

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ЮИ



Н.А. Духно



20 мая 2021 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:	Частно-правовые (цивилистические) науки
Квалификация выпускника:	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения:	Очная
	2021

<p>Одобрена на заседании Учебно-методической комиссии института</p> <p>Протокол № 5 «19» мая 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии  М.Ю. Филиппова</p>	<p>Одобрена на заседании кафедры</p> <p>Протокол № 11 «28» апреля 2021 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 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки

## **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 (БЗ.1) относится к блоку БЗ «Научные исследования». Проводится на 2 – 3 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», «Частно-правовые (цивилистические) науки».

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, научной специальности 5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки, 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;	Знать и понимать: теоретические основы и методологию определения перспективных направлений развития правовых исследований  Уметь: выявлять и формулировать актуальные проблемы правовых исследований в фундаментальных областях юридической науки  Владеть: навыками критического осмысления отечественного и зарубежного опыта научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции
2	ОПК-6 способностью профессионально излагать результаты своих исследований и представлять их в виде научных публикаций, информационно-аналитических материалов и презентаций;	Знать и понимать: теоретические аспекты информографики, подготовки научных публикаций, устройства информационно-справочных систем по законодательству  Уметь: пользоваться основными информационно-справочными системами по действующему законодательству, оформлять результаты научных исследований в виде научных публикаций и презентаций  Владеть: является уверенным пользователем MS Office (Word, Excel, Power Point)
3	ПК-2 иметь представление об основных принципах, формах и способах правового регулирования частно-правовых отношений;	Знать и понимать: теоретические основы современной цивилистики и тенденциях ее развития  Уметь: правильно выбирать из массива правовой информации нормы права, применимые к конкретной ситуации  Владеть: навыками правовой экспертизы документов, применения норм гражданского права в конкретных ситуациях
4	ПК-3 способностью применять результаты правовых исследований для решения правовых проблем, возникающих в деятельности организаций транспорта;	Знать и понимать: сущность и предназначение правовых исследований для правового обеспечения транспортной деятельности  Уметь: применять результаты научных исследований при решении задач правоприменительной деятельности  Владеть: твердыми навыками поиска научной и правовой информации для ее использования при решении практических задач правового обеспечения деятельности транспортных организаций
5	ПК-5 способностью решать исследовательские задачи, оформлять результаты интеллектуальной	Знать и понимать: теоретические основы интеллектуальной деятельности и их коммерциализации  Уметь: решать исследовательские задачи и оформлять

№ п/п	Индекс и содержание компетенции	Ожидаемые результаты
1	2	3
	деятельности и осуществлять их коммерциализацию;	полученные результаты интеллектуальной деятельности  Владеть: навыками оформления и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности
6	УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития.	Знать и понимать: теоретические основы саморазвития и самосовершенствования, профессионального и личностного развития  Уметь: составлять индивидуальные планы и прогнозы саморазвития, совершенствования профессиональных качеств, знаний, навыков и умений  Владеть: навыками саомконтроля, 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.	<p>Этап: Подготовительный этап</p> <p>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. Проанализированы источники информации по теме ВКР (диссертации). 4. Составлен библиографический каталог по теме исследования. 5. Определены цели и задачи и</p>	30	1080	0	1080	

№ 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
	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.). 5. Выступления на конференциях, семинарах и т.д. Конечный результат: 1. Составлен развернутый план исследования. 2. Уточнены цели и задачи исследования. 3. Выбран материал исследования, методы исследования. 4. Опубликованы тезисы докладов, научные статьи.	30	1080	0	1080	
4.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
5.	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, анкетирования и т.п. 4. Разработка /построение моделей. 5. Написание главы ВКР (диссертации). 6. Обработка и систематизация практического материала. 7. Анализ и классификация фактического материала. 8. Статистическая обработка данных, полученных с помощью современных методов	30	1080	0	1080	



№ 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
	исследования. 9. Подготовка выступлений на конференциях или публикации по теме научных исследований. 10. Участие в конкурсах грантах. 11. Оценка полученных результатов исследований Конечный результат: 1. Написан проект главы ВКР (диссертации). 2. Подобран практический материал (контент для исследования). 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.					
6.	Этап: Дифференцированный зачет	0	0	0	0	Диф.зачёт
7.	Этап: Контрольно-оценочный, итоговый 1. Апробация и мониторинг результатов, полученных в предыдущих этапах. 2. Изложение полученных 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,	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
	статей, включающие таблицы, схемы, диаграммы, обеспечивающие верификацию результатов исследования. 2. Полное выполнение индивидуального плана работы, подготовка научного доклада и рукописи ВКР (диссертации).					
8.	Этап: Дифференцированный зачет	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., под ред., Ефимова О.В., Долганова И.В., Ерофеева Д.В., Кирпичев А.Е., Кулаков В.В., Левушкин А.Н., Свирин Ю.А., Смирнова В.В.	2021, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/936647">https://book.ru/book/936647</a>	Все разделы
2	Международное частное право	Отв. ред. Г.К. Дмитриева	2022, Проспект. ИТБ УЛУПС (ауд.6204)	Все разделы

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
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 : практическое пособие	Волков Ю.Г.	2021, М.: Кнорус. Электронно-библиотечная система BOOK.RU <a href="https://book.ru/book/938050">https://book.ru/book/938050</a>	Все разделы
6	Гражданское право в 2 т : учебник	Белов В.А.	2021, М.: Издательство Юрайт. ЭБС Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a>	Все разделы
7	Методология научных исследований : учебник для вузов — 2-е изд., перераб. и доп.	Дрещинский В.А.	2021, М.: Издательство Юрайт. ЭБС Юрайт URL: <a href="https://urait.ru/bcode/472413">https://urait.ru/bcode/472413</a>	Все разделы

## 8.2. Дополнительная литература

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Авторы</b>	<b>Год и место издания. Место доступа</b>	<b>Используется при изучении разделов, номера страниц</b>
1	Российское предпринимательское право	Отв.ред. И.В. Ершова, Г.Д. Отнюкова	2014, Проспект. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ УЛУПС (ЧЗ1 ЮИ)	Все разделы
2	Актуальные проблемы предпринимательского права : учебное пособие	И.В. Дойников	2021, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/940535">https://book.ru/book/940535</a>	Все разделы
3	Семейное право : учебник	И.Ф. Александров	2022, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/941157">https://book.ru/book/941157</a>	Все разделы
4	Международное частное право: универсальные и региональные аспекты : сборник статей	Лазарева Т.П., Шестакова М.П.	2021, М.: Юстиция. Электронно-библиотечная система BOOK.RU URL: <a href="https://book.ru/book/941614">https://book.ru/book/941614</a>	Все разделы
5	История и методология юридической науки	В.М. Сырых	2018, Норма: ИНФРА-М. ИТБ УЛУПС (Абонемент ЮИ); ИТБ 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.vsrp.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](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.