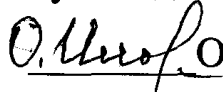


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Смирнов Сергей Николаевич  
Должность: врио ректора  
Дата подписания: 06.06.2022 16:44:45  
Уникальный программный ключ:  
69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»**

Утверждаю:

Руководитель ООП:

 О.Ю. Ильина

« 30 » июня 2021 г.

**Программа научно-исследовательской деятельности**

Направление подготовки

40.06.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки

12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право;  
международное частное право

Для аспирантов 1 – 3 годов обучения (очная форма обучения)

Составитель: доктор юридических наук, профессор О.Ю. Ильина

2021 г.

## **1. Информация о научно-исследовательской деятельности**

Рабочая программа «Научно-исследовательская деятельность по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре), направленность (профиль) – 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право, сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

НИД аспиранта осуществляется в форме реализации исследовательского проекта, выполняемого обучающимся в рамках утвержденной темы научно-квалификационной работы (диссертации), с учетом научных интересов и возможностей ТвГУ.

НИД проводится на протяжении всех учебных годов вне расписания в виде индивидуальной работы с научными руководителями.

**Цель** – формирование и развитие способностей аспирантов к организации и проведению самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также готовности к проведению научных исследований в составе научных коллективов.

### **Задачи НИД:**

- приобретение умений ведения научно-исследовательской деятельности;
- подготовка к самостоятельному проведению научных исследований и/или в составе научного коллектива;
- формирование умений использовать современные технологии сбора информации, обработки и интерпретации полученных теоретических и эмпирических данных, владение современными методами исследований;
- формирование готовности и базовых умений самостоятельного формулирования и решения задач, возникающих в ходе научно-

исследовательской деятельности и требующих углубленных профессиональных знаний;

– формирование способности к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач;

– обеспечение становления профессионального научно-исследовательского мышления аспирантов, формирование четкого представления об основных профессиональных задачах, способах их решения;

– овладение методологическими принципами и методами исследования в области теории и философии политики, истории и методологии политической науки политологического знания;

– применение полученных знаний при осуществлении научных исследований в теории и философии политики, истории и методологии политической науки.

## **2. Планируемые результаты**

<b>Формируемые компетенции</b>	<b>Требования к результатам обучения</b> В результате прохождения практики студент должен:
--------------------------------	---

<p><b>ОПК-2:</b> владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (<b>заключительный</b>)</p>	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками исследовательской деятельности в области юриспруденции;</li> <li>- использовать приобретенные знания в педагогической деятельности;</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать новейшие информационно-коммуникативные технологии</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы культуры научного исследования; методологию исследования</li> </ul>
<p><b>ОПК-3:</b> способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве (<b>заключительный</b>)</p>	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыками выявления причинно-следственных взаимосвязей возникновения проблем в соответствующей области современности, способностью к анализу, обобщению информации, постановке целей и выбору путей их достижения</li> </ul> <p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оперировать понятийно-терминологическим аппаратом науки в рамках своей профессиональной деятельности;</li> <li>- собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для проведения исследования</li> </ul> <p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия и терминологию дисциплины</li> </ul>
<p><b>ОПК-4:</b> готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции (<b>заключительный</b>)</p>	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системой психологических средств (методов, форм, техник и технологий) организации коммуникативного взаимодействия, анализа и оценки психологического состояния другого человека или группы, позитивного</li> </ul>

	<p>воздействия на личность, прогнозирования ее реакции, способностью управлять своим психологическим состоянием в условиях общения;</p> <p>- нормами педагогических отношений профессионально-педагогической деятельности при проектировании и осуществлении образовательного процесса, направленного на подготовку специалистов.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>- определять, анализировать и учитывать при решении профессиональных проблем индивидуально-психологические и личностные особенности человека и его возможности в работе команды;</p> <p>-использовать педагогические знания и технологии в профессиональной деятельности, при взаимодействии с персоналом;</p> <p><b>Знать:</b></p> <p>- индивидуально-психологические качества, свойства и особенности личности, механизмы мотивации и регуляции поведения и деятельности.</p>
<p><b>УК 1:</b> способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях <b>(заключительный)</b></p>	<p><b>Владеть:-</b> навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;</p> <p><b>Уметь:</b> - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные возможности реализации и этих вариантов</p> <p><b>Знать:-</b> методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских задач</p>
<p><b>УК-3:</b> готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-</p>	<p><b>Владеть:</b> технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению на научных и научно-образовательных задач; технологиями планирования научно-исследовательской</p>

<p>образовательных задач (заключительный)</p>	<p>деятельности <b>Уметь:</b> следовать нормам, принятым в научном обществе при работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач <b>Знать:</b> особенности представления результатов научной деятельности</p>
<p><b>ПК-2:</b> способность к проведению научных исследований и получению самостоятельных научных результатов в соответствующей области права (заключительный)</p>	<p><b>Владеть:-</b> навыками определения практической значимости избранной темы научного исследования; <b>Уметь:-</b> обосновывать актуальность научного исследования, определять стратегические задачи исследования; - формулировать и обосновывать результаты научных исследований; <b>Знать:-</b> современные особенности эффективного проведения научно-исследовательской работы, способы их применения с целью оптимизации исследовательского процесса в соответствующей области.</p>

### 3. Общая трудоемкость НИД

3240 часов, из них практическая подготовка:

На 1 курсе – 864 часа, на 2 курсе – 756 часов.

