

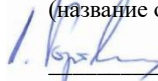


МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ЮРИДИЧЕСКАЯ ШКОЛА

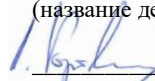
«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель программы аспирантуры
5.1.4. Уголовно-правовые науки
(название образовательной программы)


_____ Коробеев А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)
«б» июля 2022 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой
уголовного права и криминологии
(название департамента/кафедры)


_____ Коробеев А.И.
(подпись) (Ф.И.О.)
«б» июля 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях

5.1.4. Уголовно-правовые науки (Юридические науки)

курс 2 / 3, семестр 4 / 6
общая трудоемкость 432 час.
зачет с оценкой 4, 6 семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. N 951 и паспортом научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры уголовного права и криминологии, протокол № 9 от «б» июля 2022 г.

Заведующий кафедрой уголовного права и криминологии – д.ю.н., профессор Коробеев А.И.
Составители: к.ю.н., доцент кафедры уголовного права и криминологии Князева Е.А.

Владивосток
2022

I. Рабочая программа актуализирована на заседании кафедры уголовного права и криминологии:

Протокол от «6» июля 2022 г. № 9

Заведующий кафедрой уголовного права и криминологии



(подпись)

А.И. Коробеев
(И.О. Фамилия)

II. Рабочая программа актуализирована на заседании кафедры уголовного права и криминологии:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой уголовного права и криминологии

(подпись)

(И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Рабочая программа научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях разработана для аспирантов, обучающихся по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (Юридические науки), и входит в часть Блока 1. Научный компонент (1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите).

Научная деятельность, направленная на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях, является частью научного компонента учебного плана и представляет собой подготовку аспиранта в форме реализации исследовательского проекта, выполняемого обучающимся в рамках утвержденной темы диссертации, с учетом научных интересов и возможностей вуза.

Трудоемкость научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях, составляет 12 зачетная единица / 432 академических часов и осуществляется на 2, 3 курсах на 4, 6 семестрах.

Научная деятельность, направленная на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях, базируется на освоении следующих дисциплин из образовательной компонента программы аспирантов, обучающихся по научной специальности 5.1.4. Уголовно-правовые науки (Юридические науки) – «Иностранный язык», «История и философия науки», «Уголовно-правовые науки» и др. и является завершением научных исследований.

Цель - развить имеющиеся навыки академического письма, стимулировать работу над статьями и обучить основным приемам выбора жанра и разработки замысла статьи, выбора релевантного журнала, планирования структуры статьи, написания и редактирования научного текста, коммуникации с редакцией и рецензентами в процессе подготовки публикации.

Задачи:

- формирование способностей осуществлять анализ, планирование, разработку и реализацию комплексного процесса научного исследования, вносить оригинальный вклад в развитие научных знаний с опорой на современные подходы;
- формирование системы знаний, умений, навыков в сфере планирования, организации и поэтапного проведения научного исследования;
- приобретение навыков работы с библиографическими справочниками, составления научно-библиографических списков, использования библиографического описания в научных работах;
- развитие информационно-аналитических умений в сфере работы с электронными базами данных отечественных и зарубежных библиотечных фондов;
- формирование и развитие умений и навыков в части применения методов исследования для решения намеченных задач научного исследования;
- формирование и развитие умений и навыков проектирования и осуществления комплексных исследований;
- формирование и развитие умений и навыков презентовать результаты научного исследования в виде публикаций и продвигать научные достижения в профессиональной деятельности.

1. Структура и содержание научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях

Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях, осуществляется в форме реализации исследовательского проекта, выполняемого обучающимся в рамках утвержденной темы диссертации, с учетом научных интересов и возможностей университета.

Основной формой деятельности аспирантов при подготовке публикаций является самостоятельная работа, собеседования с научным руководителем с

обсуждением основных разделов подготовки, оформления и публикации научных статей.

Подготовка научных статей к публикациям в рецензируемых научных изданиях проводится в соответствии с настоящей рабочей программой и индивидуальным учебным планом работы аспиранта.

Распределение научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях

Семестр	Объем (час. / з.е.)
4	216 час. / 6 з.е.
6	216 час. / 6 з.е.
Всего	432 час. / 12 з.е.

2. Методические указания по осуществлению научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях

Подготовка публикаций в рецензируемых научных изданиях планируется в соответствующем разделе индивидуального учебного плана аспиранта. В индивидуальном плане аспиранта определяется тематика научной статьи, направления ее разработки, содержание и ожидаемые результаты подготовки по семестрам. Планирование подготовки научной статьи осуществляется аспирантом совместно с научным руководителем.

