МИНИСТЕРСТВО НАУКИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Юридический институт

Кафедра административного, финансового и таможенного права

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Образовательная программа 38.05.02 Таможенное дело

Профиль подготовки Правоохранительная деятельность

Уровень высшего образования Специалитет

Форма обучения очная

Махачкала - 2021

Программа научно-исследовательской работы составлена в 2021 году в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по специальности 38.05.02 Таможенное дело (уровень - специалитета) от 17.08.2015 г. № 850.

Разработчик кафедра административного, финансового и таможенного права, Арсланбекова Аминат Зайдуллаевна, д.ю.н., профессор.

Рабочая программа дисциплины одобрена: на заседании кафедры административного, финансового и таможенного права от «26» февраля 2021 г., протокол № 6

Зав. кафедрой Дум Арсланбекова А.З. (подпись)

на заседании Методической комиссии юридического института от «20» марта 2021 г., протокол N27

Председатель (подпись) Арсланбекова А.З.

Рабочая программа дисциплины согласована с учебно-методическим управлением « 36 » 03 2021 г. (полнись)

Аннотация рабочей программы

Научно-исследовательская работа входит в структуру образовательной программы специалитета по специальности 38.05.02 «Таможенное дело».

В соответствии с ФГОС ВО научно-исследовательская работа является обязательной формой практики студентов. Она предназначена для освоения студентами методики проведения всех этапов научно-исследовательских работ – от постановки задачи исследования до подготовки статей, заявок на получение гранта, участие в конкурсе научных работ и др. Тематика научно-исследовательской работы определяется темой квалификационной работы студента. Результаты научно-исследовательской работы используются при подготовке квалификационной работы.

Местом прохождения научно-исследовательской работы является кафедра финансового административного, таможенного права Дагестанского государственного университета. Научно-исследовательская руководителя работа проходит под контролем научного студента. Методическое научно-исследовательской работы руководство осуществляется руководителем квалификационной работы.

Научно-исследовательская работа предусматривает самостоятельную работу студентов.

Аттестация по итогам научно-исследовательской работы проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями письменного отчета и отзыва руководителя научно-исследовательской работы.

Научно-исследовательская работа предусматривает промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

Научно-исследовательская работа нацелена на формирование следующих компетенций выпускника: профессиональных – ПК-39; ПК-40; ПК-41.

Объем дисциплины 9 зачетных единиц, в том числе в академических часах по видам учебных занятий

Семес		Учебные занятия					Форма	
тр		в том числе					промежуточной	
	К	Контактная работа обучающихся с преподавателем СРС,					CPC,	аттестации (зачет,
	Всег	из них			в том	дифференцирован		
	O	Лекц	Лабораторн	Практиче	КСР	консульта	числе	ный зачет,
		ии	ые занятия	ские		ции	экзам	экзамен
				занятия			ен	
A	324						324	зачет

1. Цели научно-исследовательской работы

Целью научно-исследовательской работы является систематизация, расширение и закрепление профессиональных знаний, формирование у магистрантов навыков ведения самостоятельной научной работы, исследования и экспериментирование.

2. Задачи научно-исследовательской работы:

- а) изучить:
- нормативные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
 - методы исследования научно-исследовательской работы;
 - методы анализа и обработки данных;
- информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере;
- принципы организации компьютерных сетей и телекоммуникационных систем;
 - требования к оформлению квалификационной работы;
 - порядок внедрения результатов научных исследований и разработок;
 - б) выполнить:
- анализ, систематизацию и обобщение научно-исследовательской информации по теме исследований;
- теоретическое или практическое исследование в рамках поставленных задач;
 - анализ достоверности полученных результатов;
- сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными аналогами;
- анализ научной и практической значимости проводимых исследований;
 - подготовить заявку на участие в гранте.
 - в) приобрести навыки:
 - формулирования целей и задач научного исследования;
 - выбора и обоснования методики исследования;
- работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок;
- оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов).

3. Тип, способ и форма проведения научно-исследовательской работы

Тип практики – работа по получению первичных профессиональных умений и навыков - научно-исследовательская.

Способ проведения научно-исследовательской работы - стационарный.

