Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет» Юридический факультет имени А.А. Хмырова



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Б2.2 ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НАУЧНО-ПРОИЗВОСТВЕННАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки – 40.06.01 Юриспруденция

Профиль — 12.00.12 Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскиая деятельность

Форма обучения – <u>заочная</u>

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель Исследователь

Краснодар 2019

Рабочая программа Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Научно-производственная практика) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей школы), утвержденным приказом Минобрнауки России от 5декабря 2014 г. № 1538.

СОДЕРЖАНИЕ

2. Место научно-производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура) 4 3. Основные задачи научно-производственной практики 4 4. Структура и содержание научно-производственной практики 6 5. Место и время проведения научно-производственной практики 7 6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации аспирантов по научно-производственной практике 7 7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе научно-производственной практики 8 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики 8 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-производственной практики аспирантов, включая перечень программного обеспечения и информационных систем 8 10. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики 9 11. Приложение 11	1. Цели научи	но-производ	цственной	і́ практик	и	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4
профессионального образования (аспирантура)	2. Место	научно-пр	оизводст	венной	практики	В	структуре	осно	эвной
3. Основные задачи научно-производственной практики 4 4. Структура и содержание научно-производственной практики 6 5. Место и время проведения научно-производственной практики 7 6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации аспирантов по научно-производственной практике 7 7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе научно-производственной практики 8 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики 8 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-производственной практики аспирантов, включая перечень программного обеспечения и информационных систем 8 10. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики 9	профессионал	тыной	образова	тельной	прогј	раммы	посл	евузов	ского
4. Структура и содержание научно-производственной практики 6 5. Место и время проведения научно-производственной практики 7 6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации аспирантов по научно-производственной практике 7 7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе научно-производственной практики 8 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики 8 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-производственной практики аспирантов, включая перечень программного обеспечения и информационных систем 8 10. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики 9	профессионал	іьного обра	зования (аспирант	ypa)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			4
5. Место и время проведения научно-производственной практики	3. Основные	задачи нау	чно-прои	зводстве	нной практ	ики			.4
6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации аспирантов по научно-производственной практике	4. Структура	и содержа	ние науч	но-произ	водственно	й прак	тики		6
6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации аспирантов по научно-производственной практике	5. Место и вр	ремя прове	дения на	учно-про	оизводстве	нной г	ірактики	•••••	7
но-производственной практике 7 7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные 8 технологии, используемые в ходе научно-производственной практики 8 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики 8 9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-производственной практики аспирантов, включая перечень программного обеспечения и информационных систем 8 10. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики 9	_	_		_			-		
7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые в ходе научно-производственной практики									⁷
технологии, используемые в ходе научно-производственной практики	-		-						ные
8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики	-		·			·			
производственной практики	•	•		•	1				
9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении научно-производственной практики аспирантов, включая перечень программного обеспечения и информационных систем									•
научно-производственной практики аспирантов, включая перечень программного обеспечения и информационных систем	-	-							
обеспечения и информационных систем	-					•	-	-	
10. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики			_	_				_	
тики									
	-				•				
								1 1	<i>,</i> 1

1. Цели научно-производственной практики

Целями научно-производственной практики являются:

- всесторонняя подготовка аспиранта к научно-исследовательской работе в области юриспруденции;
- -развитие практических навыков самостоятельной профессиональной, научноисследовательской работы;
- получение необходимого информационного материала для написания кандидатской диссертации.

2. Место научно-производственной практики в структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)

Прохождение научно-производственной практики базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при изучении дисциплин на 1 курсе, а также на результатах проведенной аспирантом научно-исследовательской работы по теме кандидатской диссертации.

На научно-производственную практику отводится 324 часа (9 зачетных единиц). Научно-производственная практика аспиранта составляет вариативную часть Блока 2 ООП. В соответствии с учебным планом научно-производственная практика аспиранта проводится на 3–4 годах обучения аспирантов ЗФО. Логически и содержательно-методически научно-производственная практика закрепляет компетенции, расширяет и углубляет теоретические знания, полученные в результате изучения дисциплин вариативной части Блока 1.