Формой отчетности по подготовке публикаций в рецензируемых научных изданиях являются: 1. Текущий контроль, который представляет собой предоставление научному руководителю промежуточных результатов подготовки научной статьи в соответствии с индивидуальным планом аспиранта; 2. Промежуточный контроль в виде предоставления научному руководителю заполненного соответствующего раздела индивидуального учебного плана аспиранта, аттестационного листа аспиранта, приобщаемому к личному делу и опубликованных не менее 3 научных статей в журналах,

рецензируемых высшей аттестационной комиссии (далее - ВАК)
Промежуточный контроль проводится в форме собеседования (УО-1).

Руководство подготовкой публикаций в рецензируемых научных изданиях осуществляют научные руководители аспирантов:

- несут ответственность за соблюдение аспирантами техники безопасности;
- обеспечивают научно-методическое руководство;
- проводят индивидуальные консультации аспирантов по вопросам, возникающим в ходе выполнения научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях;
- осуществляют промежуточную аттестацию (в конце каждого семестра курса) с рекомендациями по исправлению недостатков текстов научных статей;
- информирование кафедры и лица, ответственного за работу аспирантуры ЮШ ДВФУ в случае неудовлетворительной работы аспиранта, утраты связи с научным руководителем.

Формы подготовки научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях

Семестр	Формы подготовки	Часы
4	1. Подготовка научных статей	
	Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме	108 / 3 з.е.
	Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста	
Структурирование научного текста. IMRAD — структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование.		

Семестр	Формы подготовки	Часы
	Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации	108 / 3 з.е.
	2. Оформление и публикация научных статей	
	Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление иллюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка	
	Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала	
	Конвенциональные правила научной коммуникации. Принцип peer-review. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала. Ответ на peer-review	
6	1. Подготовка научных статей	108 / 3 з.е.
	Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста	
	Структурирование научного текста. IMRAD — структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации	
	2. Оформление и публикация научных статей	108 / 3 з.е.
	Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление иллюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка	
	Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала	
	Конвенциональные правила научной коммуникации. Принцип peer-review. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала. Ответ на peer-review	
Итого		432 / 12 з.е.

3. Методическое и информационное обеспечения научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Основная литература

1. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С.Д. Резник. - 7-е изд., изм. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2021. - 400 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=366343>
2. Космин В.В. Основы научных исследований (Общий курс): учебное пособие / В.В. Космин. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. - 238 с. - Текст: электронный. - URL: <https://znanium.com/read?id=357975>
3. Дрещинский В.А. Основы научных исследований: учебник для среднего профессионального образования / В.А. Дрещинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 274 с. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/osnovy-nauchnyh-issledovaniy-456576>

Дополнительная литература

1. Афанасьев В.В. Методология и методы научного исследования: учебное пособие для вузов / В.В. Афанасьев, О.В. Грибкова, Л.И. Уколова. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 154 с. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-i-metody-nauchnogo-issledovaniya-472343>
2. Дрещинский В.А. Методология научных исследований: учебник для вузов / В.А. Дрещинский. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2021. - 274 с. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-472413>

3. Мокий М.С. Методология научных исследований: учебник для вузов / М.С. Мокий, А.Л. Никифоров, В.С. Мокий; под редакцией М.С. Мокия. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2020. - 254 с. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: <https://urait.ru/viewer/metodologiya-nauchnyh-issledovaniy-457487>
4. Резник С.Д. Аспирант вуза: технологии научного творчества и педагогической деятельности: учебник / С.Д. Резник. - 7-е изд., изм. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019.- 400 с. + Доп. Материалы. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/944379>

Нормативно-правовые материалы

1. Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 N 842 "О порядке присуждения ученых степеней" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней") // СПС Консультант Плюс. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_152458/
2. Федеральный закон от 23.08.1996 N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" // СПС Консультант Плюс. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11507/
3. Постановление Правительства РФ от 17.03.2015 N 235 "О порядке присуждения ученых степеней лицам, использующим в своих работах сведения, составляющие государственную тайну" (вместе с "Положением о присуждении ученых степеней лицам, использующим в своих работах сведения, составляющие государственную тайну") // СПС Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>
4. "ГОСТ Р 7.0.60-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения"(утв. Приказом Росстандарта от 18.09.2020 N 655-ст) // СПС Консультант Плюс. – Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Информационно-библиотечная база данных ДВФУ предоставляет возможность неограниченного доступа к следующим электронным ресурсам:

1. Электронная библиотека диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/>;
2. Научная электронная библиотека (НЭБ) [http://elibrary.ru/defaultx.asp?](http://elibrary.ru/defaultx.asp?;);
3. Электронно-библиотечная система znanium.com НИЦ "ИНФРА-М" <http://znanium.com/>;
4. Электронно-библиотечная система IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru/>;
5. Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ" <http://www.biblio-online.ru/home;jsessionid=31138d119c6575d963c72d3e0c93?0>
6. Президентская библиотека имени Бориса Николаевича Ельцина <http://www.prlib.ru/Pages/about.aspx>
7. Сайт Верховного суда Российской Федерации: www.vsrfl.ru;
8. Сайт Генеральной прокуратуры Российской Федерации: www.genproc.gov.ru;
9. Сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации: www.mvd.ru;
10. Сайт Следственного комитета Российской Федерации: www.sledcom.ru
11. Сайт Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации: [https://vak.minobrnauki.gov.ru/main](https://vak.minobrnauki.gov.ru/main;);
12. Сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации: <https://minobrnauki.gov.ru/>