Научно-исследовательская работа проводится в дискретной форме: по видам практик - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Научно-исследовательская работа проводится на кафедре административного, финансового и таможенного права юридического института ДГУ.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения образовательной программы

Компетенции	Формулировка компетенции из ФГОС ВО	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)
(ПК-39)	способен разрабатывать планы и программы проведения научных исследований в сфере таможенного дела	Знает -состояние изученности планируемой темы научного исследования -персональный состав членов научного сообщества, занимающихся сходной проблематикой -связь научной и профессиональной деятельности Умеет -определять объект и предмет научных исследований в сфере таможенного дела -выбирать методы исследования -интерпретировать данные, сведения и факты в соответствии с поставленными целями исследования Владеет -способностью отбирать и систематизировать данные, сведения и факты в соответствии с поставленными споставленными целями исследования -способностью организовывать социально-психологическое и научное взаимодействие в рамках научного коллектива
(ПК-40)	способен проводить научные исследования по различным направлениям таможенной деятельности и оценивать полученные результаты	Знает -степень разработанности темы научно- исследовательской работы -методику подбора научной литературы Умеет -анализировать нормы действующего законодательства -использовать судебную практику -руководить научно-исследовательским коллективом Владеет -способностью организовать научно- исследовательский процесс -навыками эффективного управления работой исполнителей
(ПК-41)	способен представлять результаты научной	Знает - методы оформления результатов научной

деятельности в устной и	деятельности в устной и письменной форме
письменной формах	-стилевые черты, языковые особенности,
писыменной формах	особенности жанровой реализации изучаемого
	1 1
	иностранного языка
	Умеет
	-использовать устную и письменную форму
	при оформлении результатов научной
	деятельности
	-выстраивать научную речь в устной и
	письменной формах
	-моделировать в профессиональной
	деятельности ситуации, которые бы требовали
	применения навыков устной и письменной
	речи
	Владеет
	-способностью определять ценность научных
	результатов в устной и письменной форме
	-способностью компоновать результаты в
	письменной и устной форме
	-навыками написания, оформления, защиты и
	презентации научных работ
	-способностью защищать свою научную
	позицию
1	позицию

5. Место научно-исследовательской работы в структуре ОПОП

Данная научно-исследовательская работа закрепляет навыки и формирует компетенции будущего выпускника в рамках учебного плана подготовки специалистов таможенного дела.

Научно-исследовательская работа направлена на углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических И компетенций сфере профессиональной навыков деятельности на базе содержания ОПОП. Характеристика профессиональной деятельности выпускника предполагает, что специалист будет готов к и практической деятельности, поэтому научной практика связана содержательно с другими частями ОПОП. К входным знаниям для осуществления научно-исследовательской работы относятся: уметь обобщать полученные результаты в контексте ранее накопленных в науке знаний; уметь понимать и использовать знания фундаментальных и прикладных ОПОП разделов специальных дисциплин специалитета, грамотно осуществлять учебно-методическую деятельность по планированию образования и образования для устойчивого развития; владеть современными методами получения информации, глубоко понимать философские научного концепции естествознания и владеть основами методологии познания при изучении различных уровней организации материи, пространства и времени.

6. Объем научно-исследовательской работы и ее продолжительность

Объем научно-исследовательской работы составляет 9 зачетных единиц, 324 академических часов.

Научно-исследовательская работа предусматривает промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.

7. Содержание научно-исследовательской работы

№ п/п	Разделы (этапы) НИР	практике самостоя	тельную нтов и трудо	Формы текущего контроля	
		Всего	Контактная работа	CPC	
1.	- ознакомление с тематикой исследовательских работ; - выбор темы исследования; -выбор научного руководителя; - составление и утверждение плана исследования; - консультации с научным руководителем по теме НИР; - работа с библиотечным фондом и интернет-ресурсами, сбор нормативного материала; -участие в научно-исследовательском семинаре.	20	2	18	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации
2.	 -написание и защита реферата по теме исследования; - тематические научные обзоры опубликованных работ по выбранной теме исследования; - составление списка литературных источников. 	20	2	18	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации
3.	- подготовка научного доклада (тезисов) для участия в международной/всероссийской/ региональной научнопрактической конференции консультации с научным руководителем; -участие в научноисследовательском семинаре с представлением результатов проведенной работы.	92	2	90	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации
4.	- участие в научно- исследовательском семинаре; - аннотирование нормативных правовых актов.	144		144	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации
5.	- подготовка текста доклада для участия в ежегодной апрельской научно-теоретической конференции.	98	1	97	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации,
6.	- участие в ежегодной вузовской научно-практической	64	1	63	научно- исследовательский

