

«УТВЕРЖДАЮ»

Декан

юридического факультета

А.М. Шадже

«26» апреля 2021 г.



**Рабочая программа дисциплины**

**Б1.В.04 Теория и практика научного исследования**

**направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция**


**Магистерская программа «Теория и история государства и права, история правовых учений»**

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Майкоп, 2021

Факультет юридический

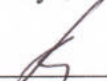
Кафедра теории и истории государства и права и политологии

Составитель (разработчик) программы: профессор кафедры теории и истории государства и права и политологии, доктор политических наук, профессор З.А. Жаде 

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры теории и истории государства и права и политологии от «23» апреля 2021 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой: доктор политических наук, профессор З.А. Жаде 

Согласовано:

Председатель УМК юридического факультета, доцент кафедры конституционного и административного права, кандидат социол. наук, доцент И.Н. Гайдарева 

## Содержание

Пояснительная записка .....	4
1. Цели и задачи дисциплины.....	4
2. Объем дисциплины по видам учебной работы.....	6
3. Содержание дисциплины.....	7
4. Самостоятельная работа обучающихся.....	7
5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.....	8
6. Образовательные технологии.....	10
7. Методические рекомендации по дисциплине.....	11
8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.....	15
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	16
10. Лист регистрации изменений .....	18

## Пояснительная записка

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, магистерская программа «Теория и история государства и права, история правовых учений».

Дисциплина «Теория и практика научного исследования» относится к части блока дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении программ бакалавриата. Основные положения дисциплины могут быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Методология юридической науки и правовых экспертиз» и прохождении учебной практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Трудоемкость дисциплины: 3 з.е./108 ч.;  
контактная работа: 34,25 ч.,  
занятия лекционного типа – 6 ч.,  
занятия семинарского типа (семинары) – 28 ч.,  
иная контактная работа – 0,25 ч.,  
СР – 73,75 ч.

Ключевые слова: понятие и виды научного исследования, научное проектирование, методология научного исследования, этапы научно-исследовательской работы, оформление и защита научных работ.

### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является формирование у обучающихся навыков управления научным проектом, организации и проведения научных исследований в области теории и истории права и государства, истории учений о праве и государстве.

Задачи дисциплины:

- уяснение особенностей проведения научных исследований по правовым проблемам;
- освоение методов научного проектирования в области теории и истории права и государства, истории учений о праве и государстве;
- обеспечение возможности участия в проведении научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности.

Таблица 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
УК-2 Способен управлять проектом на	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной	<i>Знает:</i> основные достижения современной науки, принципы методологии и общенаучные методы научного проектирования; <i>Умеет:</i> формулировать общенаучные принципы научного проектирования, выявлять,

всех этапах его жизненного цикла	проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	формулировать, разрешать проблемы в правовой сфере на основе проведения прикладных исследований; <i>Владеет:</i> навыками постановки проектных задач и комплексных научных проблем; навыками составления научных отчетов и представления результатов исследовательской работы.
	УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	<i>Знает:</i> основные представления о научном проектировании, его основания, закономерности развития научного проектирования; <i>Умеет:</i> формулировать содержательные особенности и основные признаки научного проектирования; <i>Владеет:</i> навыками постановки цели, научных задач, комплексных научных проблем, значимых для проектирования в сфере юриспруденции.
	УК-2.3 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	<i>Знает:</i> способы планирования проекта, анализа имеющейся информации и приемы и способы, пути овладения культурой проектной деятельности в области теории и истории права и государства, истории учений о праве и государстве с использованием различных инструментов планирования, современных информационных и других технологий, ресурсов, технических средств; <i>Умеет:</i> ставить задачу и выполнять научные проекты при решении сложных задач в области теории и истории права и государства, истории учений о праве и государстве с использованием современных методов, выявлять, анализировать и использовать пути овладения проектной культурой в области теории и истории права и государства, истории учений о праве и государстве с использованием современных информационных и других технологий, ресурсов, технических средств, представлять результаты научно-исследовательского проектирования; <i>Владеет:</i> навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме проекта; навыками выбора методов и средств решения задач проекта, разрабатывать новые идеи и концепции правильно и научно обоснованно формулировать выводы и предложения по существу проекта и анализируемых теоретических и практически значимых проблем

		в области теории и истории права и государства, истории учений о праве и государстве.
--	--	---

## 2. Объем дисциплины по видам учебной работы.

Таблица 2.1. Объем дисциплины общая трудоемкость: 3 з.е. / 108 ч.