### 4. Место НИД в структуре ООП

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция Научно-исследовательская деятельность (далее – НИД) реализуется в вариативной части основной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, входит в Блок 3 «Научные исследования» наряду с подготовкой научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук. Научно-исследовательская деятельность осуществляется

комплементарно с освоением следующих дисциплин из образовательной программы аспирантов по направлению 40.06.01 Юриспруденция: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право» и др. Завершающим этапом научно-исследовательской деятельности является подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

Компетенции, формируемые в процессе НИД необходимы для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

## **5. Место проведения НИД**

Научно-исследовательская деятельность аспиранта проводится на кафедре гражданского права ТвГУ, либо путем стажировки на базе иных научно-исследовательских организаций, образовательных организаций высшего образования, проводящих исследования, включающих работы, соответствующие целям и содержанию научно-исследовательской деятельности и научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, ведущих научные разработки в области, соответствующей направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, направленности (профилю) – 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право. Выбор места выполнения научно-исследовательской деятельности аспиранта и содержание работ определяется необходимостью ознакомления обучающегося с опытом научных исследований в области теории и философии политики, истории и методологии политической науки.

## **6. Содержание НИД**

НИД, включаемая в учебный процесс, предусматривает:

- выполнение заданий, содержащих элементы научных исследований;

- выполнение конкретных нетиповых заданий исследовательского характера в период практик.

НИД, выполняемая во внеучебное время, организуется в следующих формах:

- участие во внутривузовских, межвузовских, регионального и иного уровня профильных научных конференциях;
- подготовка научных статей (тезисов) самостоятельно и в соавторстве;
- подготовка научных публикаций в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации;
- выполнение научно-исследовательской работы по избранной теме (тематике);
- выполнение экспериментальной работы по избранной теме (тематике);
- участие во всероссийских и региональных научно-исследовательских конкурсах, конкурсах, проводимых Министерством образования и науки РФ и т.д.

В качестве НИД аспирантов может засчитываться:

- участие аспиранта в научно-исследовательских грантах и других научно-исследовательских проектах;
- участие аспиранта в программах академической мобильности;
- участие аспирантов в выполнении работ по творческому содружеству в рамках государственных, межвузовских или внутривузовских грантов;
- государственная регистрация интеллектуальной деятельности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания и пр.);
- участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам



технических, экономических, гуманитарных и других наук), проводимых по приказам федеральных и региональных органов исполнительной власти.

НИД проводится в соответствии с настоящей рабочей программой и индивидуальным учебным планом работы аспиранта. Индивидуальный учебный план работы аспиранта разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, графика учебного процесса, в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы, отражает индивидуальную образовательную траекторию на весь период обучения. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации) в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна соответствовать: паспорту номенклатуры специальностей научных работников Министерства образования и науки Российской Федерации, установленным для конкретной научной специальности; сложившимся направлениям научно-исследовательской деятельности выпускающей кафедры.

## **7. Руководство НИД**

Осуществляют научные руководители аспирантов:

- несут ответственность за соблюдение аспирантами техники безопасности;
- обеспечивают научно-методическое руководство;
- осуществляют индивидуальные консультации аспирантов по вопросам, возникающим в ходе выполнения НИД.

## **8. Содержание НИД**

Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) должно быть связано с решением задач того вида деятельности, к которому готовится

аспирант в соответствии с ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Основной формой научно-исследовательской деятельности аспирантов является самостоятельная работа, собеседования с научным руководителем с обсуждением основных разделов диссертации: целей и задач исследований, научной и практической значимости теоретических и экспериментальных исследований, полученных результатов, выводов.

Научно-исследовательская деятельность проводится в соответствии с настоящей рабочей программой и индивидуальным учебным планом работы аспиранта. Под программой НИД понимается выработанный со своим научным руководителем план проведения научного исследования.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта может осуществляться в следующих формах:

- выполнение заданий научного руководителя в соответствии с утвержденной программой по научным исследованиям;
- участие в научных заседаниях кафедры, семинарах, круглых столах, научных конференциях, выставках научных достижений и др.;
- подготовка и публикация тезисов докладов, научных статей;
- участие в научно-исследовательских проектах по теме своего исследования, выполняемых в университете в рамках научно-исследовательских программ.
- участие во всероссийских и региональных научно-исследовательских конкурсах, конкурсах, проводимых Министерством образования и науки РФ и т.д.

В качестве НИД аспирантов может засчитываться:

- участие аспиранта в научно-исследовательских грантах и других научно-исследовательских проектах;
- участие аспиранта в программах академической мобильности;
- участие аспирантов в выполнении работ по творческому содружеству в рамках государственных, межвузовских или внутривузовских грантов;

– государственная регистрация интеллектуальной деятельности (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, товарных знаков и знаков обслуживания и пр.);

– участие аспирантов в открытых конкурсах на лучшую научную работу (предоставление научных, научно-исследовательских работ, представляющих собой самостоятельно выполненные исследования по актуальным вопросам технических, экономических, гуманитарных и других наук), проводимых по приказам федеральных и региональных органов исполнительной власти.

