МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Юридический факультет имени А. А. Хмырова Кафедра гражданского права Кафедра гражданского процесса и международного права

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научной работе и

инновациям

. М.В. Шарафан

«29» апреля 2022г.

НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите 1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты

1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования

(наименование компонента программы аспирантуры в соответствии с учебным планом)

Научная специальность: 5.1.3 Частно-правовые (цивилистические) науки (шифр и наименование научной специальности) Форма обучения **очная**

Научный компонент программы аспирантуры составлен в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов, утвержденными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951.

Рабочая программы дисциплины составлена: Щенникова Л. В., зав. каф. гражданского права,

д-р юрид наук, профессор

И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

Потапенко С. В., зав. каф. гражданского процесса и международного права, д-р юрид наук, профессор и О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание

подпись

подпись

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры гражданского права протокол N 10 от 22 апреля 2022 г.

Заведующий кафедрой Щенникова Л. В. фамилия, инициалы

подпись

Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры гражданского процесса и международного права протокол № 7 от 22 апреля 2022

Заведующий кафедрой Потапенко С.В. фамилия, инициалы

ПОЛПИСЬ

Программа обсуждена и одобрена учебно-методической комиссией юридического факультета имени А. А. Хмырова протокол № 8 от 25 апреля 2022 г.

Председатель УМК факультета Прохорова М. Л. фамилия, инициалы

подпись

Научный компонент программы аспирантуры включает:

- научную деятельность аспиранта, направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;
- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, свидетельства о государственной регистрации программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем;
 - промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

В рамках освоения программ аспирантуры аспирант под руководством научного руководителя осуществляет научную (научно-исследовательскую) деятельность с целью подготовки диссертации к защите.

Подготовка диссертации к защите включает в себя выполнение индивидуального плана научной деятельности, написание, оформление и представление диссертации для прохождения итоговой аттестации. Аспиранты, не проявившие способностей в проведении научных исследований и не выполняющие в установленные сроки индивидуального плана работы без уважительных причин, не аттестуются и отчисляются из аспирантуры.

- В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант решает научную задачу, имеющую значение для развития соответствующей отрасли науки, либо разрабатывает новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны.
- В рамках осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности аспирант имеет право на:
- а) подачу заявок на участие в научных дискуссиях, конференциях и симпозиумах и иных коллективных обсуждениях;
- б) подачу заявок на участие в научном и научно-техническом сотрудничестве (стажировки, командировки, программы "академической мобильности");
- в) участие в конкурсе на финансирование научных исследований за счет средств соответствующего бюджета, фондов поддержки научной, научно-технической, инновационной деятельности и иных источников, не запрещенных законодательством Российской Федерации;
- г) доступ к информации о научных и научно-технических результатах, если она не содержит сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне;
- д) публикацию в открытой печати научных и (или) научно-технических результатов, если они не содержат сведений, относящихся к государственной и иной охраняемой законом тайне.

1. План научной деятельности

План научной деятельности включает в себя примерный план выполнения научного исследования, план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, а также перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

Omorr concessing	Consequence	Фотого отголизация	Umanant ₩
Этап освоения	Содержание и выполнение научных	Форма отчетности	Итоговый
научного	исследований	(включается в перечень работ,	контроль
компонента		подлежащих аттестации на	выполнения
программы		заседании кафедры)	работы
аспирантуры,			(промежуточ
наименование этапа			ная
1. План научнай дая			аттестация)*
1. план научной дея 1 этап	тельности, направленной на подготов Составление содержательного	Библиографический список и	1 семестр
Обзор информации	литературного обзора по теме	электронных ресурсов,	Гесместр
по теме	диссертации (в т.ч. научных	согласованный с	
исследования	публикаций и отчетов ведущих	научным руководителем.	
исследования	специалистов в области	научным руководителем.	
	проводимого исследования, оценка		
	их применимости в рамках		
	диссертационного исследования).		
2 этап	Изучение актуальности проводимого	Предоставление обоснования	1 семестр
Выявление	исследования – характеристика	актуальности выбранной	Гсеместр
проблем,	современного состояния изучаемой	темы	
проолем, существующих в	проблем.	1CMBI	
теории и практике	проолем.		
исследуемых	•		
•			
вопросов 3 этап	Опродология одомочтор	Плон ноодоловония	1 00110000
	Определение элементов	План исследования,	1 семестр
Постановка	теоретической части и практической	утвержденный на заседании	
(планирование)	части исследований.	кафедры	
научного	Составление плана научных		
исследования,	исследований.		
эксперимента.			
4 этап	Определение и уточнение	План-проспект диссертации,	2 семестр
Определение	методологического аппарата и	согласованный с научным	
объекта и предмета	экспериментальной базы	руководителем;	
исследования.	исследования.		
Формулирование	Задачи исследования в соответствии		
целей, постановка	с поставленными целями и		
задач, гипотез	паспортом научной специальности.		
исследования	Пистроимания и модина болис	Omver	2 222522
5 этап	Предварительная разработка	Отчет	2 семестр
Выбор и	методологии сбора данных, методов		
обоснование	обработки результатов.		
методики	Критерии оценки эффективности исследуемого объекта (способа,		
проведения	процесса, процедуры, устройства).		
экспериментальных исследований	Параметры, контролируемые при		
исследовании	1 1 1 1 1		
	исследованиях.		
	Оборудование, экспериментальные установки, приборы, оснастка,		
	инструмент, расходный материал. Условия и порядок проведения		
	опытов. Состав опытов.		
	Математическое планирование		
	экспериментов.		
	Концептуальная модель		
	исследования.		
6 этап	Формулирование научной новизны и	Первоначальное оглавление.	3 семестр
Структурирование	практической значимости	Уточненный	3 contectp
работы	исследования	библиографический список и	
Рассты	помедования	электронных ресурсов,	
		согласованный с научным	
		руководителем.	
	<u>l</u>	руководителем.	l

