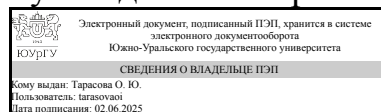


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



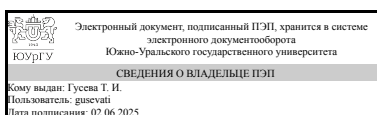
О. Ю. Тарасова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.09 Правоведение
для направления 09.03.04 Программная инженерия
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика и право

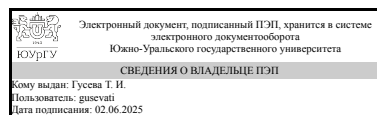
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.04 Программная инженерия, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 920

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Т. И. Гусева

Разработчик программы,
к.экон.н., доц., заведующий
кафедрой



Т. И. Гусева

1. Цели и задачи дисциплины

Основной целью курса «Правоведение» является овладение студентами знаниями в области права, выработка позитивного отношения к нему, понимания права как социальной реальности, созданной человеческой цивилизацией, воспитание правовой культуры, уважительного отношения к законным правам и интересам граждан, юридических лиц, государства, формирование ответственности за обеспечение законности в сфере хозяйственно-экономической деятельности. Задачи курса состоят в выработке умения понимать законы и другие нормативные правовые акты, ориентироваться в действующем законодательстве, в том числе в вопросах хозяйственной деятельности предприятий различных форм собственности, принимать решения и вести профессиональную деятельность в точном соответствии с законом, анализировать законодательство и практику его применения, соблюдать законные права и интересы граждан.

Краткое содержание дисциплины

Основы теории государства и права; Конституционное право РФ; Гражданское право РФ; Трудовое право РФ; Административное право РФ; Уголовное право РФ; Семейное право РФ; Экологическое право РФ; Правовые основы защиты государственной тайны.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые 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	Знает: основы права: источник права, норма права, правоотношения, правонарушения, юридическая ответственность и пр.), структуру системы права РФ и международного права (публичное и частное право, защита интеллектуальной собственности, отрасли, подотрасли, институты, принципы, нормы) Умеет: применять основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности; ориентироваться в структуре основных источников права (Конституция РФ, Кодексы РФ, ФЗ и подзаконные НПА, Устав ООН, Всеобщая декларация прав человека и пр.); давать правовую оценку фактов. Имеет практический опыт: использования основ гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного законодательства.
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Знает: -понятие коррупционной деятельности; - причины и условия коррупции в современной России; -особенности личности коррупционера Умеет: - выявлять, коррупционное поведение и содействовать его пресечению; - разрабатывать меры профилактики по противодействию коррупции

	Имеет практический опыт: - по выявлению обстоятельств, способствующих совершению коррупционных деяний; - осуществления деятельности по предупреждению и профилактике правонарушений; - по выявлению, коррупционного поведения и содействия его пресечению
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.02.М3.02 Элементы квантовой оптики, 1.Ф.02.М3.01 Основы квантовой механики, 1.Ф.02.М5.02 Основы цифровой обработки сигналов, 1.Ф.02.М3.03 Квантовые вычисления, 1.Ф.02.М2.01 Анализ данных и технологии работы с данными, 1.Ф.02.М2.03 Приложения и практика анализа данных, 1.Ф.02.М1.03 Информационные технологии в управлении организационными структурами, 1.Ф.02.М1.01 Технологии цифровизации и интернет вещей, 1.Ф.02.М4.02 Основы предпринимательства, 1.Ф.02.М5.03 Цифровые электронные устройства, 1.О.08 Экономика, 1.Ф.02.М4.03 Основы проектной деятельности, 1.Ф.02.М5.01 Основы теории сигналов, 1.Ф.02.М4.01 Основы стратегического менеджмента, 1.Ф.02.М1.02 Анализ данных, моделирование и методы искусственного интеллекта, 1.Ф.02.М2.02 Программирование для анализа данных	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.О.08 Экономика	Знает: основные законы и закономерности функционирования экономики; основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач., основные понятия и модели микроэкономической теории, макроэкономики и мировой экономики; основные микро- и макроэкономические показатели, принципы их расчета Умеет: применять экономические знания при выполнении практических задач; принимать обоснованные экономические решения в