	конференции; - участие в научно- исследовательском семинаре; - представление на проверку научному руководителю Главы I ВКР.				семинар, еженедельные консультации
7.	- представление на проверку научному руководителю Главы II ВКР.	52	1	51	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации
8.	- завершение сбора фактического материала для работы, включая разработку методологии сбора данных, методов обработки результатов, оценку их достоверности и достаточности для завершения работы над исследованием; - представление ВКР; - составление письменного итогового отчета о научно-исследовательской работе; -проведение предварительной защиты ВКР.	50	1	49	научно- исследовательский семинар, еженедельные консультации, предварительная защита ВКР
	итого:	540	10	510	

8. Формы аттестации по НИР

Сроки сдачи и защиты отчета по научно-исследовательской работе устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным планом. Защита может быть проведена в форме индивидуального собеседования с руководителем научно-исследовательской работы или в форме выступления на методическом семинаре кафедры. При защите результатов научно-исследовательской работы студент докладывает о ее результатах, отвечает на поставленные вопросы, высказывает собственные выводы и предложения.

По итогам защиты НИР студент получает дифференцированный зачет (или оценку), который заносится в ведомость и зачетную книжку.

К отчетным документам о проведении научно-исследовательской работы относятся:

- I. Отзыв о прохождении научно-исследовательской работы студентом, составленный руководителем. Для написания отзыва используются данные наблюдений за научно-исследовательской работой студента, результаты выполнения заданий, отчет о научно-исследовательской работе.
- II. Отчет о прохождении научно-исследовательской работы, оформленный в соответствии с установленными требованиями.
- III. Подготовленную по результатам выполненного научного исследования публикацию.

Содержание отчета. Текст отчета должен включать следующие основные структурные элементы:

1. Титульный лист.

- 2. Индивидуальный план научно-исследовательской работы.
- 3. Введение, в котором указываются:
- цель, задачи, место, дата начала и продолжительность научно-исследовательской работы;
- перечень основных работ и заданий, выполненных в процессе научно-исследовательской работы.
 - 4. Основная часть, содержащая:
 - методику проведения исследования;
 - математическую (статистическую) обработку результатов;
 - оценку точности и достоверности данных;
 - анализ полученных результатов;
 - анализ научной новизны и практической значимости результатов;
- обоснование необходимости проведения дополнительных исследований.
 - 5. Заключение, включающее:
- описание навыков и умений, приобретенных в процессе научно-исследовательской работы;
- анализ возможности внедрения результатов исследования, их использования для разработки нового или усовершенствованного продукта или технологии;
- сведения о возможности участия в научных конкурсах, инновационных проектах, грантах; апробации результатов исследования на конференциях, семинарах и т. п.;
- индивидуальные выводы о практической значимости проведенного исследования для написания ВКР.
 - 6. Список использованных источников.

Итоги научно-исследовательской работы оцениваются на защите индивидуально по пятибалльной шкале с учетом равновесных показателей: Отзыв руководителя; Содержание отчета; Качество публикаций; Выступление; Качество презентации; Ответы на вопросы. Оценка по научно-исследовательской работе приравнивается к оценкам по теоретическому обучению и учитывается при подведении итогов общей успеваемости студентов.

9. Фонды оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

9.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования приведен в описании образовательной программы.

	1 1	
Компетенция	Знания, умения, навыки	Процедура
		освоения
ПК-39	Знает	Защита отчета.
	-состояние изученности планируемой темы научного	Контроль
	исследования	выполнения