T _	T ~~ .	Γ 🚙	I a .
7 этап	Сбор фактического материала для	Подготовка научного отчета	3-4 семестры
Проведение	диссертации.	по проведенному	
теоретических и			
экспериментальных		Выступление (презентация)	
исследований		на заседании кафедры	
8 этап	Компоновка отдельных текстов в	Графическое (табличное)	4 семестр
Обработка	главы	представление данных в	
экспериментальных		диссертации	
данных			
9 этап	Оценка адекватности и	Обсуждение результатов	4 семестр
Оценка результатов	релевантности концептуальной	диссертационного	
исследования	модели исследования.	исследования	
	Оценка достоверности и	Уточнение оглавления и	
	достаточности данных исследования	перечня использованной	
		литературы	
10 этап	Анализ, оценка и интерпретация	Рабочий вариант диссертации,	5 семестр
Конкретизация	результатов исследования.	содержащий основные	
основных	Анализ опубликованных	результаты исследования,	
результатов	результатов	оценку их научной новизны,	
исследования,		теоретической и практической	
представляющих		значимости	
научную новизну			
11 этап	Получение экспертных оценок и	Отзывы, рецензии на	6 семестр
Окончательное	документов о внедрении результатов	диссертационное	
оформление и	исследования.	исследование	
подготовка		, ,	
диссертации к			
защите			
2. План подготовки	публикаций и(или) заявок на патенть	I	•
1-2 этап	Наличие не менее, чем одной	публикации, патенты, участие	2 семестр
Подготовка	опубликованной (принятой в печать)	в научных дискуссиях,	1
рукописей научных	статьи в журнале и издании,	конференциях и симпозиумах	
публикаций и (или)	индексируемом в цитатно	и иных коллективных	
заявок на патенты	аналитических базах данных Web of	обсуждениях	
	Science, Scopus, Russian Science		
	Citation Index (RSCI) и(или) в		
	изданиях, входящих в «Перечень		
	ВАК».		
	Участие не менее чем в двух		
	научных мероприятиях: научной		
	конференции, научном семинаре.		
3-4 этап	Наличие не менее, чем одной	публикации, патенты, участие	4 семестр
Подготовка	опубликованной (принятой в печать)	в научных дискуссиях,	l t
рукописей научных	статьи в журнале и издании,	конференциях и симпозиумах	
публикаций и (или)	индексируемом в цитатно	и иных коллективных	
заявок на патенты	аналитических базах данных Web of	обсуждениях	
	Science, Scopus, Russian Science		
	Citation Index (RSCI) и (или) в		
	изданиях, входящих в «Перечень		
	ВАК».		
	Участие не менее чем в двух		
	научных мероприятиях: научной		
	конференции, научном семинаре.		
5-6 этап	Наличие не менее, чем одной	публикации, патенты, участие	6 семестр
Подготовка	опубликованной (принятой в печать)	в научных дискуссиях,	Осеместр
рукописей научных	статьи в журнале и издании,		
публикаций и (или)	индексируемом в цитатно	конференциях и симпозиумах	
пуоликации и (или) заявок на патенты	аналитических базах данных Web of	и иных коллективных	
Sandur na Haithibl	Science, Scopus, Russian Science	обсуждениях	
1	Citation Index (RSCI) и (или) в		
1	изданиях, входящих в «Перечень		l
	BAK».		