НИД проводится в соответствии с настоящей рабочей программой и индивидуальным учебным планом работы аспиранта. Индивидуальный учебный план работы аспиранта разрабатывается каждым аспирантом совместно с научным руководителем на базе образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, графика учебного процесса, в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы, отражает индивидуальную образовательную траекторию на весь период обучения. Аспиранту предоставляется возможность выбора темы научно-квалификационной работы (диссертации) в рамках направленности (профиля) программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности организации. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна соответствовать: паспорту номенклатуры специальностей научных работников Министерства образования и науки Российской Федерации, установленным для конкретной научной специальности; сложившимся по направлениям научно-исследовательской деятельности кафедры политологии.

**Области исследований согласно Паспорту специальности 40.06.01**

**Юриспруденция:**

### **1. Гражданское право**

1.1. Наука гражданского права, ее становление и развитие.

1.2. Предмет гражданско-правового регулирования.

1.3. Источники гражданского права.

- 1.4. Гражданское правоотношение; его элементы и структурные особенности.
- 1.5. Гражданин как индивидуальный субъект гражданского права; признаки, индивидуализирующие его гражданско-правовой статус.
- 1.6. Сущность и признаки юридического лица.
- 1.7. Гражданская правосубъектность публично-правовых образований.
- 1.8. Объекты гражданских правоотношений.
- 1.9. Юридические факты в гражданском праве.
- 1.10. Осуществление субъективного гражданского права; исполнение субъективной гражданской обязанности; их способы.
- 1.11. Защита гражданских прав.
- 1.12. Гражданско-правовая ответственность как способ защиты гражданских прав, ее основные особенности и функции.
- 1.13. Вещные права, их признаки и виды.
- 1.14. Право собственности как институт гражданского права и как субъективное вещное право, его содержание.
- 1.15. Право общей собственности, основания его возникновения и виды.
- 1.16. Ограниченные вещные права, их виды и объекты; соотношение с правом собственности.
- 1.17. Гражданско-правовые способы защиты вещных прав; соотношение вещно-правовых и обязательственно-правовых способов защиты вещных прав.
- 1.18. Основные правовые институты интеллектуальной собственности
- 1.19. Авторское право, его функции и источники.
- 1.20. Патентное право.
- 1.21. Гражданско-правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных.
- 1.22. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий: объекты и субъекты, правовой режим охраны и использования.
- 1.23. Гражданско-правовая защита личных неимущественных прав.
- 1.24. Обязательство как гражданское правоотношение, его содержание и виды
- 1.25. Сущность и значение гражданско-правового договора.
- 1.26. Обязательства по передаче имущества в собственность.
- 1.27. Обязательства из договоров по передаче имущества в пользование.
- 1.28. Обязательства из договоров найма жилого помещения и другие жилищные обязательства.
- 1.29. Обязательства по производству работ.
- 1.30. Обязательства по приобретению и использованию исключительных прав.
- 1.31. Обязательства по оказанию фактических и юридических услуг.
- 1.32. Договорные обязательства по оказанию финансовых услуг.
- 1.33. Обязательства из многосторонних и их односторонних действий.
- 1.34. Внедоговорные (правоохранительные) обязательства; их виды и функции.
- 1.35. Наследственное преемство и его виды.

## **2. Предпринимательское право**

- 2.1. Наука предпринимательского права, ее становление и развитие.

- 2.2. Понятие предпринимательской деятельности и ее отличие от иной экономической деятельности и других видов деятельности.
- 2.3. Правовое регулирование предпринимательской деятельности: его система и структура.
- 2.4. Субъекты предпринимательской деятельности.
- 2.5. Индивидуальный предприниматель как субъект предпринимательского права.
- 2.6. Особенности гражданско-правового положения индивидуальных предпринимателей.
- 2.7. Юридические лица – субъекты предпринимательской деятельности.
- 2.8. Правовое регулирование экономической зависимости.
- 2.9. Особенности несостоятельности (банкротства) субъектов предпринимательской деятельности.
- 2.10. Государство и предпринимательская деятельность.
- 2.11. Понятие конкуренции по российскому законодательству.
- 2.12. Регулирование конфликтов интересов в деятельности субъектов предпринимательской деятельности.
- 2.13. Торговля как вид предпринимательской деятельности.
- 2.14. Правовое регулирование размещения и исполнения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных, муниципальных нужд, нужд бюджетных учреждений и иных субъектов. Федеральная контрактная система.
- 2.15. Правовое регулирование финансовых рынков.
- 2.16. Правовое регулирование аудиторской деятельности.
- 2.17. Правовое регулирование инвестиционной деятельности.
- 2.18. Правовое регулирование инновационной деятельности.
- 2.19. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в области строительства.
- 2.20. Правовое регулирование предпринимательских отношений в сфере сельского хозяйства
- 2.21. Правовое регулирование предпринимательской деятельности в сфере транспорта.

### **3. Семейное право**

- 3.1. Понятие семейного права и его место в системе отраслей права.
- 3.2. Источники семейного права.
- 3.3. Понятие и виды семейных правоотношений.
- 3.4. Осуществление семейных прав и исполнение семейных обязанностей.
- 3.5. Защита семейных прав.
- 3.6. Супружеское (брачное) правоотношение.
- 3.7. Личные неимущественные права и обязанности супругов.
- 3.8. Родительское правоотношение, основания его возникновения.
- 3.9. Усыновление (удочерение).

