

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.01.02 Основы правовых знаний

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

01.03.04 Прикладная математика

Направленность (профиль)

01.03.04 Прикладная математика

Форма обучения

очная

Год набора

2019

Красноярск 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

Ст. тр.-преп., Громько Вячеслав Александрович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Познакомить студентов с важнейшими принципами правового регулирования, определяющими содержание российского права, дать понятие общей социальной направленности правовых установок, привить обучающимся навыки правильного ориентирования в системе законодательства.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Основными задачами предлагаемой дисциплины является ознакомление с

важнейшими принципами правового регулирования, определяющими содержание норм российского права; рассмотрение общих вопросов теории государства и права; разъяснение наиболее важных юридических понятий и терминов; характеристика и подробный анализ основных отраслей российского права; выработка элементарных навыков юридического мышления. Иметь представление:- о взаимосвязи государства и права, их роли в жизни современного общества;- о юридической силе различных источников права и механизме их действия;- об основных отраслях российского права;- о содержании основных прав и свобод человека;- об органах, осуществляющих государственную власть в РФ

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
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	
УК-2.1: Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.	
УК-2.2: Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	

УК-2.3: Решает конкретные задачи проекта заявленного	
качества и за установленное время	
УК-2.4: Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.	

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Контактная работа, ак. час.							
		Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Теория государства и права									
	1. Понятие признаки и функции государства. Понятие права. Происхождение права, сущность права.	2							
	2.			3					
	3.							12	
2. Правоотношения. Юридическая ответственность									
	1. Понятие, состав правоотношения. Правонарушение: понятие и виды. Состав правонарушения. Понятие, признаки, цели. Виды юридической ответственности.	2							
	2.			2					
	3.							12	
3. Основы отраслей права									
	1. Система права. Понятие и виды отрасли права. Соотношение российского и международного права.	2							
	2.			2					

3.								10	
4. Основы конституционного права									
1. Система органов государственной власти в РФ. Президент РФ, Правительство РФ, Федеральное собрание РФ	2								
2.			2						
3.								10	
5. Основы уголовного права.									
1. Понятие уголовного права, предмет, метод, задачи, принципы	4								
2.			2						
3.								10	
6. Основы гражданского права.									
1. Понятие гражданского права, предмет и метод. Источники гражданского права. Субъекты гражданского права. Виды юридических лиц. Объекты гражданского правоотношения	2								
2.			3						
3.								10	
7. Основы трудового права									
1. Понятие Трудового права, предмет и метод. Субъекты трудового права. Гражданин как субъект трудового права. Трудовой договор, рабочее время, время отдыха. Заключение и прекращение трудового договора. Оплата труда Дисциплина труда и охрана труда.	4								
2.			4						
3.								8	

Bcero	18		18				72	
-------	----	--	----	--	--	--	----	--

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Правоведение: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов всех направлений подготовки заочной формы обучения(Санкт-Петербург: СПбГЛТУ).
2. Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение. 3-е издание. Учебник (Москва: Проспект).
3. Марченко М.Н., Дерябина Е.М. Правоведение в вопросах и ответах. 2-е издание. Учебное пособие(Москва: Проспект).
4. Некрасов С. И. Правоведение: учебник для бакалавриата(М.: Юрайт).
5. Магницкая Е. В., Евстигнеев Е. Н. Правоведение: учеб. пособие для вузов(СПб.: Питер).

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Необходимо установленное на каждое рабочее место в классе лицензионное программное обеспечение:
2. ОС Windows XP (SP2 или SP3) Home Edition или Professional или Windows Vista (SP1) версии не ниже Home Premium.
3. Офисный пакет Microsoft Office (MS Word, MS Power Point) версии 2003 или 2007, или Open Office версии не ниже 2.4.
4. Программный пакет моделирования систем VisSim версии не ниже 3.0, либо ПК MBTU версии не ниже 2003 года. Возможна замена программным комплексом LabView. Однако в этом случае необходима значительная доработка учебного пособия по циклу лабораторных работ под использование данного комплекса.
5. Необязательным элементом, но желательным, является оснащение нескольких компьютеров в классе программным пакетом MathCad версии не ниже 10.0, или Maple версии не ниже 9.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. <http://www.consultant.ru/>
2. <http://www.garant.ru/>
3. <http://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=1015>

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения лекционных занятий по дисциплине «Правоведение», необходима мультимедийная лекционная аудитория. Чтение лекций предусматривает использование преподавателем (лектором) электронной доски прямой или обратной проекции, необходимой для демонстрации презентаций к лекционным занятиям по дисциплине, либо мультимедийного проектора с экраном.

Для проведения практических работ необходим учебный компьютерный класс, оснащенный персональными компьютерами, отвечающими следующим требованиям:

IBM PC с ОЗУ с объемом не мене 512 Мб.

Жесткий диск объемом не менее 10 Гб.

Процессор Pentium Core 2 Duo 2,0 ГГц или выше.

Программный пакет моделирования систем VisSim версии не ниже 3.0, либо ПК MBTU версии не ниже 2003 года. Возможна замена программным комплексом LabView. Однако в этом случае необходима значительная доработка учебного пособия по циклу лабораторных работ под использование данного комплекса.

Необязательным элементом, но желательным, является оснащение нескольких компьютеров в классе программным пакетом MathCad версии не ниже 10.0, или Maple версии не ниже 9.

Для проведения текущего контроля знаний (тестирования) необходим учебный класс, оснащенный персональными компьютерами, на которых установлена программа для тестирования знаний студентов по данной дисциплине.

Для проведения зачета по дисциплине необходим обычный учебный класс. Оснащение данной аудитории персональными компьютерами либо мультимедийными средствами в данном случае не рекомендуется