	T	T	_
	Участие не менее чем в двух		
	научных мероприятиях: научной		
	конференции, научном семинаре.		
3. План промежуточ	ной аттестации по этапам выполнени	я научного исследования	
1-10 этапы	Выполнение заданий научного	Выступление (презентация);	1-6 семестры
Промежуточная	руководителя в соответствии с	Опубликованные статьи;	
аттестация по	содержанием научно-	Получение охранных	
этапам выполнения	исследовательской работы в	документов на объекты	
научного	семестре.	интеллектуальной	
исследования	Подготовка материалов для	собственности (патент;	
	написания главы диссертационного	Свидетельство о регистрации	
	исследования.	программы	
	Проведение экспериментальных	или базы данных);	
	исследований, обработка	Индивидуальные гранты	
	экспериментальных данных.	(регионального,	
	Подготовка научных публикаций по	всероссийского и	
	результатам проводимой научно-	международного уровня) и	
	исследовательской деятельности.	руководство	
	Апробация в виде участия с	финансируемыми НИР по	
	докладами на региональных,	теме диссертационного	
	всероссийских и/или	исследования;	
	международных конференциях	Участие в написании раздела	
		НИР кафедры.	
4. План итоговой атт	гестации		
11 этап	Получение экспертных оценок и	Текст диссертации,	6 семестр
Представление	документов о внедрении результатов	Доклад по результатам	
диссертации	исследования.	исследования	
	Представление диссертации к оценке		
	на итоговой аттестации		

^{*}Выставляется по итогам отчёта аспиранта о выполнении запланированных на данный этап видов научно-исследовательских работ.

2. Требования к результатам

Научный компонент программы аспирантуры направлен на формирование у аспирантов общенаучных и *специальных* компетенций (*CK*)

№ п.п.	Код и наименование компетенции	Этапы научного компонента программы аспирантуры
1.	ОНК-1 – Способность к критическому анализу и оценке научных достижений, генерированию новых идей в научно-исследовательской и профессиональной деятельности	1-4 этап
2	ОНК-2 — Способность вести научную дискуссию, оформлять и представлять результаты исследований научному сообществу, включая публикации в международных изданиях	1-4 этап
3	ОНК-3 — Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач	1-4 этап
4	СК-1 Способность к применению в ходе собственных научных исследований методологических основ, понятийно-категориального и терминологического аппарата частноправовых наук	1-10 этап
5	СК-2 Способность применять перспективные методы исследования закономерностей и особенностей функционирования частного права в условиях неопределенности и риска	1-10 этап
6	СК-3 Способность использовать результаты современных исследований для целей решения задач частноправовой направленности.	1-10 этап

		Этапы научного
№	Код и наименование компетенции	компонента
п.п.	код и наименование компетенции	программы
		аспирантуры
7	СК-4 Способность использовать результаты современных исследований	1-10 этап
	в области частного права для совершенствования методов	
	частноправовых исследований.	

3. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы аспирантов

Аспиранты могут пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего трудового распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся организуется:

<u>– научной библиотекой университета:</u>

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

– кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении научной (научно-исследовательской) деятельности, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Перечень программного обеспечения

Электронно-библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ОП (ЭБС) «Юрайт https://urait.ru/. ООО Электронное издательство «Юрайт». Договор № 0112/2021/3 от 01 декабря 2021 г., срок доступа 20.01.22 по 19.01.23.
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru. ООО «Ди-рект-Медиа». Договор № 0112/2021/4 от 01 декабря 2021 г., срок доступа с 01.01.22 по 31.12.22.
- 3. ЭБС «BOOK.ru» https://www.book.ru OOO «КноРус медиа». Договор № 226-еп/Б3/223-Ф3/2021 от 14 октября 2021 г., срок доступа с 01.01.22 по 31.12.22.
- 4. ЭБС «ZNANIUM.COM» www.znanium.com ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 0112/2021/2 от 01 декабря 2021 г., срок доступа с 01.01.22 по 31.12.22.
- 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/ ООО «ЭБС ЛАНЬ». Договор № 0112/2021/1 от 01 декабря 2021 г., срок доступа с 01.01.22 по 31.12.22.

Профессиональные базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека (НЭБ) http://www.elibrary.ru/
- 2. Национальная электронная библиотека (доступ к Электронной библиотеке диссертаций Российской государственной библиотеки (РГБ) https://rusneb.ru/
 - 3. Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина https://www.prlib.ru/
 - 4. «Лекториум ТВ» http://www.lektorium.tv/
 - 5. Университетская информационная система РОССИЯ http://uisrussia.msu.ru

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)

2. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/ и т.д.

5. Материально-техническое оснащение.

Материальные затраты, связанные с проведением научных исследований, выполняемых аспирантами на кафедрах, осуществляются за счет средств университета и его структурных подразделений. Аспиранту обеспечивается доступ к научно-исследовательской инфраструктуре в соответствии с программой аспирантуры и индивидуальным планом работы.

