

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЮИ



Н.А. Духно



28 мая 2020 г.

Кафедра «Гражданское право, международное частное право и гражданский процесс»

Автор Корякин Виктор Михайлович, д.ю.н., профессор

Программа научных исследований
Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-
квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени
кандидата наук

Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция
Направленность: Гражданское право; предпринимательское право;
семейное право; международное частное право
Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Заочная
2020

<p>Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института</p> <p>Протокол № <u>6</u> «<u>14</u>» мая 2020 г. Председатель учебно-методической комиссии  _____ М.Ю. Филиппова</p>	<p>Одобрена на заседании кафедры</p> <p>Протокол № <u>11</u> «<u>12</u>» мая 2020 г. Заведующий кафедрой ГПМЧП  В.М. Корякин</p>
---	---

1. Цели научных исследований

Целями научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук являются: формирование у аспирантов положительной мотивации к научно-исследовательской деятельности; совершенствование самостоятельной научно-исследовательской коммуникативной компетенции, необходимой для осуществления научной и профессиональной деятельности и позволяющей аспирантам использовать научные методы в профессиональной сфере; подготовка выпускной квалификационной работы в виде диссертации на соискание ученой степени кандидата юридических наук по научной специальности 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право

2. Задачи научных исследований

Задачами проведения научно-исследовательской деятельности являются:

- закрепление и углубление теоретико-методических знаний и практических умений аспирантов по обязательным и специальным дисциплинам направления подготовки;
- приобретение навыков творческого подхода к решению научно-исследовательских задач;
- расширение и углубление научно-исследовательской подготовки для предоставления научного доклада и подготовки научно-квалификационной работы – диссертации в соответствии с требованиями, установленными образовательным стандартом.

Нормативно-правовую научно-исследовательской деятельности составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.04.2017 № 301;
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утв. Минобрнауки России 08.04.2014 № АК-44/05вн);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утв. приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05.12.2014 № 1538;
- Образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, утвержденный решением ученого совета РУТ (МИИТ) от 20.12.2018, протокол № 5;
- Устав Федерального государственного автономного образовательного

учреждения высшего образования "Российский университет транспорта".
– локальные акты федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет транспорта».

3. Место научных исследований ОП ВО

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук (Б3.1) относится к блоку Б3 «Научные исследования». Проводится на 2 – 4 курсах обучения у аспирантов очной формы обучения.

Для успешного выполнения научно-исследовательской работы аспиранты должны освоить дисциплины: «Иностранный язык», «История и философия науки», «Педагогика и психология», «Юриспруденция», «Гражданское право; предпринимательское право; семейное право международное частное право».

Для успешного освоения программы аспиранту необходимы:

- знания, умения и навыки, полученные при изучении дисциплин основной образовательной программы аспирантуры соответствующей направленности;
- методики сбора, обработки, анализа и систематизации научной информации по теме исследования;
- знания современных научно-исследовательских подходов, методов, технологий;
- методики организация проведения исследований и экспериментов;
- навыки подготовки научных отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований.

Знания, навыки и опыт, полученные аспирантами, потребуются для подготовки и представления научного доклада об основных результатах научно-исследовательской деятельности; подготовки диссертации (выпускной квалификационной работы) по направлению 40.06.01 Юриспруденция, направленности: 12.00.03 – Гражданское право; предпринимательское право; семейное право; международное частное право, подготовки к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата юридических наук.

В результате научно-исследовательской деятельности аспиранты должны:

ЗНАТЬ:

- основы научно-исследовательской деятельности,
- принципы построения научных докладов, ВКР (диссертации),
- методы и способы проведения эксперимента,
- математические и инструментальные методы научных исследований,
- правила составления и оформления научной документации,
- передовые достижения в сфере цивилистики.

УМЕТЬ:

- осуществлять отбор материала, характеризующего достижения юридической науки с учетом специфики гражданского права;
- интерпретировать полученные экспериментальные данные,
- подбирать литературу по теме диссертации, переводить и реферировать специальную литературу,
- делать научные доклады и презентации по теме ВКР (диссертации),

– использовать полученные навыки в процессе обучения в своей профессиональной деятельности.