	различных областях жизнедеятельности, анализировать основные экономические события в своей стране и за ее пределами, находить и использовать информацию, необходимую для ориентирования в основных текущих проблемах экономики Имеет практический опыт: использования основных положений и методов экономических наук при решении социальных и профессиональных задач., целостного подхода к анализу проблем общества
1.Ф.02.М2.01 Анализ данных и технологии работы с данными	Знает: способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений Умеет: способы сбора, обработки и анализа данных для решения своих профессиональных задач с учётом имеющихся ресурсов и правовых норм Умеет: применять математические методы обработки данных для выбора и реализации оптимального способа решения Имеет практический опыт:
1.Ф.02.М3.01 Основы квантовой механики	Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем применительно к изучению основ квантовой механики, основные положения квантовой механики Умеет: определять приоритеты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность при решении задач квантовой механики, определять круг задач в рамках квантовой механики Имеет практический опыт: владения инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач квантовой механики, выбора оптимальных методов решения задач квантовой механики
1.Ф.02.М5.03 Цифровые электронные устройства	Знает: содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий по самоподготовке при изучении теоретической части дисциплины и выполнения практических работ, языки описания аппаратуры, архитектуру современных микропроцессоров и программируемых логических интегральных схем Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий, разрабатывать программное обеспечение микроконтроллеров и ПЛИС, проводить расчеты основных узлов цифровых устройств Имеет практический опыт: использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной подготовки в данной области направленности, отладки и тестирования программного обеспечения микроконтроллеров и ПЛИС, применения специализированных САПР для разработки и верификации ПО

1.Ф.02.М2.03 Приложения и практика анализа данных	Знает: способы реализации собственной непрерывной траектории саморазвития, направленной на достижение поставленной цели Умеет: правильно оценить требования рынка труда, свои перспективы в профессиональной области, на основании чего выстраивать и реализовывать индивидуальную траекторию непрерывного саморазвития, интегрировать новые практики анализа данных в решение своих профессиональных задач, с учётом возникающих ограничений, с соблюдением правовых норм Имеет практический опыт: реализации собственной образовательной траектории, направленной на получение дополнительных знаний в области анализа данных, междисциплинарного взаимодействия в области работы с данными при поиске оптимальных способов решения своих профессиональных задач
1.Ф.02.М3.03 Квантовые вычисления	Знает: основы построения схем для квантовых алгоритмов, основные приемы эффективного управления собственным временем применительно к изучению основ квантовых вычислений Умеет: определять круг задач в рамках квантовых вычислений, определять приоритеты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность при решении задач квантовых вычислений Имеет практический опыт: выбора оптимальных методов решения задач квантовых вычислений, владения инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач квантовых вычислений
1.Ф.02.М4.02 Основы предпринимательства	Знает: основные виды предпринимательской деятельности, нормы лицензирования деятельности предприятия, основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни Умеет: использовать источники экономической информации для разработки бизнес-плана инвестиционного проекта; осуществлять сбор информации для выполнения анализа внутренней и внешней среды предприятия; интерпретировать значения финансовых показателей для выработки стратегии развития, эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообразования Имеет практический опыт: выбора наиболее эффективной предпринимательской идеи на основе результатов стратегического анализа объекта; выполнения технико-экономического обоснования идеи проекта, управления собственным временем; применения методик саморазвития и самообразования в

	течение всей жизни
1.Ф.02.М3.02 Элементы квантовой оптики	Знает: основные понятия и методы квантовой оптики, основные приемы эффективного управления собственным временем применительно к изучению основ квантовой оптики Умеет: определять круг задач в рамках квантовой оптики, определять приоритеты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность при решении задач квантовой оптики Имеет практический опыт: выбора оптимальных методов решения задач квантовой оптики, владения инструментами и методами управления временем при выполнении конкретных задач квантовой оптики
1.Ф.02.М1.01 Технологии цифровизации и интернет вещей	Знает: свойства и особенности информационных представлений в аналоговой и цифровой формах; основные математические модели обработки информации; способы получения информации из окружающей среды, методы ее интеграции, обработки, анализа и реализации воздействий; способы и интерфейсы информационного обмена; структуру, базовые технологии и компоненты интернета вещей; стандарты интернета вещей, основные направления технологического развития и его влияние на человеческое общество; свойства и процессы взаимодействия человеческого и киберфизического социумов; информационные и лингвистические свойства сети "интернет"; трансформационные особенности влияния сети "интернет" в отношении понимания процессов окружающего мира и принятия решений; представления предметной области и ее модели в формате онтологии Умеет: пользоваться основными приемами анализа и преобразований информации в различных формах и форматах; использовать формальные модели объектов и систем для описаний состояний и процессов различных предметных областей, определять и анализировать группы требований и требования групп проектов интернета вещей; строить модели и этапы саморазвития в рамках модели целенаправленной деятельности Имеет практический опыт: анализа и преобразований цифровых моделей физических и виртуальных объектов, применения онтологий как цифровой модели предметной области и формирования требований групп при реализации проектов интернета вещей
1.Ф.02.М1.03 Информационные технологии в управлении организационными структурами	Знает: историю развития информационных технологий и систем для управления организационными структурами, состав и виды их обеспечения, роль информационных технологий и организационных структур для осуществления процесса саморазвития личности

