных технологий и информационных систем в деятельности, связанной с правовыми аспектами информатики;
- сформировать навыки, необходимые для работы с информационными системами, используемыми в правовой деятельности, информационными технологиями поиска, обработки и систематизации правовой информации.

Для успешного изучения дисциплины «Правовые основы прикладной информатики» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции

- готовность интегрироваться в научное, образовательное, экономическое, политическое и культурное пространство России и АТР (ОК-2);
- способность проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОК-3);
- способность творчески воспринимать и использовать достижения науки, техники в профессиональной сфере в соответствии с потребностями регионального и мирового рынка труда (ОК-4); способность использовать современные методы и технологии (в том числе информационные) в профессиональной деятельности (ОК-5);
- способность использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-10);
- способность понимать, совершенствовать и применять современный математический аппарат (ПК-2);
- способность к анализу рынка новых решений в области наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач (ПК-8);
- способность к реализации решений, направленных на поддержку социально-значимых проектов, на повышение информационной грамотности населения, обеспечения общедоступности информационных услуг (ПК-13).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общекультурные и общепрофессиональные компетенции и элементы компетенций.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<p style="text-align: center;">ОК-11 Способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности</p>	<p>Знает</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные законодательные акты РФ в области информатики; - основные понятия информационного права, авторского и смежного права, патентное право; - основы Гражданского кодекса РФ, направленные на обеспечение правовой защиты программного обеспечения; - правовой статус электронного документа; - понятие персональных данных, права субъекта персональных данных; - виды преступлений в сфере информационного права, виды ответственности за правонарушения в

		информационной сфере
	Умеет	- квалифицированно решать вопросы, связанные с применением знаний из различных разделов информационного права; - анализировать процессы, связанные с развитием информационных отношений и изменениями в их правовом регулировании;
	Владеет	- навыками обеспечения гражданско-правовой защиты законных прав и интересов граждан в информационной сфере; - навыками обеспечения безопасности при обработке персональных данных;
ОПК-1 Способность использовать базовые знания естественных наук, математики и информатики, основные факты, концепции, принципы теорий, связанных с прикладной математикой и информатикой	Знает	- основные понятия компьютерных сетей, адресацию в Internet, средства и методы защиты информации; - понятие информационной безопасности, основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны; - понятие автоматизированной обработки персональных данных; - понятие электронного документа, понятие цифровой подписи, удостоверяющего центра;
	Умеет	- определять существующие опасности и сложности при использовании информационных технологий, анализировать и выбирать методы и средства обеспечения информационной безопасности; - выбирать необходимые для осуществления профессиональной деятельности информационные ресурсы и источники знаний в электронном виде; - использовать электронную подпись;
	Владеет	- навыками защиты объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере; - навыками работы с документальными информационно-поисковыми системами; - навыками поиска и защиты информации в глобальных сетях и средствах массовой информации

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекционные занятия (36 час.)

Тема 1. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики (4 час.)

Информация как объект информационного права. Информационная сфера. Субъекты правоотношения в информационной сфере. Права и свободы человека в информационной сфере. Законодательство Российской Федерации в области информатики.

Тема 2. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации (4 час.)

Основные понятия в информационной сфере. Информационно-правовые нормы и информационно-правовые отношения. Источники информационного права. Основные принципы правового регулирования в информационной сфере.

Понятие и права обладателя информации. Документированная информация, как объект информационных правовых отношений. Информационные технологии и средства их обеспечения, как объект информационных правовых отношений.

Тема 3. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики (4 час.)

Авторское право. Правовая охрана авторских прав в сфере информатики. Основы государственного лицензирования.

Охрана прав на программы и информационные системы. Правовой режим служебного произведения. Правовая охрана смежных прав. Право изготовителя баз данных. Патентное право. Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Право на топологии интегральных микросхем. Правовая охрана на программы и информационные системы. Право на средства индивидуализации.

Тема 4. Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей и средств массовой информации (4 час.)

Правовое регулирование отношений, возникающих при работе в сети Internet. Правовой статус доменного имени. Понятие и правовой статус сайта.