В ходе прохождения научно-производственной практики у аспирантов формируется мотивация к профессиональной деятельности, связанной с научной и педагогической работой в области уголовного, уголовно-исполнительного права и криминологии и преподавательской работой по направлению юриспруденция. Знания и навыки, полученные аспирантами при прохождении научно-производственной практики, необходимы при подготовке и написании выпускной квалификационной работы на уровне кандидатской диссертации по специальности 1200.12 — Криминалистика; судебно - экспертная деятельность; оперативно — розыскная деятельность.

3. Основные задачи научно-производственной практики

Задачами научно-производственной практики в соответствии с видами профессиональной деятельности являются:

- овладение аспирантом методологией и методикой научно-исследовательской работы;
- разработка программ исследования и инструментария сбора и обработки получаемого эмпирического материала;
 - использование современных информационных технологий в юриспруденции;
- приобретения умений и навыков получения, обработки, хранения и распространения научной правовой информации, в том числе содержащейся в автоматизированных информационно-поисковых системах.

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научнопроизводственной практики:

- владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (**ОПК-1**);
- готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции (ОПК-4);
- Способность оценивать развитие мировой и отечественной науки криминалистического цикла на основе общенаучных принципов познания (ПК-1);

способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК -1)

- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5).

Расшифровка компетенций в соответствии с картой компетенций основной образовательной программы:

В результате прохождения научно-производственной практики должен знать:

- возможные нравственные конфликтные ситуации и способы их разрешения в профессиональной деятельности (3 (УК-5) -2);
- сущность профессионально-нравственной деформации и пути преодоления (3 (УК-5) 3);
- основы организации и планирования научно-исследовательских и производственных работ с использованием нормативных документов (3 (ОПК-4)-1);

Уметь:

анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (У (УК-1)-1);

при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся различным операциям -действиям исходя из существующих ресурсов и ограничений (YK-1)-2:

- формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, этапов профессионального роста, индивидуально-личностных особенностей. (У (УК-5) 1);
- уметь: использовать результаты экспериментальных исследований в профессиональной деятельности (У (ОПК-1) -1);
 - уметь: организовывать свой труд и труд участников коллектива (У(ОПК-4)-1);

Владеть:

- способностью контролировать процесс работы, как собственный, так и остальных участников коллектива (В (ОПК-4)-1);
- навыками использования достижений мировой и отечественной науки криминалистического цикла в практике работы правоохранительных органов, органов судебной власти (**B** (Π **K**-1)-1);

В результате прохождения научно-производственной практики аспирант собирает и обрабатывает материал, необходимый для дальнейшего использования в процессе подготовки и написания кандидатской диссертации.

4. Структура и содержание научно-производственной практики

Общая трудоемкость научно-производственной практики составляет 324 часа (9 зачетных единиц).

No	Разделы (этапы) практи-	Виды работ на практике,	Формы текущего контроля
Π/Π	ки	включая самостоятельную	
		работу студентов и трудо-	
		èмкость (в часах)	
1	Подготовительный этап	8	Утверждение плана руководи-
			телем практики
2	Экспериментальный	246	Сбор судебных актов, матери-
	этап		алы обобщения судебной
			практики и т.п. и представле-
			ние их на проверку при защи-
			те практики

3	Обработка и анализ по-	70	Защита отчета по практике
	лученной информации,		
	подготовка письменного		
	отчета по практике		
	Форма итогового кон-	324	Зачет с оценкой
	троля		

Содержание научно-производственной практики

- **1.** Подготовительный этап: организационное собрание, инструктаж по технике безопасности, изучение правил внутреннего трудового распорядка, ознакомление со структурой и делопроизводством организации базы прохождения практики. Подготовка плана ее прохождения и обсуждение с руководителем практики порядка его реализации.
- **2** Экспериментальный этап: сбор и обработка данных в процессе научноисследовательской практики
- **3.** Обработка и анализ полученной информации, подготовка письменного отчета по практике

По форме проведения научно- производственной практика аспирантов юридического факультета может выражаться в составлении библиографического указателя по теме предполагаемого диссертационного исследования, сборе, обработке и анализе статистических данных по теме выполняемой диссертации, сборе и анализе материалов следственной, судебной и иной практики по разрабатываемой проблематике, контент-анализ информационных ресурсов всемирной глобальной сети интернет и т.п.

5. Место и время проведения научно-производственной практики

Научно-производственная практика аспирантов юридического факультета организуется на кафедре вуза, в следственном комитете Краснодарского края, краевой прокуратуре Краснодарского края, судах общей юрисдикции, соответствующих профилю подготовки аспиранта.