Форма обучения *очная*

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		I
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	34,25	34,25
занятия лекционного типа	6	6
занятия семинарского типа (семинары)	28	28
иная контактная работа	0,25	0,25
Самостоятельная работа (СР)	73,75	73,75
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)	зачет	зачет

Таблица 2.2. Объем дисциплины общая трудоемкость: 3 з.е. / 108 ч.

Форма обучения *заочная*

Виды учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		установочная
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	20	20
занятия лекционного типа	4	4
занятия семинарского типа (семинары)	16	16
Самостоятельная работа (СР)	88	88
Вид промежуточного контроля (зачет, экзамен, диф. зачет)	зачет	зачет

### 3. Содержание дисциплины

Таблица 3.1. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения очная

Семестр 1

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины	Объем в часах			
		Всего	Л	С	СР и иная работа
1	Тема 1. Понятие и виды научного исследования	29	2	8	20
1	Тема 2. Методология научного исследования	27		8	20
1	Тема 3. Этапы научно-исследовательской работы	29	2	6	20
1	Тема 4. Оформление и защита научных работ	23	2	6	14
Итого:		108	6	28	74

Таблица 3.2. Распределение часов по темам и видам учебной работы

Форма обучения заочная

Семестр 1

Номер раздела	Наименование разделов и тем дисциплины	Объем в часах			
		Всего	Л	С	СР и иная работа
1	Тема 1. Понятие и виды научного исследования	28	2	4	22
1	Тема 2. Методология научного исследования	26		4	22
1	Тема 3. Этапы научно-исследовательской работы	28	2	4	22
1	Тема 4. Оформление и защита научных работ	26		4	22
Итого:		108	4	16	88

### 4. Самостоятельная работа обучающихся

Цели самостоятельной работы – освоить те разделы дисциплины, которые не были затронуты в процессе аудиторных занятий, но предусмотрены рабочей программой, а также расширить границы получаемых знаний, умений и навыков (владений) в процессе дополнительного изучения отдельных тем, решении практических задач, исследования отдельных вопросов дисциплины с помощью учебно-методической литературы; подготовиться к занятиям лекционного и семинарского типа.

Таблица 4. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№, п/п	Вид самостоятельной работы	Разделы рабочей программы	Форма отчетности
1	подготовка реферата, доклада с презентацией	Тема 1. Понятие и виды научного исследования	публичная защита реферата, доклада с презентацией
2	подготовка реферата, доклада с презентацией	Тема 2. Методология научного исследования	публичная защита реферата, доклада с презентацией
3	подготовка реферата, доклада с презентацией	Тема 3. Этапы научно-исследовательской работы	публичная защита реферата, доклада с презентацией
4	подготовка реферата, доклада с презентацией	Тема 4. Оформление и защита научных работ	публичная защита реферата, доклада с презентацией

#### 4.1. Типы семестровых заданий:

1. Аннотирование специальной литературы.
2. Разработка структуры ВКР.

### 5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Таблица 5.1. Основная литература

	Наименование источника
1	Горелов, В.П. Магистерская диссертация: практическое пособие для магистрантов всех специальностей вузов : [16+] / В.П. Горелов, С.В. Горелов, Л.В. Садовская ; под ред. В.П. Горелова. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 116 с. : ил., табл. ЭБС: Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447692">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=447692</a>
2	Идиатуллина, К.С. Магистерская диссертация : учебное пособие : [16+] / К.С. Идиатуллина, И.З. Гарафиев ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский



	технологический университет (КНИТУ), 2012. – 88 с. : табл. ЭБС: Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258812">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=258812</a>
3	Лоторев, Е.Н. Магистерская диссертация на юридическом факультете : учебно-методическое пособие / Е.Н. Лоторев ; Федеральное агентство по образованию, Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина, Юридический факультет. – Елец : Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2009. – 27 с. ЭБС: Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271869">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271869</a>

Таблица 5.2. Дополнительная литература

	Наименование, библиографическое описание
1	Авксентьева, А.В. Магистерская диссертация в вопросах и ответах : учебно-методическое пособие : [16+] / А.В. Авксентьева, Ю.А. Сентерев, В.Е. Шульмина. – Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2019. – 61 с. : ил., табл., схем. ЭБС: Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564000">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=564000</a>
2	Коровкина, Н. Методика подготовки исследовательских работ студентов: лекции / Н. Коровкина, Г. Левочкина. – Москва : Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016. – 206 с. : ил. ЭБС: Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429057">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=429057</a>
3	Пещеров, Г.И. Методология научного исследования : учебное пособие : [16+] / Г.И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. – 312 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: ЭБС: Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598470">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=598470</a>