#### **4. Международное частное право**

- 4.1. Понятие международного частного права.
- 4.2. Источники международного частного права.
- 4.3. Коллизионный метод.
- 4.4. Сверхимперативные нормы (нормы непосредственного применения).
- 4.5. Метод унифицированного материально-правового регулирования
- 4.6. Субъекты международного частного права.
- 4.7. Вещные права в международном частном праве.
- 4.8. Права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в международном частном праве: авторское право, смежные с авторскими права, патентное право, право на товарный знак и знак обслуживания, право на наименование места происхождения товара
- 4.9. Договорные обязательства в международном частном праве.
- 4.10. Отдельные виды договорных обязательств в международном частном праве.
- 4.11. Внедоговорные обязательства в международном частном праве
- 4.12. Наследственное право в международном частном праве.
- 4.13. Семейные отношения, осложненные иностранным элементом.
- 4.14. Трудовые отношения, осложненные иностранным элементом.
- 4.15. Международное гражданское право.
- 4.16. Международное коммерческое арбитражное право, его правовая природа. соглашение.

#### **9. Порядок прохождения НИД аспиранта**

1. Определение направления научного исследования.
2. Назначение научного руководителя аспиранту.
3. Утверждение темы НКР.
4. Разработка и согласование индивидуального учебного плана работы аспиранта.
5. Проведение научных исследований по выбранной теме НКР.
6. Оформление отчета аспиранта по результатам выполнения НИД.
7. Подведение итогов по результатам выполнения НИД.
8. Текущий и промежуточный контроль по НИД.

#### **10. Этапы НИД аспирантов**

1. Подготовительный этап. Инструктаж по общим вопросам, составление плана работы аспиранта на учебный год. Работа аспирантов в период научно-исследовательской деятельности организуется в соответствии с логикой работы над НКР.

2. Научно-исследовательский этап. Этот период включает в себя следующие виды деятельности:

- определение темы НКР;
- определение цели, объекта и предмета исследования;
- определение задач исследования в соответствии с поставленной целью;
- формулирование научной новизны, актуальности, теоретической и практической значимости исследования;
- составление плана научно-исследовательской деятельности и выполнения НКР;
- сбор и анализ информации, обзор литературных источников, в том числе статей в реферируемых и реферативных журналах, монографий, государственных стандартов, отчетов по научно-исследовательской работе, теоретических и технических публикаций, использование электронно-библиотечных систем, специализированных баз данных по теме научного исследования;
- определение и разработка методики и методологии проведения исследований;
- выбор методов и методик анализа;
- проведение теоретических и экспериментальных исследований;
- подготовка научных публикаций по результатам проведенных исследований, в том числе статей и докладов для журналов, конференций, семинаров (к научным публикациям относятся изданные произведения, опубликованные издательствами в печатном виде или на электронных носителях, имеющие номер ISBN или ISSN, редактора и установленный тираж, публикации в журналах или изданиях из Перечня российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы

основные научные результаты диссертации на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, утвержденного ВАК Минобрнауки России; публикации в журналах, индексируемых в международных системах цитирования (библиографических базах) по соответствующим областям науки (Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, ChemicalAbstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX); публикации в рецензируемых научных журналах, имеющих импакт-фактор по РИНЦ (Российский индекс научного цитирования); главы и статьи в научных монографиях; патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, базу данных, препринты, изданные зарубежными университетами, международными организациями, российскими научными организациями или российскими вузами; работы, опубликованные в материалах всесоюзных, всероссийских и международных конференций и симпозиумов).

- выступления с докладами на научных конференциях, семинарах, конгрессах;
- подготовка отдельных разделов и текста НКР;
- другие виды деятельности.

### 3. Анализ и оформление результатов научно-исследовательской деятельности.

На этом этапе оформляются результаты научно-исследовательской деятельности и осуществляется презентация результатов исследования: проводится общий анализ теоретико-экспериментальных исследований, сопоставление экспериментов с теорией, анализ расхождений, проведение дополнительных экспериментов и их анализ до тех пор, пока не будет достигнута цель исследования, переформулирование предварительной гипотезы в утверждение – научный результат проведенного исследования, формулирование научных выводов, подготовка итогового текста научно-квалификационной работы (диссертации), рецензирование, составление научного доклада, корректировка рукописи.

Итогом НИД аспиранта является представление НКР. Научно-квалификационная работа должна соответствовать критериям и требованиям



Постановления Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» и ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления », утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 № 811-СТ.

Научный руководитель аспиранта конкретизирует перечень форм работ научных исследований в зависимости от темы диссертации и направленности подготовки аспиранта.

### **11. Формы отчетности и перечень отчетной документации**

По итогам выполнения программы НИД аспирант представляет доклад на заседании профильной кафедры.

Текущий контроль успеваемости по НИД (диссертации) осуществляется в форме собеседования с научным руководителем, которое проводится по итогам выполнения каждого задания и (или) каждого этапа работы, указанного в индивидуальном учебном плане работы аспиранта.