Прохождение аспирантами научно-производственной практики в иных организациях, в том числе по месту постоянной работы (при условии ее соответствия получаемому направлению подготовки), допускается с разрешения научного руководителя на основании заявления аспиранта.

Место прохождения научно-производственной практики определяется научным руководителем в зависимости от специализации аспиранта и темы кандидатской диссертации.

Места для практики, исходя из условий ее прохождения, подбираются, как правило, на предприятиях, в организациях и учреждениях, расположенных в г. Краснодаре и Краснодарском крае. При наличии мотивированных аргументов и соответствующих сопроводительных документов (личного заявления аспиранта, гарантийного письма из соответствующей организации, в котором выражается согласие принять аспиранта на практику) допускается проведение практики в других субъектах Российской Федерации.

Сроки прохождения практики устанавливаются деканатом юридического факультета в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса на соответствующий год.

Научно-производственная практика может осуществляться путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием практики и теоретическим обучением.

6. Фонд оценочных средств для проведения аттестации аспирантов по научно-производственной практике

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по научно-производственной практике

Для очной и заочной форм обучения

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые этапы	Шифр контролируемой	Наименование оценочного
Π/Π	научно-производственной	компетенции	средства
	практики		
1.	Подготовительный этап	УК-1;	Утверждение плана руководи-
		УК-5; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1	телем практики
2.	Экспериментальный этап	УК-1;	Представление собранных ма-
		УК-5; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1	териалов на проверку научному
			руководителю
3.	Обработка и анализ полу-	УК-1;	Защита отчета по практике, вы-
	ченной информации, под-	УК-5; ОПК-1; ОПК-4; ПК-1	ставление зачета с оценкой
	готовка письменного от-		
	чета по практике		

6.2. Типовые задания и иные материалы для прохождения научно-производственной практики

По итогам научно-производственной практики аспирант представляет письменный отчет о прохождении научно-производственной практики, собранные в ходе прохождения научно-производственной практики материалы.

6.3. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Ответственность за прохождение научно-производственной практики аспиранта несет утвержденный ученым советом научный руководитель. Он оценивает педагогическую практику аспиранта, сформированные компетенции, своевременное предоставление необходимых материалов и их качество.

Аспирант по итогам прохождения практики представляет письменный отчет о прохождении педагогической практики, а в процессе ее прохождения — собранные в ходе прохождения научно-производственной практики материалы.

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчета, качество оформления;
- 3. Защита отчета, качество ответов на вопросы.

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики .

Зачет с оценкой «Отлично» Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов.

«Хорошо» Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала,

однако ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материала освоена.

«Удовлетворительно» Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются существенные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь только дополнениями

«Неудовлетворительно» Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохождения практики. В отчете по практике освещены не все разделы программы практики. Запланированные мероприятия индивидуального задания не выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути вопроса. Отчет по практике не представлен.

7. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на научно-производственной практике

Во время прохождения научно-производственной практики используются следующие технологии:

- проведение общего организационного собрания в вузе и на соответствующей кафедре, ознакомительную беседу с научным руководителем;
- инструктаж по технике безопасности по месту прохождения практики, знакомство с Правилами внутреннего трудового распорядка соответствующего учреждения, организации, предприятия, организацией делопроизводства и документооборота в ней;
- технологии поиска и использования информации в Справочно-правовых системах (КонсультантПлюс, ГАРАНТ, ЮСИС и т.п.); всемирной глобальной информационной сети ИНТЕР-НЕТ; локальной сети учебного заведения, базы практик и т.п.;
- знакомство с ГОСТами, определяющими правила составления библиографического описания, цитирования, оформления пристатейных списков использованной литературы, работа с каталогами, электронными библиотечными системами и т.п.;
- использование и обработка статистических данных, применение программных средств их визуализации, построения графиков, диаграмм, схем.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение научно-производственной практики

Нормативные акты

- 1. Приказ Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки" // Электронный ресурс СПС Консультант плюс http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_196763/
- 2. Положение о порядке проведения ГИА обучающихся по программам подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет [электронный ресурс] https://kubsu.ru/sites/default/files/insert/page/polozhenie_o_gia.pdf
- 3. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 (ред. от 28.08.2017) "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней") // Собрание законодательства РФ, 07.10.2013, № 40 (часть III), ст. 5074.
- 4. <u>Национальный стандарт Российской Федерации по написанию диссертаций и авторефератов (ГОСТ Р 7.0.11-2011)</u>. [Электронный ресурс]

https://kubsu.ru/sites/default/files/insert/page/gost r 7.0.11-2011.pdf

5. Положение о порядке подготовки и представления основных результатов научно-квалификационной работы (диссертации). [Электронный ресурс] https://kubsu.ru/sites/default/files/insert/page/polozhenie_o_vypusknoy_kvalifikacionnoy_rabote.pdf