Таблица 5.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Название (адрес) ресурса
1.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека onlain» // Режим доступа <a href="http://Agulib.adygnet.ru">Agulib.adygnet.ru</a>
2.	Научная электронная библиотека «Киберленинка» // Режим доступа <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a>
3.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU // Режим доступа <a href="https://www.elibrary.ru/">https://www.elibrary.ru/</a>
4.	Полный перечень правовых ресурсов сети Internet // Режим доступа <a href="http://www.vic.spb.ru/law/netlaw/Resurs.htm">www.vic.spb.ru/law/netlaw/Resurs.htm</a> .
5.	Магистерская диссертация по юриспруденции // Режим доступа <a href="http://магистерская-диссертация.рф/">http://магистерская-диссертация.рф/</a>
6.	Магистерская диссертация по юриспруденции // Режим доступа <a href="http://diplomgarant.ru/stati/magisterskaya-dissertaciya-po-yurisprudencii/">http://diplomgarant.ru/stati/magisterskaya-dissertaciya-po-yurisprudencii/</a>
7.	Видео-курс «Основы научных исследований» // Режим доступа <a href="https://www.youtube.com/playlist?list=PLn2O5OMOESeuVws52fsV0fdRHTme6Vtou">https://www.youtube.com/playlist?list=PLn2O5OMOESeuVws52fsV0fdRHTme6Vtou</a>
8.	Положение о магистерской диссертации: электронный ресурс // Режим доступа: <a href="http://www.adygnet.ru/node/1537">http://www.adygnet.ru/node/1537</a>

Таблица 5.4. Периодические издания

№ п/п	Наименование
1.	Научное издание «Государство и право»: <a href="http://www.igpran.ru/journal/biblio/index.php">http://www.igpran.ru/journal/biblio/index.php</a>
2.	Научное издание «Труды Института государства и права РАН»: <a href="http://www.igpran.ru/Trudi_IGP_RAN/">http://www.igpran.ru/Trudi_IGP_RAN/</a>

Таблица 5.5. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование
1.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» – <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
2.	ЭБС АГУ на платформе аппаратно-программного комплекса ООО КДУ – <a href="http://adynet.bibliotech.ru">http://adynet.bibliotech.ru</a>
3.	ЭБС «Юрайт» – <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
4.	ЭБС «Лань» – <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a>
5.	ФГБУ «Российская государственная библиотека» – <a href="http://dvs.rsl.ru">http://dvs.rsl.ru</a>
6.	Некоммерческое партнерство «Ассоциированные региональные библиотечные консорциумы» (АРБИКОН) – <a href="http://arbicon.ru/services/">http://arbicon.ru/services/</a>
7.	ООО «Фактор Плюс» (СПС «Консультант Плюс») – <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
8.	ООО «Компания АПИ «ГАРАНТ» – <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>

## 6. Образовательные технологии

Таблица 6. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	2	3	4
1.	1	Занятие лекционного типа 1. Понятие и виды научного исследования	Вводная лекция (информационно-коммуникативная технология)
		Занятие семинарского типа 1. Понятие и виды научного исследования	Развернутая беседа с обсуждением рефератов и докладов с презентацией
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка заданий
		Занятие семинарского типа 2. Методология научного исследования	Развернутая беседа с обсуждением рефератов и докладов с презентацией
		Самостоятельная работа	Консультирование и проверка заданий
		Занятие лекционного типа 3. Этапы научно-исследовательской работы	Развернутая беседа с обсуждением рефератов и докладов с презентацией
		Занятие семинарского типа 3. Этапы научно-исследовательской работы	Развернутая беседа с обсуждением рефератов и докладов с презентацией

	Самостоятельная работа	Консультирование и проверка заданий
	Занятие лекционного типа 4. Оформление и защита научных работ	Лекция-дискуссия (технология развития критического мышления)
	Занятие семинарского типа 4. Оформление и защита научных работ	Развернутая беседа с обсуждением рефератов и докладов с презентацией
	Самостоятельная работа	Консультирование и проверка заданий

## 7. Методические рекомендации по дисциплине

### Методические рекомендации преподавателю

Изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы студентов, адекватных видам лекционных и семинарских занятий.