ВЛАДЕТЬ:

- навыками организации научно-исследовательской работы,
- методологией и методическими приемами научной деятельности, современной информационной и библиографической культурой,
- навыками использования информационных технологий, анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ее развития;
- владеть технологиями планирования профессиональной деятельности в сфере научных исследований.

4. Формы и способы проведения научных исследований

Основной формой научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук является самостоятельная работа аспиранта с учебной и научной литературой, электронными массивами данных, в том числе находящимися в сети интернет, работа в библиотеках, фондах хранения диссертации и т.п.

Способами проведения научных исследований и объективации их результатов являются:

- составление систематизированных перечней диссертаций и других научных работ по избранной теме диссертации;
- составление выписок из научной и учебной литературы и их систематизации в соответствии с планом диссертации;
- подготовка и опубликование научных статей по теме исследования;
- выступления с основными результатами исследований на конференциях, научных семинарах и т.п.
- проведения анкетирования и опросов по теме исследования;
- консультации по теме исследования с научным руководителем и другими специалистами;
- участие в научных конференциях, симпозиумах.

5. Организация и руководство научными исследованиями

Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук осуществляется в форме индивидуальных научных исследований аспирантами под руководством и контролем научного руководителя.

Места проведения научных исследований: кафедра «Гражданское право, международное частное право и гражданский процесс», научные подразделения университета (структурные подразделения РУТ (МИИТ), и/или отечественные (зарубежные) научно-исследовательские организации, профиль которых непосредственно связан с содержанием диссертационных исследований.

Сроки проведения устанавливаются в соответствии с учебным планом подготовки и индивидуальным планом аспиранта, согласуются с научным руководителем и утверждаются заведующим кафедрой. Научно-исследовательская деятельность

может осуществляться как непрерывным циклом, так и путём чередования с другими видами образовательной подготовки аспиранта и научно-исследовательской работой.

Общее руководство и контроль научно-исследовательской деятельности возлагается на заведующего кафедрой, на которой осуществляется подготовка аспиранта.

Непосредственное руководство и контроль выполнения аспирантом научных исследований осуществляется его научным руководителем.

Требования к осуществлению научно-исследовательской деятельности и подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук:

Научно-исследовательская деятельность включает анализ литературы, проведение теоретических и экспериментальных исследований. Обучающиеся могут участвовать в проведении научных экспериментов или выполнении научных разработок; осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по теме (заданию), а также выступать с докладами на конференциях. Полученные в ходе научно-исследовательской деятельности результаты непосредственно определяют качество ВКР (диссертации). Полученные навыки и умения могут быть применены и развиты в процессе дальнейшей научной и педагогической деятельности.

В результате выполнения индивидуальных научных исследований аспирант должен демонстрировать умение выявлять и формулировать актуальные научные проблемы; проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой; оперировать знаниями в профессиональной деятельности; анализировать и оценивать исторические события и процессы; представлять результаты проведенного исследования в виде научных отчетов, статей и докладов, ставить цели и задачи исследования, применять современные методы исследования, обобщать и анализировать результаты, полученные отечественными и зарубежными исследователями, обосновывать актуальность, теоретическую и практическую значимость темы исследования, эффективно внедрять в исследовательскую работу результаты теории и экспериментов; использовать полученные навыки и компетенции в своей профессиональной деятельности.

Содержание научных исследований, проводимых аспирантом, находится в строгом соответствии с темой его ВКР (диссертации) на соискание учёной степени кандидата юридических наук, которая формулируется научным руководителем аспиранта, рассматривается на заседании кафедры и утверждается на Учёном совете Юридического института.

Детальное содержание научно-исследовательской деятельности, проводимой аспирантом, определяется и планируется его научным руководителем.