Промежуточная аттестация (контроль) НИД осуществляется на основании выполнения индивидуального учебного плана работы аспирантом в виде зачета («зачтено», «не зачтено») в конце первого и второго года обучения (очная форма обучения)/ первого, второго, третьего годов обучения (заочная форма обучения).

### **12. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по НИД**

**Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-2** – владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий

<b>Этап формирования</b>	<b>Типовые контрольные задания для оценки умений,</b>	<b>Показатели и критерии оценивания</b>
--------------------------	---	---

<b>компетенции, в котором участвует практика</b>	<b>навыков (2-3 примера)</b>	<b>компетенции, шкала оценивания</b>
<p><b>Заключительный</b></p> <p><b>Владеть</b></p> <p><b>Уметь</b></p> <p><b>Знать</b></p>	<p>Подготовьте презентацию- доклад на научную конференцию.</p> <p>Укажите список информационных источников, задействованных при подготовке доклада/статьи.</p> <p>список потенциальных вопросов по теме Вашего доклада/статьи.</p> <p>Вас обвинили в некорректном заимствовании текстов/неполиткорректности. Подготовьте ответ.</p> <p>Назовите современные информационно-коммуникационные технологии, которые Вы используете в НИД.</p>	<p>См. Критерии оценивания</p>

**Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ОПК-3** - способность к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в



<p><b>котором участвует практика</b></p>		<p><b>оценивания</b></p>
<p><b>Заключительный</b></p> <p><b>Владеть</b></p> <p><b>Уметь</b></p> <p><b>Знать</b></p>	<p>Определите основные способы организации самостоятельной работы студентов и оценки ее эффективности.</p> <p>Составьте задания для работы малой группы и определите критерии ее оценивания</p> <p>Назовите механизмы мотивации к изучению юридических дисциплин</p>	<p>См. Критерии оценивания</p>

**Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности 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**

<p><b>Этап формирования компетенции, в котором участвует практика</b></p>	<p><b>Типовые контрольные задания для оценки умений, навыков (2- 3 примера)</b></p>	<p><b>Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания</b></p>
<p><b>Заключительный</b></p> <p><b>Владеть</b></p>	<p>Подготовьте доклад/статью/библиографический обзор о новейших достижениях в области юридической науки, сформулируйте новую идею и предложите пути ее решения.</p>	<p>См. Критерии оценивания</p>

<b>Уметь</b>	В статье/ докладе сформулируйте проанализируйте вклад юридических школ/отдельных мыслителей по решению проблем рассматриваемых Вами в исследовании.	
<b>Знать</b>	В статье/докладе перечислите исследователей, работающих в проблемном поле по теме Вашего исследования.	

**Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции УК-3 – готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**

<b>Этап формирования компетенции, в котором участвует практика</b>	<b>Типовые контрольные задания для оценки умений, навыков (2-3 примера)</b>	<b>Показатели и критерии оценивания компетенции, шкала оценивания</b>
<b>Заключительный</b>		См. Критерии оценивания
<b>Владеть</b>	Составьте план Вашей научно-исследовательской деятельности в выбранной сфере	
<b>Уметь</b>	Дайте определение в	

<b>Знать</b>	<p>статье/докладе используемым нормам, принятым в научном обществе.</p> <p>Укажите в статье/докладе особенности представления результатов научной деятельности.</p>	
--------------	---	--

### **Критерии оценивания:**

#### **1. Формальный критерий.**

Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию НИД, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную – зачтено; обучающийся в установленные сроки не представил отчетную документацию по итогам НИД или представил отчетную документацию по итогам НИД, оформленную не структурировано – не зачтено.

#### **2. Содержательный критерий.**

Индивидуальные задания научного руководителя выполнены верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией, критерии оценки научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) выполнены – зачтено; индивидуальное задание не выполнено или аналитические выводы приведены с ошибками, не подкрепленные теорией, критерии оценки научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) не выполнены – не зачтено.

#### **3. Презентационный критерий.**

защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задания выполнены верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией

– зачтено; защита отчета не проведена или на заданные вопросы обучающихся не представил ответы – не зачтено.

Оценка «зачтено» выставляется, если аспирантом выполнены все критерии оценки научно-исследовательской деятельности, имеются достижения в проведении исследований, апробации результатов исследований.

Оценка «не зачтено» выставляется, если аспирантом не выполнен любой из критериев оценки научно-исследовательской деятельности, отсутствуют достижения в проведении исследований.

### **13. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для проведения НИД**

#### **а) основная литература:**

1. Космин, В. В. Основы научных исследований (Общий курс) : учеб. пособие / В.В. Космин. – 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2021. — 238 с. — Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1245074> (дата обращения: 18.03.2021).
2. Методы научных и экспериментальных исследований : учеб. пособие / Ю.М. Осадчий, В.В. Кузнецов, А.В. Паткаускас. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 238 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048709> (дата обращения: 18.03.2021).
3. Пижурин, А. А. Методы и средства научных исследований : учебник / А.А. Пижурин, А.А. Пижурин (мл.), В.Е. Пятков. – Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1140661> (дата обращения: 18.03.2021).
4. Представление и визуализация результатов научных исследований : учебник / О. С. Логунова, П. Ю. Романов, Л. Г. Егорова, Е. А. Ильина ; под ред. О. С. Логуновой. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 156 с. — (Высшее образование: Аспирантура). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1056236> (дата обращения: 18.03.2021).