8.2 Основная учебная и научнаялитература:

- 1. Паспорт специальностей научных работников по юриспруденции: проект и итоги / авт.-сост. И.М. Мацкевич, Н.А. Власенко; отв. ред. Н.И. Аристер. Москва: Проспект, 2016. 182 с.: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-19681-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444572
- 2. От магистранта до профессора: водный транспорт: порядок написания и защиты диссертации / В.П. Горелов, С.В. Горелов, Ю.С. Боровиков, В.Ю. Нейман; под ред. В.П. Горелова. Изд. 2-е. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016. 645 с.: ил. Библиогр.: с. 150-153. ISBN 978-5-4475-6134-5; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430489
- 3. Настольная книга молодого ученого: учебно-методическое пособие / И.С. Щепанский, М.С. Гельфанд, К.В. Сухарева и др.; под ред. И.С. Щепанского. Москва: Проспект, 2017. 285 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-21819-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471174
- 4. Подготовка диссертаций по юридическим наукам: настольная книга соискателя / . Москва : Российская академия правосудия, 2012. 500 с. ISBN 987-5-93916-300-2 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=140804
- 5. Шевяков, Л.Д. Как работать над диссертацией / Л.Д. Шевяков. Изд. 4-е. Москва: Издательство Академии Наук СССР, 1960. 38 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=473726

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

8.3 Дополнительная литература:

- 1. Белкин, Р. С. История отечественной криминалистики / Р. С. Белкин. М.: HOPMA, 1999. 486 с. [Электронный ресурс] http://kriminalisty.ru/catalog/item101.html
- 2. Торвальд, Ю. Век криминалистики / Ю. Торвальд: пер. с нем. И. С. Власова, Л. А. Пэк; под ред. и со вступ. статьей Ф. М. Решетникова. М.: Прогресс, 1990. 2-е изд. 335 с., ил. Имен. указ., предм. указ.: с. 324–329. [Электронный ресурс] http://crimlib.info/images/1/13/Yurgen_torvald_vek_kriminalistiki.pdf
- 3. Криминалистика [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Т. В. Аверьянова, Е. Р. Россинская, Р. С. Белкин, Ю. Г. Корухов. 4-е изд., перераб. и доп. М. : НОР-МА : НИЦ ИНФРА-М, 2017. 928 с. Режим доступа : http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=792661.
- 4. Челышева О.В. Гносеологические основы отечественной криминалистики : Теоретико-прикладное исследование : автореферат дис. ... доктора юридических наук : 12.00.09 / С.-Петерб. ун-т МВД РФ. Санкт-Петербург, 2003. 40 с. [Электронный ресурс] https://dlib.rsl.ru/01003236534.

- 5. Смушкин, А. Б. Криминалистика [Электронный ресурс] : учебник / А. Б. Смушкин, М. В. Савельева. Москва : Юстиция, 2017. 234 с. https://www.book.ru/book/921437.
- 6. Криминалистика : учебник / ред. А.Ф. Волынского, В.П. Лаврова. 2-е изд. перераб. и доп. Москва : Юнити-Дана, 2015. 943 с. : схем., ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-01398-5 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115190
- 7. Словарь по криминалистике: 1250 терминов и определений / авт.-сост. С.Ю. Скобелин, С.Е. Кузнецов ; ред. А.И. Бастрыкина, В.В. Бычкова и др. Москва : Юнити-Дана, 2015. 383 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02709-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=426676
- 8. Криминалистика XXI века: стратегия и тактика развития: монография / отв. ред. Е.П. Ищенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский государственный юридический университет имени О. Е. Кутафина (МГЮА). Москва: Проспект, 2016. 206 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-392-20664-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444885
- 9. Селезнев, А.В. Современные проблемы криминалистики: учебное пособие / А.В. Селезнев, Э.В. Сысоев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». Тамбов: Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2012. 160 с. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277940
- 10. Компьютерная криминалистика : лабораторный практикум / авт.-сост. И.А. Калмыков, В.С. Пелешенко ; Министерство образования и науки РФ. Ставрополь : СКФУ, 2017. 84 с. : ил. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466995