		T
	-персональный состав членов научного сообщества,	индивидуального
	занимающихся сходной проблематикой	задания
	-связь научной и профессиональной деятельности	
	Умеет	
	-определять объект и предмет научных исследований	
	в сфере таможенного дела	
	-выбирать методы исследования	
	-интерпретировать данные, сведения и факты в	
	соответствии с поставленными целями исследования	
	Владеет	
	-способностью отбирать и систематизировать данные,	
	сведения и факты в соответствии с поставленными	
	целями исследования	
	-способностью организовывать социально-	
	психологическое и научное взаимодействие в рамках	
	научного коллектива	
ПК-40	Знает	Защита отчета.
1111/-40	-степень разработанности темы научно-	Контроль
	исследовательской работы	выполнения
	*	
	-методику подбора научной литературы Умеет	индивидуального
		задания
	-анализировать нормы действующего законодательства	
	-использовать судебную практику	
	-руководить научно-исследовательским коллективом	
	Владеет	
	-способностью организовать научно-	
	исследовательский процесс	
	-навыками эффективного управления работой	
	исполнителей	
ПК-41	Знает	Защита отчета.
	-методы оформления результатов научной	Контроль
	деятельности в устной и письменной форме	выполнения
	-стилевые черты, языковые особенности, особенности	индивидуального
	жанровой реализации изучаемого иностранного языка	задания
	Умеет	
	-использовать устную и письменную форму при	
	оформлении результатов научной деятельности	
	-выстраивать научную речь в устной и письменной	
	формах	
	-моделировать в профессиональной деятельности	
	ситуации, которые бы требовали применения навыков	
	устной и письменной речи	
	Владеет	
	-способностью определять ценность научных	
	результатов в устной и письменной форме	
	-способностью компоновать результаты в письменной	
	и устной форме	
	-навыками написания, оформления, защиты и	
	презентации научных работ	
	-способностью защищать свою научную позицию	1

9.2. Типовые контрольные задания.

Контрольные вопросы для самостоятельной работы

- 1. Понятие, содержание и структура таможенного дела.
- 2. Современная таможенная терминология (основные понятия).
- 3. Характер и специфика таможенной политики и таможенного законодательства. Особенности их соотношения на современном этапе развития.
- 4. История таможенного дела и законодательства о нем. Основные моменты развития таможенно-правовых институтов в дореволюционный период, после революции и на современном этапе.
- 5. Специфика регулирования таможенно-правовыми нормами различных видов отношений. Таможенная правосубъектность.
- 6. Таможенные органы РФ как субъекты таможенною права. Их классификация, особенности, специфика, место и роль каждого из видов субъектов.
 - 7. Организации таможенной службы.
 - 8. Основные функции таможенных органов.
- 9. Государственные служащие таможенных органов, а также учреждений, организаций и предприятий в сфере таможенного дела.
 - 10. Должности и специальные звания в таможенных органах.
- 11. Понятие и классификация форм деятельности таможенных органов. Виды форм. Конкретные виды таможенных правовых актов. Особенности их юридических свойств.
- 12. Контроль за деятельностью таможенных органов (ведомственный контроль, судебный контроль и прокурорский надзор).
 - 13. Ответственность таможенных органов и их должностных лиц.
- 14. Правоохранительная деятельность как форма реализации компетенции таможенных органов и ее основные направления.
- 15. Таможенные органы как органы дознания. Компетенция таможенных органов РФ как органов дознания.
- 16. Контрабанда и иные преступления в сфере таможенного дела. Их краткая характеристика.
 - 17. Понятие контрабанды. Наказание за контрабанду.
 - 18. Уклонение от уплаты таможенных платежей.
- 19. Незаконные валютные операции и иные деяния с валютными ценностями.
 - 20. Понятие таможенных правил.
- 21. Понятие административных правонарушений в области таможенного дела (нарушений таможенных правил) и общие принципы привлечения к ответственности их совершение.
- 22. Правовые основы производства по делам о нарушениях таможенных правил и их рассмотрения.
 - 23. Виды нарушений таможенных правил и их классификация.

- 24. Ответственность за нарушения таможенных правил и виды взысканий, налагаемых за эти нарушения.
- 25. Обжалование решений, действий или бездействия таможенных органов и их должностных лиц и их рассмотрение.
- 26. Основные принципы перемещения товаров и транспортных средств. Перемещение через таможенную границу РФ транспортных средств и отдельных видов товаров.
 - 27. Понятие таможенного оформления и его виды.
 - 28. Таможенные режимы: понятие, виды, характеристика.
 - 29. Таможенные процедуры: понятие, виды, характеристика.
 - 30. Таможенное оформление.
 - 31. Предварительные операции. Временное хранение.
 - 32. Декларирование.
 - 33. Льготы по таможенному оформлению и таможенному контролю.
 - 34. Декларант, его права и обязанности.
 - 35. Таможенный брокер и иные участники таможенного оформления.
- 36. Общие положения таможенного контроля. Некоторые дополнительные положения, относящиеся к таможенному досмотру.
- 37. Таможенное оформление и таможенный контроль с применением грузовой таможенной декларации.
 - 38. Понятие, виды и общий порядок уплаты таможенных платежей.
- 39. Таможенно-тарифное регулирование и взимание таможенных платежей.
- 40. Таможенная пошлина: понятие, виды, функции и способы исчисления.
- 41. Таможенный тариф понятие, цели, элементы и история возникновения.
 - 42. Таможенная стоимость товара и методы ее определения.
 - 43. Ведение таможенной статистики и ТН ВЭД.
- 44. Меры нетарифного регулирования внешнеторговой деятельности и некоторые особенности их применения.
- 9.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценивание уровня учебных достижений студента осуществляется в виде текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о модульно-рейтинговой системе обучения студентов Дагестанского государственного университета