	в течение всей жизни Умеет: выбирать способы решения задачи проектирования (модификации) и сопровождения автоматизирован-ной системы управления организационными структурами с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, выбирать информационные технологии, способствующие саморазвитию личности в составе существующей организационной структуры Имеет практический опыт: анализа рынка автоматизированных информационных систем управления организационными структура-ми, саморазвития на основе принципов образования и применения современных информационных технологий
1.Ф.02.М4.03 Основы проектной деятельности	Знает: методы и инструменты управления временем и бюджетом согласно целям и задачам саморазвития , определение проекта; классификацию проектов; основные группы процессов, процессы и области знаний (функциональные области) управления проектами; основные виды и процедуры контроля выполнения проекта; инструменты и методы управления внешними коммуникациями проекта; основные организации и профессиональные сообщества управления проектами; законодательно-правовые нормы и стандарт в области управления проектами Умеет: планировать задачи и оптимальные пути их решения согласно плану саморазвития и самореализации , ставить цели и формулировать задачи, связанные с управлением проектами и реализацией профессиональных функций; - составлять сетевые и календарные графики работ проекта и оценивать их параметры в условиях имеющихся ресурсных ограничений; - организовывать командное взаимодействие для решения управленческих задач Имеет практический опыт: составления календарных планов и бюджетов проектов, в том числе проектов саморазвития, определения рисков и разработки мероприятий по их компенсации, в том числе для проектов саморазвития , реализации основных управленческих функций применительно к проекту; - применения современного инструментария управления содержанием, продолжительностью, качеством, стоимостью и рисками проекта
1.Ф.02.М2.02 Программирование для анализа данных	Знает: инструментальные средства и информационные технологии анализа данных исходя из имеющихся ресурсов и ограничений Умеет: адаптировать известные программные средства анализа данных в свою профессиональную область, с учётом возникающих ограничений по времени и ресурсам Имеет практический опыт:
1.Ф.02.М5.02 Основы цифровой обработки	Знает: содержание процессов самоорганизации и

сигналов	самообразования при планировании занятий по самоподготовке при изучении теоретической части дисциплины и выполнения практических работ, математический аппарат описания сигналов и линейных систем Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования современных информационных технологий, выполнять расчеты цифровых фильтров, синтезировать алгоритмы цифровой обработки сигналов Имеет практический опыт: использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной подготовки в данной области направленности, применения современных САПР для расчетов и моделирования устройств обработки сигналов
1.Ф.02.М1.02 Анализ данных, моделирование и методы искусственного интеллекта	Знает: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач, связанных с использованием анализа данных и технологий искусственного интеллекта и основы разных методов решения, базирующихся на анализе данных Умеет: оценивать решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач Имеет практический опыт: оценки различных методов анализа данных по реализации их для решения поставленных задач
1.Ф.02.М4.01 Основы стратегического менеджмента	Знает: методы и принципы целеполагания; механизмы отбора оптимальных решений; правовые нормы в рамках профессиональной деятельности, методы постановки целей саморазвития и стратегического планирования саморазвития Умеет: выбирать оптимальные решения с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, выстраивать траекторию саморазвития с учетом существующих ограничений Имеет практический опыт: выбора оптимальных решений с учетом действующих ограничений и ресурсов на основе результатов стратегического анализа, постановки целей саморазвития
1.Ф.02.М5.01 Основы теории сигналов	Знает: содержание процессов самоорганизации и самообразования при планировании занятий по самоподготовке при изучении теоретической части дисциплины и выполнения практических работ, основы математического представления простых и сложных сигналов, формируемых и обрабатываемых в современных радиоэлектронных устройствах; числовые характеристики и параметры сигналов и спектров, основные виды информационных сигналов, способы их описания Умеет: выстраивать траекторию саморазвития на основе принципов самообразования и использования