Право массовой информации, как институт информационного права. Средства массовой информации.

Тема 5. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись (6 час.)

Концепция «Электронного правительства». Портал государственных и муниципальных услуг. Межведомственное взаимодействие и системы электронного документооборота. Понятие электронного документа и электронной цифровой подписи. Электронные документы в отечественной и зарубежной судебной практике. Виды электронной подписи. Условия использования электронной цифровой подписи. Удостоверяющие центры. Правила получения и возможности использования электронной подписи.

Тема 6. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики (6 час.)

Понятие государственной, служебной, коммерческой и личной тайны. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой, банковской, профессиональной, служебной тайны. Защита объектов информационных правоотношений от угроз в информационной сфере.

Тема 7. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей (4 час.)

Конституционные и международно-правовые основы защиты неприкосновенности частной жизни в информационной сфере. Правовая защита персональных данных в информационных системах. Права субъекта персональных данных. Обязанности

оператора при сборе персональных данных. Обеспечение информационной безопасности детей.

Тема 8. Юридическая ответственность за нарушения и преступления в информационной сфере (4 час.)

Преступления в сфере компьютерной информации. Административно–правовая ответственность за правонарушения в информационной сфере. Уголовная ответственность за совершение преступлений в информационной сфере. Гражданско-правовая защита законных прав и интересов граждан в информационной сфере.

II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Практические занятия (36 час.)

Занятия 1-2. Основы законодательства Российской Федерации в области информатики (4 час.)

1. Целевая федеральная программа «Электронная Россия».
2. Государственная программа Российской Федерации «Информационное общество (2011-2020 гг.)»

Занятия 3-4. Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации (4 час.)

1. Правовое регулирование отношений в информационной сфере.
2. Документированная информация, как объект информационных правовых отношений.

Занятия 5-7. Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики (4 час.)

1. Правовое регулирование информационной безопасности в сфере интеллектуальных прав.
2. Правовой режим программ для ЭВМ и баз данных.
3. Правовая охрана на программы и информационные системы.

Занятия 8-9. Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей и средств массовой информации (6 час.)

1. Защита прав на средства индивидуализации в сети Интернет.
2. Правовой режим использования информационно-телекоммуникационных сетей.
3. Государственные порталы.

Занятия 10-12. Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись (6 час.)

1. Концепция «Электронного правительства».
2. Электронное взаимодействие.
3. Электронные документы в отечественной и зарубежной судебной практике.

4. Электронная цифровая подпись.

Занятия 13-14. Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики (4 час.)

1. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой, банковской тайны.

2. Правовое регулирование информационных отношений в области профессиональной, служебной тайны.

Занятия 15-16. Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей (4 час.)

1. Права субъекта персональных данных.

2. Обязанности оператора персональных данных.

3. Правовые методы обеспечения информационной безопасности детей в сети Интернет.

Занятия 17-18. Юридическая ответственность за нарушения и преступления в информационной сфере (4 час.)

1. Преступления в сфере компьютерной информации.

2. Административно–правовая и уголовная ответственность за правонарушения в информационной сфере.

III. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Правовые основы прикладной информатики» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;

- характеристику заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению;

- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;

- критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

№ п/п	Контролируемые разделы / темы дисциплины	Коды и этапы формирования компетенций	Оценочные средства		
			текущий контроль	промежу аттест	
1	Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	ОК-11	знает	УО-3	
			умеет	УО-4	
			владеет	ПР-1	

2	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	ОК-11	знает	УО-3	
			умеет	УО-4	
			владеет	ПР-1	
3	Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики	ОК-11	знает	УО-1	
			умеет	ПР-1	
			владеет	ПР-10	
4	Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей и средств массовой информации	ОК-11	знает	УО-1	
			умеет	ПР-1	
			владеет	ПР-10	
5	Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись	ОПК-1	знает	УО-4	
			умеет	ПР-11	
			владеет	ПР-1	
6	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	ОПК-1	знает	УО-3	
			умеет	ПР-3	
			владеет	ПР-1	
7	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей	ОПК-1	знает	УО-3	
			умеет	ПР-3	
			владеет	ПР-1	
8	Юридическая ответственность за нарушения и преступления в информационной сфере	ОПК-1	знает	УО-4	
			умеет	ПР-11	
			владеет	ПР-1	

Типовые контрольные задания, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 2.

