

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный университет имени Г.Р.Державина»
Институт права и национальной безопасности
Кафедра уголовного права и процесса



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Б1.В.ОД.7
«Научно-исследовательский семинар»

Направление подготовки:
40.06.01- «Юриспруденция»

Направленность (профиль)
«Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право»

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации
по программам подготовки
научно-педагогических кадров в аспирантуре

Квалификация:
Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения
очная, заочная

Год набора
2021

Автор программы:

кандидат юридических наук, доцент Кольцов М.И.

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.06.01 - «Юриспруденция» (уровень - подготовка кадров высшей квалификации) (Приказ Минобрнауки России от 05.12.2014 № 1538).

Рабочая программа принята на заседании кафедры уголовного права и процесса «19» января 2021 года, протокол № 5.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели и задачи дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры
3. Объем и содержание дисциплины
4. Контроль знаний обучающихся
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
6. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Цели и задачи дисциплины

1.1 Цель дисциплины - выработка у аспирантов исследовательских компетенций и навыков, которые необходимы, в том числе для подготовки научных работ и диссертационного исследования, а также способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях. Формирование навыков по владению методологией теоретических и экспериментальных исследований в области юриспруденции.

1.2 Виды и задачи профессиональной деятельности по дисциплине:

научно-исследовательская деятельность в области юриспруденции:

- знакомство аспирантов с основными направлениями исследований, осуществляемых кафедрой уголовного права и процесса и в рамках научных исследований Института права и национальной безопасности;
- помощь аспирантам в выборе и обосновании темы исследования;
- организация встреч аспирантов с ведущими учеными-юристами;
- обучение аспирантов навыкам научно-исследовательской работы;
- обучение аспирантов навыкам презентации исследования и научной дискуссии;
- обсуждение и подготовка к защите исследовательских проектов аспирантов;
- обучение навыкам академической работы, а также научной дискуссии и презентации исследовательских результатов.

преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования:

- руководство научно-исследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельностью обучающихся;
- разработка научно-методического обеспечения учебных предметов, курсов, дисциплин различного уровня обучения.

1.3 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие компетенции:

Код и наименование компетенции ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения по дисциплине, необходимые для формирования компетенции
УК-1 способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Знает и понимает: - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код 31 (УК-1)
	Умеет (способен продемонстрировать): - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Код У1 (УК-1) - при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Код У2 (УК-1)

	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В1 (УК-1) - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Код В2 (УК-1)
УК-2 способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p>Знает и понимает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы научно-исследовательской деятельности, в том числе междисциплинарные Код З1(УК-2)
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологиями планирования в профессиональной деятельности в сфере научных исследований Код В2(УК-2)
ОПК-1 владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции	<p>Знает и понимает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основной круг проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции), и основные способы (методы, алгоритмы) их решения Код З1(ОПК-1) - основные источники и методы поиска научной информации по юридическим вопросам Код З2(ОПК-1)
	<p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить (выбирать) наиболее эффективные (методы) решения основных типов проблем (задач), встречающихся в избранной сфере научной деятельности (юриспруденции) Код У1(ОПК-1) - анализировать, систематизировать и усваивать передовой опыт проведения научных исследований Код У2(ОПК-1)
	<p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - современными методами, инструментами и технологией научно- исследовательской и проектной деятельности в определенных областях юридической науки Код В1 (ОПК- 1) - навыками публикации результатов научных исследований, в том числе полученных лично обучающимся, в рецензируемых научных изданиях Код В2(ОПК- 1)
ПК-2 способность к осуществлению научно-исследовательской деятельности по выявлению, пресечению правонарушений и преступлений с целью	<p>Знает и понимает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и научные принципы осуществлению научно-исследовательской деятельности по выявлению, пресечению правонарушений и преступлений с целью защиты прав и законных интересов граждан и юридических лиц Код З1(ПК- 2)

<p>применения высокоинтеллектуальной защиты прав и законных интересов граждан и юридических лиц</p>	<p>Умеет (способен продемонстрировать):</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно, с научных позиций принимать решения по вопросам противодействия и профилактики преступности, а также исправления осужденных Код У1(ПК- 2) - выявлять взаимосвязь уголовно-правовых, криминологических и уголовно-исполнительных отношений на предмет противодействия преступности Код У2 (ПК- 2) <p>Владеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью к организации и осуществлению научного исследования в уголовно-правовой, криминологической и уголовно-исполнительной сфер на предмет противодействия преступности Код В1(ПК-2) - способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области противодействия преступности Код В2(ПК-2)
---	--

1.4 Согласование междисциплинарных связей дисциплин, практик, научных исследований, обеспечивающих освоение компетенций.