Необходимо предусмотреть развитие форм самостоятельной работы, выводя студентов к завершению изучения учебной дисциплины на её высший уровень. По учебному плану предусмотрено проведение разного типа занятий.

Вузовская лекция – главное звено дидактического цикла обучения. Её цель – формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:

- изложение материала от простого к сложному;
- логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы в вузе, должен знать существующие в педагогической науке и используемые на практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их методическое место в структуре процесса обучения.

Лекции читаются с использованием наглядных пособий и электронных презентаций, с применением современных методов обучения, стимулирующих познавательную активность. В начале каждого практического занятия преподаватель организует повторение изученного на лекции материала по контрольным вопросам к данному практическому занятию, вспоминает со студентами понятийный аппарат. При возникновении затруднений у студентов при решении задач преподаватель подробно разбирает каждый шаг решения с обязательным вовлечением студентов группы в процесс обсуждения алгоритма решения задачи.

В условиях преобладающего теоретического обучения обязательным условием для формирования умений и навыков является усвоение теоретического материала, поэтому вопросы контроля должны проверять тот теоретический материал, содержание которого представлено в конспекте лекции и указанной литературе. Перечень рассматриваемых вопросов по теме преподаватель формирует во время чтения лекции.

По уровню сложности предусматриваются самые различные вопросы, предполагающие воспроизведение и закрепление теоретического материала, проверку его осмысления, вопросы на обобщение, анализ и синтез и др. Обязательно предусматриваются контрольные вопросы на проверку усвоения определений ключевых понятий, знание фактов, теорий, концепций, то есть всего того, что определяет основное содержание темы.

Вопросы и задания для контроля должны позволить студентам самостоятельно определить уровень усвоения учебного материала по теме, представленного в лекции, на практическом занятии.

Семинар проводится по узловым и наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Он может быть построен как на материале одной лекции, так и на содержании обзорной лекции, а также по определённой теме без чтения предварительной лекции. Главная и определяющая особенность любого семинара – наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и студентами и самими студентами.

При подготовке классического семинара желательно придерживаться следующего алгоритма:

*а) разработка учебно-методического материала:*

- формулировка темы, соответствующей программе;
- определение дидактических, воспитывающих и формирующих целей занятия;
- выбор методов, приемов и средств обучения для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и студентов;
- при необходимости проведение консультаций для студентов;

*б) подготовка студентов и преподавателя:*

- составление плана семинара из 3-4 вопросов;
- предоставление студентам 4-5 дней для подготовки к семинару;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллетени, статистические данные и др.);
- создание набора наглядных пособий.

Подводя итоги семинара, можно использовать следующие критерии (показатели) оценки ответов:

- полнота и конкретность ответа;
- последовательность и логика изложения;
- связь теоретических положений с практикой;
- обоснованность и доказательность излагаемых положений;
- наличие качественных и количественных показателей;

- наличие иллюстраций к ответам в виде исторических фактов, примеров и пр.;
- уровень культуры речи;
- использование наглядных пособий и т.п.

В конце семинара рекомендуется дать оценку всего семинарского занятия, обратив особое внимание на следующие аспекты:

- качество подготовки;
- степень усвоения знаний;
- активность;
- положительные стороны в работе студентов;
- ценные и конструктивные предложения;
- недостатки в работе студентов;
- задачи и пути устранения недостатков.

При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

### **Методические указания студентам по дисциплине**

Профессиональная подготовка в современных вузах строится по принципу «от теории к практике», что создает базу для формирования умений и владений (навыков) на основе усвоения теоретического материала. Именно поэтому следует особое внимание уделять качеству усвоения теоретического материала.

Изучение дисциплины предусматривает лекционные и практические занятия, а также самостоятельную работу. Изучение курса завершается промежуточной аттестацией. Успешное изучение курса требует посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Цель лекции – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала. Лекция в процессе изучения дисциплины позволяет представить студенту новый учебный материал, разъяснить темы, трудные для понимания, систематизировать учебный материал, сориентировать в структуре и содержании учебного процесса.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации для практического занятия и указания для выполнения самостоятельной работы.

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание изучаемой дисциплины, научные выводы и практические рекомендации.