	современных информационных технологий, выполнять моделирования процессов формирования и обработки информационных сигналов, оформлять полученные результаты Имеет практический опыт: использования индивидуальных программ общей и профессионально-прикладной подготовки в данной области направленности, применения методов программирования (моделирования) для формирования, преобразования и анализа сигналов
--	---

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
Изучение тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия	8	8
Написание эссе, докладов	5	5
Заполнение рабочей тетради	3	3
Подготовка к зачету	9	9
Подготовка к тестированию	2,75	2,75
Решение задач	8	8
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основы теории государства и права	4	2	2	0
2	Конституционное право РФ	7	4	3	0
3	Гражданское право РФ	4	2	2	0
4	Трудовое право РФ	5	2	3	0
5	Административное право РФ	8	4	4	0
6	Уголовное право РФ	4	2	2	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основы теории государства и права	2
2	2	Конституционное право РФ	4
3	3	Гражданское право РФ	2
4	4	Трудовое право РФ	2
5	5	Административное право РФ	4
6	6	Уголовное право РФ	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Основы теории государства и права. Взаимодействие государства и права. Понятие, признаки и функции права. Правовая норма и ее структура. Понятие и виды источников права. Закон как главный источник права. Система права. Основные отрасли права РФ. Правовые отношения как главный результат реализации норм права. Структура правоотношений. Правонарушения и юридическая ответственность.	2
2	2	Конституционное право РФ. Конституция — основной закон государства и общества. Особенности России как федеративного государства. Органы государственной власти РФ: порядок формирования и полномочия.	3
3	3	Гражданское право РФ. Субъекты гражданско-правовых отношений, их виды. Юридические лица, понятие, признаки, виды. Приобретение и прекращение права собственности. Общая собственность. Защита права собственности. Сделки: понятие, виды, формы. Условия действительности сделок. Понятие, виды и основания возникновения обязательств. Исполнение обязательств. Сроки осуществления и защиты гражданских прав. Наследственное право.	2
4	4	Трудовое право РФ. Трудовой договор: понятие, порядок заключения и основания расторжения. Дисциплинарная ответственность. Трудовая дисциплина. Материальная ответственность. Защита трудовых прав граждан. Рабочее время и время отдыха.	3
5	5	Административное право РФ. Административные правонарушения: понятие, признаки, виды. Виды административных взысканий и порядок применения.	4
6	6	Уголовное право РФ. Понятие и виды преступлений. Основания уголовной ответственности (состав преступления). Уголовное наказание и его виды.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Изучение тем и проблем, не выносимых на лекции и практические занятия	Основная литература 1. С. 1-431. Методическое пособие 1. С. 1-61	7	8
Написание эссе, докладов	Основная литература 1. С. 1-431. Методическое пособие 1. С. 1-61	7	5

Заполнение рабочей тетради	Основная литература 1. С. 1-431. Методическое пособие 1. С. 1-61	7	3
Подготовка к зачету	Основная литература 1. С. 1-431. Методическое пособие 1. С. 1-61	7	9
Подготовка к тестированию	Основная литература 1. С. 1-431. Методическое пособие 1. С. 1-61	7	2,75
Решение задач	Основная литература 1. С. 1-431. Методическое пособие 1. С. 1-61	7	8

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	7	Текущий контроль	Проверка задач	0,4	14	Проверка решенных дома задач осуществляется на каждом практическом занятии. Каждому студенту дается по 1 задаче по каждой теме. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильное решение задачи соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
2	7	Текущий контроль	Тестирование	0,4	14	Тесты выполняются студентами дома и проверяются на каждом практическом занятии. Тест состоит из 10 вопросов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильно решенный тест соответствует 2 баллу, частично правильный одному баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.	зачет
3	7	Текущий контроль	Выступление с докладом (эссе)	0,2	5	Доклад выполняется студентом на практическом занятии в течение изучения данной дисциплины Тему	зачет