Критерии оценивания защиты отчета по научно-исследовательской работе:

соответствие содержания отчета заданию научно-исследовательской работы;

- соответствие содержания отчета цели и задачам научноисследовательской работы;
- постановка проблемы, теоретическое обоснование и объяснение её содержания;
 - логичность и последовательность изложения материала;
- объем исследованной литературы, Интернет-ресурсов, справочной и энциклопедической литературы;
 - использование иностранных источников;
- анализ и обобщение полевого экспедиционного (информационного) материала;
 - наличие аннотации (реферата) отчета;
 - наличие и обоснованность выводов;
- правильность оформления (соответствие стандарту, структурная упорядоченность, ссылки, цитаты, таблицы и т.д.);
- соблюдение объема, шрифтов, интервалов (соответствие оформления заявленным требованиям к оформлению отчета);
 - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок.

Критерии оценивания презентации результатов научно-исследовательской работы:

- полнота раскрытия всех аспектов содержания научноисследовательской работы (введение, постановка задачи, оригинальная часть, результаты, выводы);
 - изложение логически последовательно;
 - стиль речи;
 - логичность и корректность аргументации;
 - отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок;
 - качество графического материала;
 - оригинальность и креативность.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения научно-исследовательской работы

а) основная литература

- 1. Астанина С.Ю. Научно-исследовательская работа студентов (современные требования, проблемы и их решения) [Электронный ресурс]: монография / С.Ю. Астанина, Н.В. Шестак, Е.В. Чмыхова. Электрон. текстовые данные. М.: Современная гуманитарная академия, 2012. 156 с. 978-5-8323-0832-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16934.html
- 2. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научноисследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам [Электронный ресурс]: методические указания / М.Б. Быкова [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. - 76 с. - 2227-8397. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72577.html
- 3. Методические указания к выполнению магистерской диссертации [Электронный ресурс]: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной

- квалификационной работы / Н.А. Белов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2013. 105 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56739.html
- 4. Рекомендации по написанию и оформлению курсовой работы, выпускной квалификационной работы и магистерской диссертации [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Е.В. Зудина [и др.]. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016. 57 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57785.html
- 5. Соловьева О.В. Организация научно-исследовательской работы магистрантов [Электронный ресурс]: практикум / О.В. Соловьева, Н.М. Борозинец. Электрон. текстовые данные. Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. 144 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66075.html

б) дополнительная литература

- Алгазина Н.В. Подготовка и защита выпускной квалификационной работы магистра (магистерской диссертации) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Н.В. Алгазина, О.Ю. Прудовская. - Электрон. текстовые данные. - Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический 2015. 103 978-5-93252-363-6. университет, c. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32790.html
- 2. Исакова А. И. Научная работа [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.И. Исакова. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 109 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72125.html
- 3. Методические рекомендации по подготовке и написанию научных работ гуманитарного направления [Электронный ресурс]. Электрон. текстовые данные. Тюмень: Государственный аграрный университет Северного Зауралья, 2014. 56 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/52021.html
- 4. Методические указания к выполнению магистерской диссертации [Электронный ресурс]: курсовые работы и проекты по направлению подготовки, научно-исследовательская работа, подготовка, оформление и защита выпускной квалификационной работы / Н.А. Белов [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Издательский Дом МИСиС, 2013. 105 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/56739.html
- 5. Московцев В.В. Магистерская диссертация [Электронный ресурс]: учебнометодическое пособие / В.В. Московцев, Л.В. Московцева, Е.С. Маркова. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. 79 с. 978-5-88247-651-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57598.html
- 6. Синченко Г.Ч. Логика диссертации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Ч. Синченко. Электрон. текстовые данные. Омск: Омская академия МВД России, 2006. 179 с. 5-88651-342-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/36009.html
- 7. Стрельникова А.Г. Правила оформления диссертаций [Электронный ресурс] / А.Г. Стрельникова. Электрон. текстовые данные. СПб.: СпецЛит, 2014. 85 с. 978-5-299-00582-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47830.html
- 8. Сырых В.М. Подготовка диссертаций по юридическим наукам [Электронный ресурс]: настольная книга соискателя / В.М. Сырых. Электрон. текстовые данные. М.: Российский государственный университет правосудия, 2012. 500 с. 987-5-93916-300-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/5770.html
- 9. Требования к разработке, оформлению и защите магистерских диссертаций [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие к выполнению магистерских диссертаций. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский

государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. - 51 с. - 978-5-89040-595-1. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59137.html

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Moodle [Электронный ресурс]: система виртуального обучением: [база данных] / Даг. гос. ун-т. Махачкала, 2018 г. Доступ из сети ДГУ или после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. URL: http://moodle.dgu.ru/(дата обращения: 22.03.2018).
- 2. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. Москва, 1999 Режим доступа: http://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 01.04.2017). Яз. рус., англ.
 - 3. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 4. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» http://school-collection.edu.ru/
- 5. Российский портал «Открытого образования» http://www.openet.edu.ru
- 6. Сайт образовательных ресурсов Даггосуниверситета http://edu.icc.dgu.ru
- 7. Информационные ресурсы научной библиотеки Даггосуниверситета http://elib.dgu.ru (доступ через платформу Научной электронной библиотеки elibrary.ru).
- 8. Федеральный центр образовательного законодательства. http://www.lexed.ru.
 - 9. Открытая электронная библиотека http://www.diss.rsl.ru.
 - 10. Все о праве http://www.allpravo.ru.
 - 11.Юридическая литература по праву http: www.okpravo.info.
 - 12. Юридический портал "Правопорядок" http: <u>www.oprave.ru</u>.
 - 13. СПС «Гарант» http: <u>www.garant.ru</u>.
 - 14.СПС «Консультант плюс» http: www.tls-cons.ru.
 - 15.СПС «Право» http: www.pravo.ru.
- 16.Официальный сайт Федеральной таможенной службы // www.customs.ru

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-исследовательской работы, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

База научно-исследовательской работы обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения и сертифицированными программными и аппаратными средствами защиты информации.

В ходе прохождения научно-исследовательской работы студентом могут быть использованы следующие технологии:

а) технологии поиска, получения, сохранения, обработки, хранения и презентации информации. Информационно-компьютерные технологии

включают в себя использование компьютера, прикладных справочно-правовых систем, Интернет-ресурсов. Данный вид научно-производственных технологий позволяет студенту следить за изменениями правовых отношений, возникающих в сфере функционирования государственных институтов, либо между государственными органами, физическими и юридическими лицами, а также позволяет изучать практику применения законодательства, статистику, юридическую литературу.

- б) исследовательские технологии обучения. В их основе также лежат поисковые методы, постановка познавательных задач, по мере решения которых студент последовательно и целенаправленно усваивает знания. Исследовательские технологии обучения (в том числе технология проблемного, проектного обучения), а также технология ситуационного анализа применяются в основном на производственном и заключительном этапах практики: составление проектов документов, подготовка отчета, исследовательская работа при выполнении заданий руководителя проведении научно-исследовательской работы.
- в) технологии контроля и оценки (самооценки) качества образования. Применяются при ежедневном ведении дневника научно-исследовательской работы, подготовке и согласовании с руководителем научно-исследовательской работы проектов документов, написании отчета, в котором приводится наряду с описанием выполненной работы анализ наиболее сложных и характерных дел и материалов, изученных студентом в процессе научно-исследовательской работы; указания на затруднения, которые встретились при проведении научно-исследовательской работы; изложение спорных вопросов, которые возникли при решении конкретных дел.
- г) технологии взаимодействия и сотрудничества руководителя научноисследовательской работы и студента в образовательном процессе. Участие в проведении определенных видов профессиональной деятельности совместно с сотрудниками соответствующего подразделения органа (организации); другие виды деятельности, согласованные с руководителем научно-исследовательской работы.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

Рабочее место, предоставляемое обучающемуся при проведении научноисследовательской работы; компьютер с доступом к справочно-правовым системам и выходом в Интернет; архивные материалы и библиотека правовой литературы по месту проведения научно-исследовательской работы; научнотехнические средства, применяемые при выявлении, пресечении, раскрытии и расследовании правонарушений; криминалистические лаборатории.