Материал каждой лекции должен быть проработан: должны быть выделены определения, понятия, законы, теоремы и их доказательства (при наличии). Должна быть усвоена логическая связь элементов изученного материала.

При параллельной работе с учебной литературой необходимо конспектировать прорабатываемый материал. Все непонятные моменты следует обязательно разобрать с преподавателем на занятии или в рамках СР.

Подготовка к лекции заключается в следующем: прочитайте учебный материал по теме лекции в учебниках и учебных пособиях, уясните место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке, выпишите основные термины, уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными, запишите вопросы, которые вы зададите лектору на лекции.

Практическое занятие – форма организации обучения, которая направлена на формирование практических умений и навыков и является связующим звеном между самостоятельным теоретическим освоением студентами учебной дисциплины и применением ее положений на практике. Практическое занятие позволяет развить у студентов профессиональную культуру и профессиональную коммуникацию. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений предложенных практических заданий, подготовка которых является обязательной. Поэтому тема, практические задания и основные источники обсуждения предлагаются студентам заранее. Цели обсуждения и выполнения заданий направлены на формирование знаний, умений и навыков профессиональной полемики и формирование компетенций. На этапе подготовки доминирует самостоятельная работа студентов по решению проблем и заданий, а в процессе занятия идет активное обсуждение, дискуссии и выступления студентов, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения.

Зная тему практического занятия, необходимо готовиться к нему заблаговременно: читать рекомендованную и дополнительную литературу, конспект лекций, методические указания к практическим занятиям, структурировать материал, составлять словарь терминов, отвечать на контрольные вопросы, решать ситуационные задачи и т.п. На практическом занятии вы можете получить консультацию преподавателя по любому учебному вопросу изучаемой темы.

Под самостоятельной работой студентов понимают учебную деятельность студентов, которая организована преподавателями, но осуществляется студентом без непосредственного участия преподавателя в учебной деятельности студента. Все виды самостоятельной работы студентов по дисциплине представлены в фонде оценочных средств. Четкая организация самостоятельной работы студентов делает ее эффективной. Это обеспечивается предоставлением студентам: учебных и учебно-методических пособий; тематических планов лекций, практических занятий, образцов контрольных работ, тестов, кейсов и др.; перечня знаний и умений, которыми они должны овладеть при изучении дисциплины; информации о процедуре сдачи зачета и экзамена и др. Ответы представляются в письменной форме (печатной, непосредственно преподавателю, или электронной).

Самостоятельная работа студента является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Она включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более

глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. Студентам следует: руководствоваться графиком самостоятельной работы, выполнять все плановые задания, выдаваемые преподавателем для самостоятельного выполнения, и разбирать на семинарах и консультациях неясные вопросы; при подготовке к экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на консультации с преподавателем.

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом образовательного процесса, так как она обеспечивает закрепление получаемых на лекционных занятиях знаний путем приобретения навыков осмысления и расширения их содержания, навыков решения актуальных проблем формирования общекультурных и профессиональных компетенций, научно-исследовательской деятельности, подготовки к семинарам, лабораторным работам, сдаче зачетов и экзаменов.

Подготовка к промежуточной аттестации ведется на основе полученного лекционного материала и рекомендованной литературы, осмысления работы на практических занятиях и самостоятельной работы.

#### **8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов**

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- для слепых и слабовидящих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
  - письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
  - для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
  - экзамен и зачет проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
  - письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
  - экзамен и зачет проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;



- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих:
  - в печатной форме увеличенным шрифтом;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.
- для глухих и слабослышащих:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа.
- для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
  - в печатной форме;
  - в форме электронного документа;
  - в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения.

## **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Занятия лекционного и семинарского типа проводятся в аудиториях, предоставляемых деканатом юридического факультета в соответствии с расписанием:

- аудиторный фонд юридического факультета, включая Конференц-зал;
- библиотечный фонд Научной библиотеки АГУ;
- библиотека юридического факультета АГУ;

В процессе обучения используются следующие технические средства обучения:

- компьютерный класс с установленными программами Open Office, Skype, СПС Консультант Плюс, Гарант;
- мультимедийное оборудование (интерактивная доска, проекторы, ноутбуки) для проведения интерактивных лекций, презентаций.

Комплект лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Microsoft Win Starter 7 Russian Academic OPEN... (лицензия № 48824880);



2. Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN... (лицензия № 46408087).

## 10. Лист регистрации изменений

[illegible]