	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
1	3	4
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Ауд.7 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, магнитно- маркерная доска, проектор, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (6), учебно-наглядные пособия (2)	
	Ауд. 9 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (6), ноутбук	
	Ауд. 10 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых юристов (8), учебно-наглядные пособия (3), флаги (2)	
	Ауд. 17 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (8), учебно-наглядные пособия (10), гербы (2), ноутбук Ауд. 18 Интерактивный проектор, система усиления и обработки звука, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (12), учебно-наглядные пособия (5), ноутбук	
	Ауд. 208 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, проектор, учебно-наглядные пособия (3), портреты ученых-юристов (5), система обработки и усиления звука, ноутбук.	
	Ауд. 305 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебнонаглядные пособия (11), портрет ученного-юриста (1), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.	
	Ауд. 404 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебнонаглядные пособия (4), портреты ученых-юристов (11), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.	
	Ауд. 406 Интерактивный проектор с экраном, учебная мебель, учебно-наглядные пособия (5), ноутбук.	
	Ауд. 002 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебнонаглядные пособия (5), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.	
	Ауд. 005 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук.	

Ауд. 01 Интерактивная мультимедийная трибуна, проектор, проекционный экран, портреты известных ученых-юристов (10), учебно-наглядные пособия (5)	
Ауд. 02 Интерактивный проектор, магнитно-маркерная доска, учебная мебель, портреты известных ученых-юристов (10), учебно-наглядные пособия (16), ноутбук	
Ауд. 03 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, учебно- наглядные пособия (4), переносной экран на штативе, переносной проектор, ноутбук. Программное обеспечение: КонсультантПлюс – Справочная	
Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул правообладателя КонсультантПлюс (Дог. №2125/62-ЕП/223-Ф3/2018 от 02.07.2018).	
ГАРАНТ – Справочная Правовая Система (ГАРАНТ). «Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя ГАРАНТ (Дог. №4920/НК/14 от 14.08.2014).	
Антиплагиат-ВУЗ Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3. (интернет-версия) (Дог. № 2462/55/2020 - 25.06.2020)	
2462/55/2020 от 25.06.2020). 2. Помещение для самостоятельной работы обучающихся	
(читальный зал Научной библиотеки): Мебель: учебная мебель	
Комплект специализированной мебели: компьютерные столы	
Оборудование: компьютерная техника с подключением к	
информационно-коммуникационной сети «Интернет» и	
доступом в электронную информационно-образовательную	
среду образовательной организации, веб-камеры, коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к	
сети интернет (проводное соединение и беспроводное	
соелинение по технологии Wi-Fi	
Программное обеспечение: КонсультантПлюс – Справочная	
Правовая Система (КонсультантПлюс). Артикул	
правообладателя КонсультантПлюс (Дог. №2125/62-ЕП/223-	
Ф3/2018 от 02.07.2018).	
ГАРАНТ – Справочная Правовая Система (ГАРАНТ). «Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя	
ГАРАНТ (Дог. №4920/НК/14 от 14.08.2014).	
Антиплагиат-ВУЗ Программная система для обнаружения	
текстовых заимствований в учебных и научных работах	
«Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3. (интернет-версия) (Дог. № 2462/55/2020 от 25.06.2020)	
2462/55/2020 от 25.06.2020). 3. Помещение для самостоятельной работы обучающихся:	
Библиотека. Учебная мебель, стенды с литературой,	
компьютерная техника с возможностью подключения к сети	
«Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ, с	
техническими возможностями перевода основных	
библиотечных фондов в электронную форму. Ауд.103 Учебная мебель, компьютерная техника с	
возможностью полиличения и сети «Интернет» и	
обеспечением поступа в ЭИОС КубГУ	
Ауд. 201 Учебная мебель, компьютерная техника с ул. Постовая, 39	
возможностью подключения к сети «Интернет» и	
обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ	
Ауд. 011 Магнитно-маркерная доска, учебная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения к сети	
коинтернет» и ореспечением доступя в эиси, кург v	
«Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС КубГУ. Программное обеспечение: КонсультантПлюс – Справочная	

правообладателя КонсультантПлюс (Дог. №2125/62-ЕП/223-Ф3/2018 от 02.07.2018).

ГАРАНТ — Справочная Правовая Система (ГАРАНТ).

«Компания АПИ «ГАРАНТ»» Артикул правообладателя

ГАРАНТ (Дог. №4920/НК/14 от 14.08.2014).

Антиплагиат-ВУЗ Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ» версии 3.3. (интернет-версия) (Дог. № 2462/55/2020 от 25.06.2020).