						доклада студент выбирает самостоятельно исходя из конкретной темы семинара.. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл складывается из следующих показателей: Творческий характер работы – 2 балла Логичность и обоснованность выводов - 2 балла. Умение ответить на вопросы - 1 балл.	
4	7	Бонус	Участие в предметных олимпиадах, научных конференциях	-	15	Участие во внутривузовской конференции, олимпиаде, конкурсе соответствует 5 баллам. Участие во всероссийской или международной конференции, олимпиаде, конкурсе соответствует 15 баллам. Студент представляет копии документов, подтверждающие победу или участие в предметных олимпиадах по темам дисциплины Максимально возможная величина бонус-рейтинга +15 %.	зачет
5	7	Промежуточная аттестация	Зачет	-	10	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся. Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется только по результатам текущего контроля. При условии выполнения всех мероприятий текущего контроля и достижении 60 % рейтинга обучающийся получает зачет. При желании повысить рейтинг за курс обучающийся на очном зачете устно опрашивается по билету, сформированному из вопросов, выносимых на зачет. Билет содержит два вопроса. Правильный ответ на вопрос соответствует 5 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 10.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга. Зачет проводится в соответствии с расписанием. На зачет отводится 20 минут. Преподаватель вправе задавать дополнительные вопросы в пределах выданного билета.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
УК-2	Знает: основы права: источник права, норма права, правоотношения, правонарушения, юридическая ответственность и пр.), структуру системы права РФ и международного права (публичное и частное право, защита интеллектуальной собственности, отрасли, подотрасли, институты, принципы, нормы)		++			+
УК-2	Умеет: применять основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности; ориентироваться в структуре основных источников права (Конституция РФ, Кодексы РФ, ФЗ и подзаконные НПА, Устав ООН, Всеобщая декларация прав человека и пр.); давать правовую оценку фактов.		++			+
УК-2	Имеет практический опыт: использования основ гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного законодательства.		++			+
УК-10	Знает: -понятие коррупционной деятельности; - причины и условия коррупции в современной России; -особенности личности коррупционера	++				++
УК-10	Умеет: - выявлять, коррупционное поведение и содействовать его пресечению; - разрабатывать меры профилактики по противодействию коррупции	++				++
УК-10	Имеет практический опыт: - по выявлению обстоятельств, способствующих совершению коррупционных деяний; - осуществления деятельности по предупреждению и профилактике правонарушений; - по выявлению, коррупционного поведения и содействия его пресечению	++				++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Правоведение. Учебник для бакалавров [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Финансы и кредит" / В. И. Авдийский и др. под ред. В. И. Авдийского ; Финансовый ун-т при Правительстве Рос. Федерации. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Юрайт, 2014. - 431 с. - (Бакалавр). - (Базовый курс)

б) дополнительная литература:

1. Гражданский кодекс Российской Федерации : части первая, вторая и третья [Текст] : с изм. и доп. на 15.09.2003 г. - М. : Проспект, 2003. - 446 с.
2. Трудовой кодекс Российской Федерации : новая редакция [Текст]. - М. : Проспект, 2007. - 207 с.

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия «Право» [Текст]: журн./ ред. кол. : А. В. Кудрявцева (отв. ред.) и др. ; Юж.-Урал. гос. ун-т.-Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2009 – 2012., 2013-по настоящее время
2. Государство и право [Текст]: ежемес. журн./ гл. ред. А. С. Автономов ; Рос. акад. наук, Ин-т государства и права.-М.: Наука, 1995–по настоящее время

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. 1. Ковалева, Л. А. Правоведение [Текст] : учеб. пособие для бакалавров по направлению "Металлургия" и др. / Л. А. Ковалева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Граждан. и уголов. право и процесс ; ЮУрГУ. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2013. – 67 с.

2. Теория государства и права: рабочая тетрадь / сост.: Л.А. Ковалева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 82 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. Ковалева, Л. А. Правоведение [Текст] : учеб. пособие для бакалавров по направлению "Металлургия" и др. / Л. А. Ковалева ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст. фил., Каф. Граждан. и уголов. право и процесс ; ЮУрГУ. – Челябинск : Изд-во ЮУрГУ, 2013. – 67 с.

2. Теория государства и права: рабочая тетрадь / сост.: Л.А. Ковалева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 82 с.

Электронная учебно-методическая документация

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	202 (1)	Отсутствует
Самостоятельная работа студента	403 (2)	ASUS P5KPLCM Intel Core 2Duo 2418 MHz 512 O3Y 120 GB RAM – 10 шт. Монитор Samsung Sync Master 743N 17” LCD – 10 шт. Microsoft-Office Microsoft-Windows
Практические занятия и семинары	202 (1)	отсутствует