6. Перечень планируемых результатов обучения при проведении научных исследований, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
1	ОПК-4 способностью определять перспективные направления развития и актуальные задачи и проблемы правовых исследований в фундаментальных областях юридической науки на основе изучения и критического осмысления отечественного и зарубежного опыта;	<p>Знать и понимать: ОПК-4.1. Знает и понимает теоретические основы и методологию определения перспективных направлений развития правовых исследований</p> <p>Уметь: ОПК-4.2. Умеет выявлять и формулировать актуальные проблемы правовых исследований в фундаментальных областях юридической науки</p> <p>Владеть: ОПК-4.3. Владеет навыками критического осмысления отечественного и зарубежного опыта научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции</p>
2	ОПК-6 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций;	<p>Знать и понимать: ОПК-6.1. Знает и понимает теоретические аспекты информографики, подготовки научных публикаций, устройства информационно-спрочных систем по законодательству</p> <p>Уметь: ОПК-6.2. Умеет пользоваться основными информационно-справочными системами по действующему законодательству, оформлять результаты научных исследований в виде научных публикаций и презентаций</p> <p>Владеть: ОПК-6.3. Является уверенным пользователем MS Office (Word, Excel, Power Point)</p>
3	ПК-2 иметь представление об эволюции и смене учреждений государства, правовых систем, юридических норм и институтов, динамике права и его форм;	<p>Знать и понимать: ПК-2.1. Знает и понимает теоретические основы эволюции и смене учреждений государства, правовых систем, юридических норм и институтов, динамике права и его форм</p> <p>Уметь: ПК-2.2. Умеет применять основны теории государства и права при проведении научных исследований в обаласти гражданско-правовых наук</p> <p>Владеть: ПК-2.3. Владеет навыками применения теоретических познаний в области юриспруденции в прктической научной и педагогической деятельности</p>
4	ПК-3 способностью применять результаты правовых исследований в решении правовых проблем, возникающих в деятельности организаций транспорта;	<p>Знать и понимать: ПК-3.1. Знает теоретические основы применения результатов правовых исследований в решении правовых проблем, возникающих в деятельности организаций транспорта</p> <p>Уметь: ПК-3.2. Умеет применять достижения юридической науки и лично полученные научные результаты в решении проблем правового регулирования транспортной деятельности</p> <p>Владеть: ПК-3.3. Владеет навыками практического применения полученных научных результатов в решении правовых проблем транспорта и в образовательном процессе</p>

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
5	ПК-5 способностью решать исследовательские задачи, оформлять результаты интеллектуальной деятельности и осуществлять их коммерциализацию;	Знать и понимать: ПК-5.1. Знает и понимает теоретические основы интеллектуальной деятельности и их коммерциализации Уметь: ПК-5.2. Умеет решать исследовательские задачи и оформлять полученные результаты интеллектуальной деятельности Владеть: ПК-5.3. Владеет навыками оформления и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
6	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	Знать и понимать: УК-6.1. Знает теоретические основы саморазвития и самосовершенствования, профессионального и личностного развития Уметь: УК-6.2. Умеет составлять индивидуальные планы и прогнозы саморазвития, совершенствования профессиональных качеств, знаний, навыков и умений Владеть: УК-6.3. Владеет навыками самоконтроля, планирования собственного профессионального развития и самосовершенствования