V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

1. Чубукова, С.Г. Основы правовой информатики (юридические и математические вопросы информатики) : учеб. пособие для студентов вузов / С.Г. Чубуков, В.Д. Элькин ; под ред. М.М. Рассолова. - М. : КОНТРАКТ : Инфра-М, 2010. - 287 с. (Электронный учебник — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:296526&theme=FEFU>)

2. ЭБС «Znanium.com» Баранова, Е. К. Основы информатики и защиты информации: учеб. пособие / Е. К. Баранова. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2013. - 183 с. (Электронный каталог НБ ДВФУ — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-415501&theme=FEFU>)

3. ЭБС «Znanium.com» Братановский, С. Н. Специальные правовые режимы информации / С. Н. Братановский. - Саратов: Научная книга, 2010. - 172 с. – (Электронный каталог НБ ДВФУ — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-416111&theme=FEFU>)

Дополнительная литература

1. ЭБС «Znanium.com» Казиев, В.М. Основы правовой информатики и информатизации правовых систем: учебное пособие / В.М. Казиев, К.В. Казиев, Б.В. Казиева. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2011. - 288 с. (Электронный каталог НБ ДВФУ — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-545154&theme=FEFU>)
2. ЭБС «Znanium.com» Вдовин, В. М. Информационные технологии в финансово-банковской сфере: учебное пособие / В. М. Вдовин, Л. Е. Суркова. - М.: Дашков и К, 2012. – 304 с. (Электронный каталог НБ ДВФУ — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-450752&theme=FEFU>)
3. ЭБС «Znanium.com» Федотова, Е.Л. Прикладные информационные технологии: учебное пособие / Е.Л. Федотова, Е.М. Портнов. - М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2013. - 336 с. (Электронный каталог НБ ДВФУ — <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-392462&theme=FEFU>)

Нормативно-правовые материалы

1. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»
2. Распоряжение Правительства РФ №1555р от 17.10.2009 «План перехода на предоставление государственных услуг и исполнение государственных функций в электронном виде федеральными органами исполнительной власти»
3. Федеральный закон № 1-ФЗ от 10 января 2002 года «Об электронной цифровой подписи»
4. Федеральный закон № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных»

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Портал методической поддержки ГАС «Управление» - <http://gasu2.ru/>
2. Федеральный портал – www.gosuslugi.ru

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

Для проведения занятий используется пакет прикладных программ Microsoft Office (Word, Power Point).

Для выполнения работ, связанных с поиском информации — интернет браузер (Internet Explorer, Google Chrome, Yandex Browser, etc).

VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Рекомендации по планированию и организации времени, отведенного на изучение дисциплины

№ темы	Наименование темы	Трудоемкость (в акад. часах)			Целевые показатели освоения темы	Минимальное количество баллов за тему	Максимальное количество баллов за тему
		лекции	практические занятия	самостоятельная работа			
1	Основы законодательства Российской Федерации в области информатики	4	4	10	Подготовить и сдать сообщение по выбранной тематике Подготовить вопрос (кейс) для обсуждения на практическом занятии Пройти тест по теме	82	160
2	Правовые основы регулирования отношений в сфере информации, информационных технологий и защиты информации	4	4	10	Подготовить и сдать сообщение по выбранной тематике Подготовить вопрос (кейс) для обсуждения на практическом занятии Пройти тест по теме	82	160
3	Правовая охрана авторских и смежных прав в сфере информатики	4	4	10	Ответ на вопрос (кейс) на практическом занятии Пройти тест по теме Участие в деловой игре	56	110
4	Правовое регулирование отношений, связанных с использованием информационно-коммуникационных сетей и средств массовой информации	4	6	8	Ответ на вопрос (кейс) на практическом занятии Пройти тест по теме Участие в деловой игре	56	110
5	Правовой статус электронного документа. Электронная цифровая подпись	6	6	6	Подготовить для обсуждения кейс по заданной тематике Пройти тест по теме	60	115
6	Правовое регулирование обеспечения информационной безопасности в сфере информатики	6	4	8	Подготовить и сдать сообщение по выбранной тематике Подготовить эссе на выбранную тему Пройти тест по теме	56	110