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» логически связана с такими дисциплинами, практиками, научными исследованиями, как:

УК-1 – История и философия науки, Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право, Организационно-методическое обеспечение научно-исследовательской деятельности в области уголовного, уголовно-исполнительного права и криминологии, Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

УК-2 - История и философия науки, Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Научно-исследовательская деятельность, Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

ОПК-1 - Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право, Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности), Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

ПК-2 – Причины преступности и проблемы противодействия, Проблемы квалификации преступлений: теории и практика, Уголовно-исполнительное законодательство: вопросы теории и правоприменительной практики, Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).

2. Место дисциплины в структуре ОП аспирантуры:

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» относится к вариативной части учебного плана ОП по направлению подготовки 40.06.01- «Юриспруденция», направленность (профиль) – «Уголовное право и криминология; уголовно-исполнительное право».

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» изучается во 2 семестре.

3. Объём и содержание дисциплины

3.1 Объём дисциплины

Очная форма обучения: 2 з.е.

Заочная форма обучения: 2 з.е.

Вид учебной работы	Очная форма обучения (всего часов)	Заочная форма обучения (всего часов)
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Контактная работа (по учебным занятиям)</i>	22	4
Лекции (Л)	-	-
Практические (семинарские) занятия (ПЗ)	22	4
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-
<i>Самостоятельная работа (СР)</i>	50	68
<i>Зачет</i>		

3.2 Содержание курса:

№ те мы	Название раздела/темы	Вид учебной работы, час. (очная/заочная)				Формы текущего контроля
		Л	ПЗ	ЛЗ	СР	

1.	Тема 1. Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.	-	2/1	-	6/8	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
2.	Тема 2. Обзор и анализ информации по теме диссертационного исследования.	-	2/1	-	6/8	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
3.	Тема 3. Постановка цели и задач исследования. Объект и предмет исследования.	-	2/1	-	6/8	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
4.	Тема 4. Методики проведения экспериментальных исследований.	-	2/1	-	6/8	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
5.	Тема 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований. Этапы проведения эксперимента.	-	2/-	-	6/8	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
6.	Тема 6. Формулирование научной новизны и практической значимости.	-	4/-	-	6/8	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
7.	Тема 7. Оформление заявки на участие в гранте.	-	2/-	-	6/10	Собеседование, письменная самостоятельная работа, выступление с докладом
8.	Тема 8. Подготовка научной публикации.	-	6/-	-	8/10	Собеседование, письменная самостоятельная работа, подготовка и защита презентации

Тема 1. Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Составление плана научно-исследовательской работы аспиранта и выполнения диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.
- 2) Литературный обзор по теме диссертации.

- 3) Практическая часть исследований.
- 4) Теоретическая часть исследований.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Составление развернутого плана диссертационной работы.
3. Доклад. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 2. Обзор и анализ информации по теме диссертационного исследования.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Обзор и анализ информации по теме диссертационного исследования.
- 2) Виды информации (обзорная, справочная, реферативная, релевантная).
- 3) Виды изданий (статьи в реферируемых журналах, монографии и учебники, государственные отраслевые стандарты, отчеты НИР, теоретические и технические публикации, патентная информация).
- 4) Методы поиска литературы (использование библиотечных каталогов и указателей, реферативные журналы, автоматизированные средства поиска, просмотр периодической литературы).

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Составление списка литературы и нормативных источников по теме диссертационного исследования.
3. Письменное задание. Составление аннотаций базовых монографий, диссертаций в рамках диссертационного исследования.
4. Доклад. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 3. Постановка цели и задач исследования. Объект и предмет исследования.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Постановка цели и задач исследования.
- 2) Объект и предмет исследования.
- 3) Определение главной цели.
- 4) Деление главной цели на подцели 1-го и 2-го уровня.
- 5) Определение задач исследования в соответствии с поставленными целями.
- 6) Построение дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Формулировка объекта, цели, задач диссертационного исследования.
3. Письменное задание. Письменное оформление дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
4. Доклад. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 4. Методики проведения экспериментальных исследований.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Методики проведения экспериментальных исследований.
- 2) Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа, процесса, устройства).
- 3) Параметры, контролируемые при исследованиях.
- 4) Оборудование, экспериментальные установки, приборы, аппаратура, оснастка.
- 5) Условия и порядок проведения опытов.
- 6) Состав опытов.
- 7) Математическое планирование экспериментов.
- 8) Обработка результатов исследований и их анализ.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Описание методологии и методов диссертационного исследования.
3. Доклад. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 5. Проведение теоретических и экспериментальных исследований. Этапы проведения эксперимента.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Проведение теоретических и экспериментальных исследований.
- 2) Этапы проведения эксперимента.
- 3) Методы познания (сравнения, анализ, синтез, абстрагирование, аналогия, обобщение, системный подход, моделирование).
- 4) Методы теоретического исследования (идеализация, формализация, аксиоматический метод, математическая гипотеза и др.)