8.4. Периодические издания:

- 1. Государство и право // https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7774
- 2. Вестник Воронежского государственного университета. Серия: Право // https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=25695
- 3. Вестник Краснодарского университета МВД России // https://xn--d1alsn.xn--b1aew.xn--
- p1ai/Nauka/Redakcionno_izdatelskaja_dejatelnost/Nauchno_prakticheskij_zhurnal_Vestnik_Kr/Arhiv_zhurnalov
- 4. Общество и право // https://xn--d1alsn.xn--b1aew.xn--p1ai/Nauka/Redakcionno_izdatelskaja_dejatelnost/Obshhestvo_i_pravo/Arhiv_zhurnalov
 - 5. Северо-Кавказский юридический вестник // http://vestnik.uriu.ranepa.ru/archives.
 - 6. Сибирский юридический вестник // https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=9378
- 7. Юридический вестник Кубанского государственного университета // https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31967
- 8. Общество: политика, экономика, право // http://www.dom-hors.ru/arhiv-zhurnalapolitika-ekonomika-pravo
- 9. Теория и практика общественного развития» // http://teoria-practica.ru/arhivzhurnala 10. Бизнес. Образования. Право. Вестник Волгоградского института бизнеса // http://vestnik.volbi.ru/webarchive/numbers

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля).

- 1. Кубанский государственный университет [Официальный сайт] URL: http://www.law.kubsu.ru.
 - 2. OOH [Официальный портал] URL: http://www.un.org/ru.

- 3. Совет Европы http://www.coe.int/ru.
- 4. СНГ [Официальный портал] URL: http://www.e-cis.info.
- 5. Официальный интернет-портал правовой информации [Официальный портал] URL: http://www.pravo.gov.ru.
 - 6. Президент РФ [Официальный сайт] URL: http://www.kremlin.ru.
- 7. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации [Официальный сайт] URL: http://www.duma.gov.ru.
- 8. Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации [Официальный сайт] URL: http://www.council.gov.ru.
- 9. Правительство РФ [Официальный сайт] [Официальный портал] URL: URL: http://www.правительство.рф или http://www.government.ru.
- 10. Конституционный Суд Российской Федерации [Официальный сайт] URL: http://www.ksrf.ru.
- 11. Верховный Суд Российской Федерации [Официальный сайт] URL: http://www.supcourt.ru.
- 12. «Юридическая Россия» федеральный правовой портал [Официальный портал] URL: http://law.edu.ru.
- 13. Российская государственная библиотека [Официальный сайт] URL: http://www.rsl.ru.

10. Материально-техническое обеспечение научно-производственной практики

Для проведения педагогической практики имеется необходимая материальнотехническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам:

- лекционная аудитория, оснащенная мультимедийными проекторами с возможностью подключения к Wi-Fi, документ-камерой, маркерными досками для демонстрации учебного материала;
- специализированный компьютерный класс с подключенным к ним периферийным устройством и оборудованием;
- аппаратурное и программное обеспечение (и соответствующие методические материалы) для проведения самостоятельной работы по дисциплине;
 - библиотека.

$N_{\underline{0}}$	№ договора	Перечень лицензионного программного обеспечения
Π/Π		
1	Договор № 4920/НК/14 от	Desktop Education ALNG LicSAPk MVL A Faculty
	14.08.2014 (пролонгируемый)	EES
2	Контракт №69-АЭФ/223-Ф3	Kaspersky Security Center 10 network AgentAO
	от 11.09.2017 (пролонгируе-	Kaspersky Lab
	мый)	
3	Дог. №385/29-еп/223-ФЗ от	Предоставление неисключительных имущественных
	26.06.2017	прав на использование программного обеспечения
		«Антиплагиат» на один год

7.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru)
- 2. Национальная электронная библиотека (http://нэб.рф)
- 3. Справочно-правовая система «Гарант» (http://www.garant.ru)
- 4. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 5. Справочно-правовая система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru)

- 6. Университетская библиотека онлайн (www.biblioclub.ru)
- 7. Электронная библиотека «Юрайт» (http://www.biblio-online.ru)
- 8. Электронная Библиотека Диссертаций РГБ (https://dvs.rsl.ru)
- 9. Электронная библиотечная система «Знаниум» (http://znanium.com)
- 10. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)
- 11. Электронная библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com)
- 12. Электронная коллекция Оксфордского Российского Фонда (http://www.oxfordrussia.ru)

8. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Вид работ	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность
1.	Лекционные заня- тия	Не предусмотрены
2.	Практические за- нятия	Не предусмотрены
3.	Лабораторные за- нятия	Не предусмотрены
4.	Курсовое проектирование	Не предусмотрено
5.	Групповые (индивидуальные) консультации	Аудитория 309, оснащенная мебелью, в том числе шкафами с литературой.
6.	Самостоятельная работа	Библиотека; кабинет для самостоятельной работы аспирантов, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет», программой экранного увеличения и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду университета; методические кабинеты кафедры криминалистики и правовой информатики (ауд. 104,108, 109,110, 410).

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

ДНЕВНИК НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ АСПИРАНТА

(20_ - 20_ учебный год)

Аспирант	
•	Ф.И.О. аспиранта
Направление подготовки	
Профиль	
Курс и форма обучения	
курс и форма обучения	_
Кафедра	
Научный руководитель	
-	Ф.И.О. ученая степень и ученое звание

Краснодар, 20_

прохождения научно-производственной практики

№	Планируемые формы работы	Сроки прохождения	Отметка о выпол-
Π/Π		практики	нении
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.	Подготовка отчета о прохождении практики.		
8.	Отчет на заседании кафедры.		

Аспирант		(
a compani	подпись	ФИО
СОГЛАСОВАНО:		
Зав. кафедрой	подпись	()
Научный руководитель	подпись (_	ФИО)
« <u> </u>	_20г.	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

ОТЧЕТ

о прохождении научно-производственной практики аспиранта (20_- - 20___учебный год)

Ф.И.О. аспират	гта, направление, профиль, к	урс и форма обучен ия
Сроки прохожления практики с	20 г. по	20 г.

ГРАФИК СОГЛАСОВАНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ (в случае прохождения практики в организации-партнере)

№ п/п	Планируемые формы рабо-	Дата	Руководитель	Руководитель
	ТЫ		практики со сто-	практики со сто-
			роны КубГУ	роны организа-
				ции-партнера
1.				
2.				
10.				

Зав. кафедрой
Руководитель структурного подразделения организации-партнера
Дата согласования

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ ИОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основные итоги практики:

 Цель прохождения практики – получение и освоение профессиональных навыков и опыта науч производственной деятельности, комплексное формирование профессиональных компетенций аспирантов, рементируемых ФГОС основной образовательной программой. Перечень компетенций, на освоение которых направлено прохождение научно-производствен практики: 							
		План-график в	выполнения работ				
№ п\п	Этапы работы	Сроки		практики о выполнении пись)			
			Руководитель практики со стороны КубГУ	Руководитель практи- ки со стороны пред- приятия			
1.							
2.							
6.							
Аспиран			()			
Зав. кафедрой		подпись	ФИО)			
Зав. кафедрои Научный руководитель		подпись	ФИО	,)			

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения научно-производственной практики

№	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности аспиранта к прохождению практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать основные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых аспирантом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики	
от организации	
_	(подпись) (пасшифровка подписи)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

ОТЗЫВ

о прохождении научно-производственной практики

Аспиранта						
Направление подготовки						
Профиль						
Курс						
Кафедра						
Развернутая оценка о про	охождении прак	тики				
						_
Оценка: дифференциров	анный зачет (пр	имер: зачтен	о, отлично)			
Научный руководитель_	подпись	(ФИО			
Зав. кафедрой	подпись	(ФИО)		

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о прохождении научно-производственной практики

За время прохождения научно-производственной практики мероприятия, запланированные в индивидуальном плане, выполнены полностью.

	•	е с документациеи организаци		венных работ в
подраз	вделениях (отделах, лаборатор	иях и т.д.) предприятия, учреж	сдения, организации.	
Изуче	ны: учебный план направлени	я подготовки, учебная програм	има дисциплины, учебно-мето	дические материа-
лы,				
	В ходе научно-производств	енной практики были разработ	аны следующие материалы:	
1)			.,	
аспира	анта по результатам проведен	заседании кафедры в присутст ной научно-производственной роизводственной практике:	практики.	
Заведу	ующий кафедрой	(подпись)	(ФИО)	
Дата:_	201_Γ.			