7. Объем, структура и содержание научных исследований, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 111 зачетных единиц, 74 / 3996 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
1.	Этап: Подготовительный этап 1. Планирование научно исследовательской деятельности, включающее ознакомление с тематикой научно-исследовательских работ в данной области (в том числе статьями в специальных периодических изданиях и Интернет-ресурсами). 2. Определение методологии и методов исследования. Конечный результат: 1. Выбрана область исследования. 2. Представлено обоснование актуальности темы исследования. 3.	6	216	0	216	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	Проанализированы источники информации по теме ВКР (диссертации).4. Составлен библиографический каталог по теме исследования.5. Определены цели и задачи и методы исследования.					
2.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
3.	Этап: Целевой этап 1. Определение понятийно-терминологического аппарата рассматриваемых проблем, постановка целей и задач научных исследований. 2. Разработка методики проведения исследования. 3. Определение условий организации и проведения научно-исследовательской работы по избранной теме. 4. Определение предполагаемых результатов (этапов проведения и т.п.). Конечный результат: 1. Составлен развернутый план исследования. 2. Уточнены цели и задачи исследования. 3. Выбран материал исследования, методы исследования.	24	864	0	864	
4.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачёт
5.	Этап: Целевой этап 5. Выступления на конференциях, семинарах и т.д. Конечный результат: 4. Опубликованы тезисы докладов, научные статьи.	21	756	0	756	
6.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачёт
7.	Этап: Содержательно-аналитический 1. Мероприятия по сбору, обработке и систематизации теоретического материала. 2. Подготовка выступлений на конференциях или публикаций по теме диссертации. 3. Проведение экспериментов,	21	756	0	756	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	анкетирования и т.п. 4. Разработка /построение моделей. 5. Написание главы ВКР (диссертации). 6. Обработка и систематизация практического материала. Конечный результат: 1. Написан проект главы ВКР (диссертации). 2. Подбран практический материал (контент для исследования). 3. Рукопись статьи для публикации. 6. Доклады на конференциях, публикации тезисов и статей.					
8.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачёт
9.	Этап: Содержательно-аналитический 7. Анализ и классификация фактического материала. 8. Статистическая обработка данных, полученных с помощью современных методов исследования. 9. Подготовка выступлений на конференциях или публикации по теме научных исследований. 10. Участие в конкурсах грантах. 11. Оценка полученных результатов исследований. Конечный результат: 3. Рукопись статьи для публикации 4. Представлены тезисы работы. 5. Проект теоретической и/или практической главы исследования. 6. Доклады на конференциях, публикации тезисов и статей. 7. Оформление заявок на участие в грантах, конкурсах. 8. Внедрение результатов исследований.	21	756	0	756	
10.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачёт
11.	Этап: Контрольно-оценочный, итоговый 1. Апробация и мониторинг результатов, полученных в предыдущих этапах. 2. Изложение полученных	18	648	0	648	

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды деятельности студентов в ходе практики, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля
		Зет	Часов			
			Все-го	Практическая работа	Самостоятельная работа	
1	2	3	4	5	6	7
	результатов исследования и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. 3. Проведение итогового синтеза результатов. 4. Работа над иллюстративным материалом. 5. Подготовка выступлений на конференциях, научных семинарах. 6. Публикации по теме научных исследований. 7. Оформление результатов, проведенных научных исследований. Конечный результат: 1. Создан продукт исследования: опубликованы тезисы докладов, статьи, включающие таблицы, схемы, диаграммы, обеспечивающие верификацию результатов исследования. 2. Полное выполнение индивидуального плана работы, подготовка научного доклада и рукописи ВКР (диссертации).					
12.	Этап: Зачет с оценкой	0	0	0	0	Диф.зачёт
	Всего:		3996	0	3996	

Форма отчётности: Формой отчетности по итогам научно-исследовательской деятельности является зачёт с оценкой (в конце каждого семестра).

Аспирантом составляется индивидуальный план проведения научно-исследовательской работы, который утверждается на заседании кафедры. Аспирант обязан представить перед зачётом заполненный индивидуальный план работы и отчет о его выполнении с подтверждением факта выполнения его пунктов (оттиски публикаций, тексты глав ВКР, список библиографии, материалы участия в конкурсах и грантах и др.).

Отчет о выполнении индивидуального плана научно-исследовательской работы утверждается на заседании кафедры.