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Описание экспериментальных методик вашего диссертационного исследования.
3. Доклад. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 6. Формулирование научной новизны и практической значимости.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Формулирование научной новизны и практической значимости.
- 2) Обработка теоретических и экспериментальных данных.
- 3) Способы обработки экспериментальных данных.
- 4) Графический способ.
- 5) Аналитический способ.
- 6) Статистическая обработка результатов данных.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Написание новизны диссертационного исследования, практической значимости, а также положений выносимых на защиту.
3. Доклад. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 7. Оформление заявки на участие в гранте.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Оформление заявки на участие в гранте.
- 2) Виды грантов.
- 3) Структура заявки на участие в грантах.
- 4) Описание проекта (используемая методология, материалы и методы исследований; перечень мероприятий, необходимых для достижения поставленных целей; план и технология выполнения каждого мероприятия; условия, в которых будет выполняться проект; механизм реализации проекта в целом) ожидаемых результатов (научный, педагогический или иной выход проекта; публикации, которые будут сделаны в ходе выполнения проекта; возможность использования результатов проекта в других организациях, университетах, на местном и федеральном уровнях; краткосрочные и долгосрочные перспективы от использования результатов.), имеющегося научного задела.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Напишите заявку на грант (например, РФФИ) по теме вашего диссертационного исследования.
3. Подготовьте устное представление письменного задания.

Тема 8. Подготовка научной публикации.

Лекция. Не предусмотрена

Практическое занятие.

- 1) Подготовка научной публикации.
- 2) Тезисы докладов.
- 3) Статья в журнале.
- 4) Диссертация.
- 5) Автореферат.
- 6) Монография.
- 7) Структура тезисов доклада, статьи, диссертации, автореферата, монографии.
- 8) Выступления с докладами на научных конференциях, симпозиумах, собраниях.
- 9) Публичная защита диссертации.

Задания для самостоятельной работы:

1. Проработка вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение; работа со справочной литературой и интернет-источниками.
2. Письменное задание. Подготовьте доклад для публичной защиты по теме вашего научного исследования.
3. Подготовьте презентацию по теме вашего выступления.
4. Напишите научную статью.

4. Контроль знаний обучающихся

4.1 Формы текущего контроля работы аспирантов

Письменная работа.

Подготовка и защита презентации.

Выступление с докладом.

4.2 Типовые задания текущего контроля

Типовые темы письменной работы

1. Составление развернутого плана диссертационной работы.
2. Составление списка литературы и нормативных источников по теме диссертационного исследования.
3. Составление аннотаций базовых монографий, диссертаций в рамках диссертационного исследования.
4. Формулировка объекта, цели, задач диссертационного исследования.
5. Письменное оформление дерева целей и задач для определения необходимых требований и ограничений (временных, материальных, энергетических, информационных и др.).
6. Описание методологии и методов диссертационного исследования.
7. Описание методологии и методов диссертационного исследования.
8. Написание новизны диссертационного исследования, практической значимости, а также положений выносимых на защиту.
9. Напишите заявку на грант (например, РФФИ) по теме вашего диссертационного исследования.
10. Подготовьте доклад для публичной защиты по теме вашего научного исследования.

Типовые темы презентаций

Презентация по теме НКР (диссертации).

4.3 Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета.