#### **б) дополнительная литература**

1. Аникин, В. М., Диссертация в зеркале автореферата : метод. пособие для аспирантов и соискателей ученой степени естественно-научных специальностей / В. М. Аникин, Д. А. Усанов. - 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 128 с. — (Менеджмент в науке). - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1008538> (дата обращения: 18.03.2021).

2. Афонин, И.Д. Курс лекций по дисциплине «Организационные, правовые и финансовые аспекты научно-исследовательской работы» : учеб. пособие / И.Д. Афонин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2019. – 128 с.– URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500237> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.
3. Боуш, Г. Д. Методология научного исследования (в кандидатских и докторских диссертациях) : учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 227 с. — (Высшее образование: Аспирантура). – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1147418> (дата обращения: 18.03.2021).
4. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 204 с. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574675> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.
5. Емельянова, И.Н. Научно-исследовательская работа студентов в системе педагогического образования: магистерская диссертация / И.Н. Емельянова. – Тюмень : Тюменский государственный университет, 2017. – 116 с.– URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572252> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.
6. Кайль, Я. Я. Учебно-методическое пособие по организации прохождения всех видов практик и выполнения научно-исследовательских работ / Я. Я. Кайль, Р. М. Ламзин, М. В. Самсонова. — Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2019. — 208 с. — Текст : электронный. – URL: <http://www.iprbookshop.ru/82560.html> (дата обращения: 18.03.2021).
7. Клеандров, М. И. Кандидатская диссертация юриста / М. И. Клеандров. – Москва : Инст-т Гос. и Права РАН, 2007. - 241 с. – Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/445645> (дата обращения: 18.03.2021).
8. Клеандров, М. И. Кандидатская диссертация юриста: первые шаги исследователя / М. И. Клеандров. - 2-е изд., перер. и доп. - Москва : АПУ при ИГиП РАН, 2004. - 191 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/445648> (дата обращения: 18.03.2021).
9. Колесникова, Н.И. От конспекта к диссертации : учеб. пособие / Н.И. Колесникова. – 10-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 289 с.– URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364144> (дата обращения: 18.03.2021). – Текст : электронный.
10. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В. В. Кукушкина. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 264 с. — (Высшее образование: Магистратура). - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1157859> (дата обращения: 18.03.2021). - Текст : электронный.
11. Райзберг, Б. А. Диссертация и ученая степень. Новые положения о защите и диссертационных советах с авторскими комментариями (пособие для



соискателей) : научно-практическое пособие / Б.А. Райзберг. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 253 с. — (Менеджмент в науке). — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1091081> (дата обращения: 18.03.2021).

12. Синченко, Г. Ч. Логика диссертации : учеб. пособие / Г.Ч. Синченко. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 312 с. — (Высшее образование: Магистратура). — Текст : электронный. — URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079427> (дата обращения: 18.03.2021).

13. Шишкин, В. Г. Научно-исследовательская и практическая работа студентов : учеб.-метод. пособие / В. Г. Шишкин, Е. В. Никитенко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 111 с. — Текст : электронный. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/98773.html> (дата обращения: 18.03.2021).

#### **14. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для проведения НИД**

Наличие сети Интернет с возможностью обращаться к ресурсам ТвГУ и других внешних источников.

- <http://president.kremlin.ru>— официальный сайт Президента РФ.
- <http://www.council.gov.ru>— официальный сайт Совета Федерации.
- <http://www.duma.gov.ru>— официальный сайт Государственной Думы.
- <http://www.government.gov.ru>— официальный сайт Правительства РФ.
- <http://KS.rfnet.ru> – официальный сайт Конституционного Суда РФ.
- [http://www.gov.ru/main/regions/regioni - 44. html](http://www.gov.ru/main/regions/regioni-44.html) - каталог официальных сайтов субъектов РФ.
- <http://www.legislature.ru/regions/regions.html> - каталог официальных сайтов парламентов субъектов РФ.

#### **15. Перечень информационных технологий, используемых при проведении НИД и подготовке НКР, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Электронная библиотека, компьютерные программы для анализа и обработки результатов.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ обучающихся по

программе аспирантуры. Обучающиеся обеспечены доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

*Перечень лицензионного программного обеспечения:*

1С Предприятие 8.3

Microsoft Office профессиональный плюс 2013

ИКТС 1.21 (система тестирования)

Adobe Reader (бесплатное)

WinDJView Reader (бесплатное)

СПС Гарант

### **16. Материально-техническая база:**

Тверской государственный университет располагает необходимой материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом реализуемого направления и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Они укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин (модулей), рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