7	Правовая защита неприкосновенности частной жизни при автоматизированной обработке персональных данных. Информационная безопасность детей	4	4	10	Подготовить и сдать сообщение по выбранной тематике Подготовить эссе на выбранную тему Пройти тест по теме	56	110
8	Юридическая ответственность за нарушения и преступления в информационной сфере	4	4	10	Подготовить для обсуждения кейс по заданной тематике Пройти тест по теме	60	115

Рекомендации по подготовке к экзамену (зачету)

Оценка или отметка о получении зачёта ставится по результатам работы в течение семестра.

Для получения зачета необходимо набрать не менее 508 баллов и пройти все тесты по всем темам.

Шкала соответствия полученных баллов традиционным оценкам следующая:

- 508 – 831 балл соответствует оценке «удовлетворительно»;
- 832 – 939 баллов соответствуют оценке «хорошо»;
- 940 – 990 баллов соответствуют оценке «отлично».

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

- 1) библиотечный фонд Научной библиотеки ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»;
- 2) рабочие компьютерные места для проведения лабораторных занятий и тестирования студентов;
- 3) мультимедийное оборудование для чтения лекций-презентаций.



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

НАЗВАНИЕ ШКОЛЫ (ФИЛИАЛА)

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

**Владивосток
2017**

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение	Форма контроля
1	В течение всего семестра, один раз в семестр по графику	Подготовка доклада и презентации по прочитанному материалу, подготовка к тесту	4 часа	Оценка доклада и презентации
2	В течение всего семестра	Изучение материалов для чтения, подготовка к тесту и к решению задач	10 часов	Проверка тестов, задач
3	Две последние недели семестра	Изучение теоретической части темы, сбор материала для подготовки реферата, написание реферата	4 часа	Проверка реферата
	ИТОГО	-	18 часов	-



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

НАЗВАНИЕ ШКОЛЫ (ФИЛИАЛА)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Владивосток
2017

**Критерии выставления оценки на зачете
по дисциплине «Правовые основы прикладной информатики»**

Баллы (рейтинговой оценки)	Оценка	Требования к сформированным компетенциям
<i>61-100</i>	<i>«зачтено»</i>	Оценка «зачтено» ставится студенту, если он глубоко усвоил изученный материал, последовательно, четко и логически его излагает, умеет связывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний.
<i>0-61</i>	<i>«не зачтено»</i>	Оценка «не зачтено» ставится студенту, который не знает значительной части изученного материала, допускает существенные ошибки.

Оценочные средства для текущей аттестации

Типовые оценочные средства по текущей аттестации по дисциплине «Экономическое и правовое мышление» размещены в разделе рабочей учебной программы дисциплины «Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся».

Критерии оценки эссе

1. Эссе написано грамотным русским языком (максимум 1 балл).
2. Идеи автора понятны и не вызывают проблем в понимании (максимум 2 балла).
3. Автор использует источники, найденные самостоятельно — литературу или экспертные мнения, выходящую за рамки рекомендованных в курсе (максимум 2 балла).
4. Автор высказывает собственную позицию по заданному в теме эссе вопросу (максимум 2 балла).
5. Автор критически обсуждает собственную позицию, принимая во внимание аргументы как «за», так и «против» (максимум 3 балла).

Критерии оценки доклада и презентации

1. Качество слайдов (максимум 3 балла).
2. Насколько докладчики разобрались в источнике (максимум 2 балла).
3. Добавили ли докладчики что-то свое за пределами предложенного текста (максимум 2 балла).
4. Насколько докладчики хорошо говорят (максимум 3 балла).