Вопросы зачета

1. Характеристика современных концепций науки и научно-исследовательской деятельности
2. Структура научно-исследовательской работы.
3. Логика научно-исследовательской работы.
4. Соотношение теоретических и эмпирических исследований в современной юриспруденции.
5. Особенности глобализации науки и ее влияние на академическое сообщество.
6. Индекс научного цитирования в современной юриспруденции.
7. Юридические журналы в международных базах данных.
8. Основные подходы в современной юриспруденции.
9. Особенности выбора методологии для проведения конкретного юридического исследования.
10. Логика программы юридического исследования.
11. Составление рабочего плана исследования.
12. Характеристика современных академических дискуссий.
13. Особенности российских и зарубежных юридических дискуссий.
14. Научное реферирование. Реферативные базы данных.
15. Рецензирование в юриспруденции: особенности отечественных и зарубежных традиций.
16. Презентация научного текста. Особенности презентации юридического текста.
17. Культура речи и ораторское искусство в научном выступлении.
18. Имидж исследователя и его влияние на презентацию научного материала.
19. Виды грантов.
20. Структура заявки на участие в грантах.

Типовые задания для зачета

1. Какой вид эксперимента возможно реализовать в рамках написания вашего научного исследования. Раскройте понятие и сущность правового эксперимента (в области юриспруденции).
2. Составьте перечень нормативных правовых актов, которые вы используете в рамках вашего диссертационного исследования. Дайте им теоретический анализ.
3. Определите модели, методы и иные научные решения при исследовании темы вашей кандидатской диссертации.
4. Изложите новизну вашего исследования, на основе обобщения информации, правильной квалификации законодательства при проведении вашего научного правового исследования.
5. В чем вы видите научную и прикладную значимость вашего научного исследования.

4.4 Шкала оценивания промежуточной аттестации – зачет

Оценка	Компетенции	Дескрипторы (уровни) - основные признаки освоения (показатели достижения результата)
«зачтено»	УК-1	<p>Сформированные систематические знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе междисциплинарных областях</p> <p>Сформированное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов</p> <p>Сформированное умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений</p> <p>Успешное и систематическое применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях</p> <p>Успешное и систематическое применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.</p>
	УК-2	<p>Сформированные систематические представления о методах научно-исследовательской деятельности</p> <p>Успешное и систематическое применение технологий планирования в профессиональной деятельности</p>
	ОПК-1	<p>Сформированные систематические представления об основных проблемах и методах решений</p> <p>Сформированные систематические представления об источниках и методах поиска информации</p> <p>Сформированные умения поиска (выбора) эффективных решений основных задач</p> <p>Сформированные умения поиска (выбора) эффективных решений основных задач</p>

		Успешное и систематическое применение навыков владения современными методами научных исследований Успешное и систематическое применение навыков публикации результатов научных исследований.
	ПК-2	Сформированные систематические представления о методах и научных принципах осуществлению научно-исследовательской деятельности по выявлению, пресечению правонарушений и преступлений с целью защиты прав и законных интересов граждан и юридических лиц. Сформированное умение правильно, с научных позиций принимать решения по вопросам противодействия и профилактики преступности, а также исправления осужденных Сформированное умение выявлять взаимосвязь уголовно-правовых, криминологических и уголовно-исполнительных отношений на предмет противодействия преступности Успешное и систематическое владение способами организации и осуществлению научного исследования в уголовно-правовой, криминологической и уголовно-исполнительной сфер на предмет противодействия преступности Успешное и систематическое владение способами разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области противодействия преступности
«не зачтено»	УК-1	Фрагментарные знания методов критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методов генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач Частично освоенное умение анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов Частично освоенное умение при решении исследовательских и практических задач генерировать идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений Фрагментарное применение навыков анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач Фрагментарное применение технологий критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач.
	УК-2	Фрагментарные представления о методах научно-исследовательской деятельности Фрагментарное применение технологий планирования в профессиональной деятельности

	ОПК-1	Фрагментарные представления об основных проблемах и методах решений Фрагментарные представления об источниках и методах поиска информации Фрагментарные умения поиска (выбора) эффективных решений основных задач Фрагментарные умения анализа и синтеза передового опыта научной работы Фрагментарные навыки владения современным и методами научных исследований Фрагментарные навыки публикации результатов научных исследований
	ПК-2	Фрагментарные представления о методах и научных принципах осуществлению научно-исследовательской деятельности по выявлению, пресечению правонарушений и преступлений с целью защиты прав и законных интересов граждан и юридических лиц. Частично освоенное умение правильно, с научных позиций принимать решения по вопросам противодействия и профилактики преступности, а также исправления осужденных Частично освоенное умение выявлять взаимосвязь уголовно-правовых, криминологических и уголовно-исполнительных отношений на предмет противодействия преступности Фрагментарное владение способами организации и осуществлению научного исследования в уголовно-правовой, криминологической и уголовно-исполнительной сфер на предмет противодействия преступности Фрагментарное владение способами разработки новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области противодействия преступности.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1. Алдошина, М. И. Современные проблемы науки и образования: учебное пособие для вузов / М. И. Алдошина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 182 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12038-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/474466>

3. Афанасьев, В.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/453479>.