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Актуальные проблемы гражданского права : учебник	Шагиева Р.В.	2019, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU (https://www.book.ru/)	Все разделы
2	Международное частное право – 4-е издание	Отв.ред. Г.К. Дмитриева	2016, М.: Проспект. Электронно-библиотечная система BOOK.RU (https://www.book.ru/)	Все разделы
3	Международное частное право (в схемах)	Д.В. Моисеев	2017, Юридический институт МИИТа. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ)	Все разделы
4	О плагиате в диссертациях на соискание ученой степени	Автор-составитель С.М. Шахрай, Н.И. Аристер, А.А. Тедеев	2015, АНО "МИИ".	Все разделы
5	Диссертация: подготовка, защита, оформление (для аспирантов). Практическое пособие	Волков Ю.Г.	2019, М.: Кнорус. Электронно-библиотечная система BOOK.RU (https://www.book.ru/)	Все разделы
6	Гражданское право в 2 т : учебник	Белов В.А.	2019, М.: Издательство Юрайт. Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» https://biblio-online.ru/	Все разделы
7	Методология научных исследований: учебник / 2-е изд., перераб. и доп.	Дрещинский В.А.	2019, М.: Издательство Юрайт. ЭБС Юрайт https://biblio-online.ru/bcode/438362	Все разделы

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Российское предпринимательское право	Отв.ред. И.В. Ершова, Г.Д. Отнюкова	2014, Проспект. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

№ п/п	Наименование	Авторы	Год и место издания. Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Актуальные проблемы предпринимательского права : монография	И.В. Дойников	2018, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU (https://www.book.ru/)	Все разделы
3	Семейное право. (Бакалавриат) и практикум: учебник	И.Ф. Александров	2019, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU (https://www.book.ru/)	Все разделы
4	Международное частное право: универсальные и региональные аспекты: сборник статей. (Аспирантура).	Т.П. Лазарева, М.П. Шестакова	2018, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU (https://www.book.ru/)	Все разделы
5	История и методология юридической науки	В.М. Сырых	2018, Норма: ИНФРА-М. ИТЬ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТЬ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- <http://pravo.gov.ru/> – Официальный интернет-портал правовой информации Российской Федерации
- <http://www.ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx> – Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации
- <http://www.vsrfr.ru/> – Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации
- <http://www.rg.ru/> - Официальный сайт Российской газеты
- <https://rospravosudie.com/> - Сайт, содержащий сведения о судебной практике в Российской Федерации. Бесплатный доступ к решениям судов более 12 000 000 документов.
- <http://www.consultant.ru/> – Справочная правовая система Консультант Плюс
- <http://www.garant.ru/> - Справочная правовая система Гарант
- <http://www.juristlib.ru/> - Электронная юридическая библиотека. На сайте представлена коллекция работ российских ученых-юристов, комментарии к кодексам, статьи из периодических изданий по праву, учебники.
- <http://pravo.eur.ru/> - Электронная библиотека юридической литературы, содержит около 2500 документов
- Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ <http://library.miit.ru/>;
- Стратегия развития железнодорожного транспорта в РФ до 2030 года. http://doc.rzd.ru/wps/portal/doc?STRUCTURE_ID=5086.
- Официальный сайт ВАК Минобрнауки России <http://vak.ed.gov.ru/>

9. Образовательные технологии

Предусмотрено широкое использование инновационных технологий:

- информационные технологии;
- личностно-ориентированное обучение;
- проблемное обучение;
- тестовые формы контроля знаний и др.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении научных исследований

Персональные компьютеры с рабочими местами в компьютерном классе.

Компьютеры обеспечены стандартными лицензионными программными продуктами Microsoft Windows, Microsoft Office. Программа «Анти-Плагиат».

Информационные справочные системы:

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

Поисковая платформа, объединяющая реферативные базы данных публикаций в научных журналах и патентов Web of Science (WoS).

База данных рефератов и цитирования Scopus.

Научно-электронная библиотека <http://elibrary.ru/>

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения научных исследований

Для проведения научно-исследовательской деятельности аспиранты обеспечиваются:

специальными помещениями для проведения научных исследований и экспериментов - групповых и индивидуальных, помещениями для самостоятельной работы и помещениями для хранения оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами; лабораторным оборудованием; компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет»; необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения; доступом к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются электронными и(или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.