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

№№	Наименование дисциплины (или модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1.	Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право.	Учебная аудитория № 223 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22), Компьютерный класс и кабинет самостоятельной работы студентов № 210 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),	Комплект учебной мебели, переносной ноутбук, переносной мультимедийный проектор	Google Chrome Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Microsoft Office профессиональный плюс 2013 СПС ГАРАНТ аэро Microsoft Windows 10 Enterprise СПС КонсультантПлюс : версия Проф.
2.	Корпоративное право/ Проблемы наследственного права		Монитор Acer TFT 20" V203 HCb black Монитор LG 1510S Лазерный принтер SAMSUNG ML-2850D Системный блок Ramec Storm Custom W CPU C2D-E7500/2048/ 500/G41/DVD-R W/ln Win 400W/ Win 7 Starter Сканер EPSON Perfection V30	
3.	Актуальные проблемы семейного права/ Актуальные проблемы современной цивилистики		Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD-RW/клав/мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG	
4.	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG	
5	Педагогическая практика		Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG Компьютер Kraftway Credo модель KC36Vista Business/Of 2007 Pro  E7400/2*1024Mb DDR800/T 160G/DVDRW/500W/CARE3/МОНИТОР 20" LG W2043S-PFpf Компьютер Ramec Storm Custom W CPU-E8400/2*1Gb /320Gb/G41/DVD-RW/400W/клав/мышь/ковр./Win 7 St/ Монитор 19" PHILIPS 19S1SB Мультимедийный проектор BenQ MP 624 (1024x768.3000 :1,2500ANSI,2,5Kг) с потолочным креплением Доска интерактивная SMART Board 660 (диагональ 64"/162,6см) Компьютер iRU Corp 510 I5-2400/	

		<p>Кабинет информационных технологий в таможенном деле и в юриспруденции и специализированный компьютерный класс для анализа и обработки данных по электронному декларированию товаров, таможенной статистике, управлению_№ 219 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p>	<p>4096/500/DVD-RW  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  Компьютер iRU Corp 510 I5  D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port  ИБП IPPON BACK Power Pro  ИБП IPPON BACK Power Pro</p> <p>Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D  Принтер HPDJ 7350  Принтер лазерный HP LJ 1200  Видеокамера цифровая Canon-MV 15501  Копировальный аппарат Sharp SF 2530 (с дуплексом и податчиком А3 30 коп/мин 20000 коп/мес)  Сканер EPSON Perfection V30  Брошюровщик Ibmatic(25 листов/500 листов)  Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR2*256Mb/16 Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG  Компьютер AS S 775 P4 D915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII  16Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG  Компьютер Ramec Storm Custom W Intel Core i5-650/2*2048Mb/DVD  RW/клав/мышь/Монитор ViewSonic TFT 21.5" VA2238W-LED  Компьютер P4 524 Box/Asus P5LD2-SE/C/2*512DDRII/80SATA II ASUS X300SE/CDRW LG/FDD/TS 082 350W/OkI 323M/lppjn Comfo 600Pro/HP 2400Beng 71G+  Ноутбук Dell Isplron 1300 (1.7 GHz) 15.4WXGA. 512MB. 80GB  Ноутбук Packard Bell TX86-JO-501RU 15,6" Ci5 480M/4G/500G/GT450M 1Gb/DVDRW/WiFi/BT/cam/W7HP/мышь/сумка CC01  Монитор LG 15" L1511S  Проектор LGRD-JT90, DLP ,2 200 ANSI Lm  ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V  ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V  ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V  Компьютер iRUCorp 510 I5-2400/4096/500/G210-512/DVD-RW/W7S/монитор E-Machines E220HQVB 21.5" – 10 шт.  Мультимедийный комплект учебного класса (вариант №2) Проектор Casio XJ-M140, настенный проекц. экран Lumien180*180.ноутбук Dell N4050. сумка 15,6",мышь  Проектор PanasonicPT-VW340ZE с потолочным креплением и экраном  Принтер формата А3 Kyocera FS-6970DN</p>	<p>Google Chrome  Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows  Microsoft Office профессиональн ый плюс 2013  Альта-ГТД  СПС ГАРАНТ аэро  Заполнитель Такса  Таможенные документы  Microsoft Windows 10 Enterprise  СПС  КонсультантПлюс : версия Проф.</p>
--	--	--	--	---

			<p>Компьютер в составе: системный блок HP 260 G1 Desktop Mini Pen 3558 V 4GB 500 7200 Ubuntu linux 3yb</p> <p>Компьютер в составе: системный блок HP260 G1DesktopMiniPen 3558 V 4GB 500 720</p> <p>Персональный компьютер в составе: LenovoThinkCentre, монитор LCDAOC 21,5"</p> <p>Ноутбук Acer Aspire</p> <p>Лампа осветительная</p> <p>Экран на штативе DraperDiplomat 213*213(84"x84") (M082-07830) (-07830)</p> <p>Магнитола</p> <p>Видеокассета</p> <p>Жалюзи вертикальные</p> <p>Штатив для видеокамеры</p> <p>D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port 000000000008534</p> <p>ИБП ipron BACK Power Pro 000000000006361</p> <p>ИБП ipron BACK Power Pro 000000000006361</p> <p>Камера Web Logitech 000000000009430</p> <p>Принтер HP LJ 2015 (A4 1200*1200)</p> <p>Ноутбук Acer Aspire – 33 шт.</p> <p>Принтер лазерный HP LJ 1020 A4</p>	
6.	Полномочия муниципальных органов в сфере управления муниципальной собственностью	Учебная аудитория № 109 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22), Компьютерный класс и кабинет самостоятельной работы студентов № 210 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),	<p>Комплект учебной мебели, переносной ноутбук, переносной мультимедийный проектор</p> <p>Монитор Acer TFT 20" V203 HCb black</p> <p>Монитор LG 1510S</p> <p>Лазерный принтер SAMSUNG ML-2850D</p> <p>Системный блок Ramec Storm Custom W CPU C2D-E7500/2048/ 500/G41/DVD-R W/ln Win 400W/ Win 7 Starter</p> <p>Сканер EPSON Perfection V30</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD-RW/клав/мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII 160Gb/DVD/клав/ мышь+Монитор 17" LG</p> <p>Компьютер Kraftway Credo модель KC36Vista Business/Of 2007 Pro  E7400/2*1024Mb DDR800/T</p>	-
7.	Технологии преподавания юридических дисциплин в высшей школе			<p>Google Chrome</p> <p>Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows</p> <p>Microsoft Office профессиональн ый плюс 2013</p> <p>СПС ГАРАНТ аэро</p> <p>Microsoft Windows 10 Enterprise</p> <p>СПС</p> <p>КонсультантПлюс : версия Проф.</p>