5.2 Дополнительная литература

4. Байбородова, Л.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / Л.В. Байбородова, А.П. Чернявская. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2020. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06257-1. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/452322> (дата обращения: 04.02.2021).

5. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник и практикум

для вузов / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 365 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03635-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт].

6. Мокий, В. С. Методология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы : учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 229 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13916-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/467229>

7. Проблемы уголовного права, криминологии и исполнения уголовных наказаний: курс лекций / А.Н. Берестовой, Д.А. Безбородов, М.Х. Гельдибаев и др.; под ред. Е.Н. Рахмановой; Российский государственный университет правосудия. — Москва: Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2019. — 428 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561022>

8. Цыпин, Г. М. Работа над диссертацией. Навигатор по "трассе" научного исследования : для вузов / Г. М. Цыпин. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 35 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11574-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/445665>

5.3 Иные источники

1. Библиотека научной и учебной литературы - <http://sbiblio.com>
2. Гуманитарная электронная библиотека - <http://www.lib.ua-ru.net/katalog/41.html>
3. Научно-практический юридический журнал «Актуальные проблемы российского права» - URL: http://www.nbpublish.com/apmag/view_page_231.html
4. Портал "Гуманитарное образование" - <http://www.humanities.edu.ru/>
5. Сайт "Российская газета" - <https://rg.ru/>
6. Словари и энциклопедии он-лайн - <http://dic.academic.ru>
7. Федеральный научно-практический журнал «Юрист» - <http://lawinfo.ru/catalog/magazines/jurist/>
8. Юридическая библиотека «ЮристЛиб» - <http://www.juristlib.ru/>

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины, программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Для проведения занятий по дисциплине необходимо следующее материально-техническое обеспечение: специальные помещения для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы.

Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования, обеспечивающие тематические иллюстрации (проектор, ноутбук, экран/ интерактивная доска).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Электронная информационно-образовательная среда

<http://moodle.tsutmb.ru>

Взаимодействие преподавателя и аспиранта в процессе освоения дисциплины осуществляется посредством мультимедийных, гипертекстовых, сетевых,

телекоммуникационных технологий, используемых в электронной информационно-образовательной среде университета.

Лицензионное программное обеспечение:

Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 1500-2499
Node 1 year Educational Renewal Licence
Операционная система Microsoft Windows 10
Adobe Reader XI (11.0.08) - Russian Adobe Systems Incorporated 10.11.2014 187, 00
MB 11.0.08
7-Zip 9.20
Microsoft Office Профессиональный плюс 2007

Информационные справочные системы и профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий):

1. Электронный каталог Фундаментальной библиотеки ТГУ – URL: <http://biblio.tsutmb.ru/elektronnyij-katalog/>
2. Электронная библиотека ТГУ – URL: <https://elibrary.tsutmb.ru>
3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» - URL: <http://www.biblioclub.ru>
4. ЭБС «Консультант студента»: Комплект Тамбовского ГУ (Гуманитарные науки) - URL: <http://www.studentlibrary.ru>
5. ЭБС «IPRbooks» - URL: <http://www.iprbookshop.ru>
6. ЭБС «Юрайт»: (ВО и СПО), включая коллекцию «Легендарные книги» - URL: www.urait.ru
7. Сетевая электронная библиотека педагогических вузов - URL: <https://lanbook.ru/>
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - URL: <http://elibrary.ru>
9. Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» - URL: <https://нэб.рф>
10. Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина - URL: <http://www.prilib.ru>
11. Электронный справочник «Информιο» - URL: www.informio.ru
12. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - URL: <http://www.consultant.ru>
13. БД ScienceDirect - URL: <https://www.sciencedirect.com/>
14. БД Scopus - URL: <http://www.scopus.com>
15. БД Web of Science
- URL:
WOS.GeneralSearch.input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=Q1qfWXliB25bAcrIBPM&preferencesSaved
16. Архив научных журналов зарубежных издательств URL:
<https://arch.neicon.ru>
17. Словари ABBYY Lingvo x3 Европейская версия – установлены стационарно на ПК ТГУ