		<p>Кабинет информационных технологий в таможенном деле и в юриспруденции и специализированный компьютерный класс для анализа и обработки данных по электронному декларированию товаров, таможенной статистике, управлению № 219 (170021, Тверская обл., г. Тверь, ул. 2-ая Грибоедова, д. 22),</p>	<p>160G/DVDRW/500W/CARE3/МОНИТОП 20" LG W2043S-PFpf          Компьютер Ramec Storm Custom W CPU-E8400/2*1Gb /320Gb/G41/DVD-RW/400W/клав/мышь/ковр./Win 7 St/          Монитор 19" PHILIPS 19S1SB          Мультимедийный проектор BenQ MP 624 (1024x768.3000 :1,2500ANSI,2,5Кг) с потолочным креплением          Доска интерактивная SMART Board 660 (диагональ 64"/162,6см)          Компьютер iRU Corp 510 I5-2400/4096/500/DVD-RW          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          Компьютер iRU Corp 510 I5          D-Link DES-1016D Коммутатор 16-port          ИБП IPPON BACK Power Pro          ИБП IPPON BACK Power Pro</p> <p>Лазерный принтер SAMSUNGML-2850D          Принтер HPDJ 7350          Принтер лазерный HP LJ 1200          Видеокамера цифровая Canon-MV 15501          Копировальный аппарат Sharp SF 2530 (с дуплексом и податчиком А3 30 коп/мин 20000 коп/мес)          Сканер EPSON Perfection V30          Брошюровщик Ibimatic(25 листов/500 листов)          Компьютер AS S 775 P4 D 915-2.80 GHz/DDR2*256Mb/16 Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG          Компьютер AS S 775 P4 D915-2.80 GHz/DDR 2*256Mb/SATAII          16Gb/DVD/клав/мышь+Монитор 17" LG          Компьютер Ramec Storm Custom W Intel Core i5-650/2*2048Mb/DVD RW/клав/мышь/Монитор ViewSonic TFT 21.5" VA2238W-LED          Компьютер P4 524 Box/Asus P5LD2-SE/C/2*512DDRII/80SATA II ASUS X300SE/CDRW LG/FDD/TS 082 350W/OkI 323M/lppjn Comfo 600Pro/HP 2400Beng 71G+          Ноутбук Dell Isplron 1300 (1.7 GHz) 15.4WXGA. 512MB. 80GB          Ноутбук Packard Bell TX86-JO-501RU 15,6" Ci5 480M/4G/500G/GT450M 1Gb/DVDRW/WiFi/BT/cam/W7HP/мышь/сумка CC01          Монитор LG 15" L1511S          Проектор LGRD-JT90, DLP ,2 200 ANSI Lm          ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V          ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V          ИБП Back-UPS ES 700 VA/405W 230V</p>	<p>Google Chrome          Kaspersky          Endpoint Security          10 для Windows          Microsoft Office          профессиональн          й плюс 2013          Альта-ГТД          СПС ГАРАНТ          аэро          Заполнитель          Такса          Таможенные          документы          Microsoft Windows          10 Enterprise          СПС          КонсультантПлюс          : версия Проф.</p>
--	--	--	---	---



		170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33, Учебный корпус №2)	ноутбук, переносной мультимедийный проектор	Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018 г. Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018 г.
10  11	Экономические и организационно-управленческие аспекты научной и инновационной деятельности;  Педагогика и психология высшей школы	Учебная аудитория 401 (170100, Тверская область, г. Тверь, пер.Студенческий, д.12, Учебный корпус Б)	Комплект учебной мебели, переносной ноутбук, переносной мультимедийный проектор	"Google Chrome – бесплатно Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018 г. Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018 г. "
12	Методология научного познания	Учебная аудитория 2-206 (170100, Тверская область, г. Тверь, ул. Желябова, д.33, Учебный корпус №2)	Комплект учебной мебели, Компьютер ULTRA BASE P4 3000MHz/512Mb DDR/120Gb HDD/COMBO/FDD/M+K+17"LG Мультимедийный комплект учебного класса (вариант № 2)Проектор Casio XJ-M140,настенный проекц. экран Lumien 180*180.ноутбукDell N4050. сумка 15,6",мышь Экран настенный ScreenMedia 153*203 (M082-08140) Тумба 900x700x1300	