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. База данных Scopus <http://www.scopus.com/home.url>
2. База данных Web of Science <http://apps.webofknowledge.com/>
3. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки <http://diss.rsl.ru/>
4. Электронные базы данных EBSCO <http://search.ebscohost.com/>

Аспирантам также обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

- справочно-правовая система «Гарант»: www.garant.ru
- справочно-правовая система «Консультант плюс»: www.consultant.ru

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса аспирантами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Office (Access, Excel, PowerPoint, Word), программное обеспечение электронного ресурса сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ.

1. ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018;
2. ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.201;
3. MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА- 261-18 от 02.08.2018.

4. Материально-техническое обеспечение научной деятельности, направленной на подготовку диссертации к защите

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
690922, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус А - уровень 10,	Моноблок Lenovo C360G-i34164G500UDK – 115 шт. Интегрированный сенсорный дисплей Polymedia FlipBox	ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018 ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от

<p>помещение для самостоятельной работы – каб. А1042, Читальный зал гуманитарных наук с открытым доступом Научной библиотеки</p>	<p>Копир-принтер-цветной сканер в e-mail с 4 лотками Xerox WorkCentre 5330 (WC5330C) Полноцветный копир-принтер-сканер Xerox WorkCentre 7530 (WC7530CPS) Оборудование для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт. Дисплей Брайля Focus-80 Blue Рабочая станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3 шт. Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой Устройство портативное для чтения плоскочечатных текстов PEarl Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей SARA Принтер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт. Принтер Брайля Everest - DV4 Видео увеличитель ONYX Swing-Arm PC edition Видео увеличитель Topaz 24” XL стационарный электронный Обучающая система для детей тактильно-речевая, либо для людей с ограниченными возможностями здоровья Увеличитель ручной видео RUBY портативный – 2шт. Экран Samsung S23C200B Маркер-диктофон Touch Мемо цифровой</p>	<p>24.04.2018 MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА-261-18 от 02.08.2018</p>
<p>690922, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10. Корпус 20 (D), учебные аудитории для</p>	<p>Экран проекционный ScreenLineTrimWhiteIce, 50 см. размер рабочей области 236x147 см;</p>	<p>ADOBE Договор № ЭУ0198072 ЭА-667-17 от 08.02.2018</p>

<p>проведения занятий лекционного типа, для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, «Для практических занятий» - D574</p>	<p>Мультимедийный проектор, Mitsubishi EW330U, 3000 ANSI Lumen, 1280x800; Акустическая система Extron SI 3CT LP (пара); Документ-камера Avervision CP355AF; Усилитель мощности Extron XPA 2001-100v; Микрофонная радиосистема Sennheiser EW 122 G3; Цифровой аудиопроцессор, Extron DMP 44 LC; Расширение для контроллера управления Extron IPL T CR48; Сетевой контроллер управления Extron IPL T S4; Матричный коммутатор DVI 4x4. Extron DXP 44 DVI PRO; Усилитель-распределитель DVI сигнала, Extron DVI DA2; ЖК-панель 47М, Full HD, LG M4716CCBA Кодек видеоконференцсвязи LifeSizeExpress 220-Codeconly-Non-AES; моноблок Lenovo C360Gi34164G500UDK, RAM 4G, HDD 500G, DVDRW, OS FreeDOS, 19.5 LED – 25 автоматизированных рабочих мест, программных средств MS Office 7.0, сетевого оборудования, с подключением в Интернет</p>	<p>ESET NOD32 Договор № ЭУ0201024 ЭА- 091-18 от 24.04.2018 MICROSOFT Договор № ЭУ0205486 ЭА-261-18 от 02.08.2018</p>
<p>690922, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10. Корпус 20 (D), помещение для хранения и профилактики обслуживания учебного оборудования- ауд D344, D345</p>	<p>Стеллажи для хранения демонстрационных материалов</p>	<p>Не предусмотрено</p>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДФУ)

ЮРИДИЧЕСКАЯ ШКОЛА

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в
рецензируемых научных изданиях

5.1.4. Уголовно-правовые науки (Юридические науки)

Паспорт фонда оценочных средств
Контроль достижения цели научного компонента

№ п/п	Контролируемые формы	Наименование и этапы формирования		Оценочные средства	
				текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме	способностью осуществлять анализ, планирование, разработку и реализацию комплексного процесса научного исследования, вносить оригинальный вклад в развитие научных знаний с опорой на современные подходы, презентовать результаты научного исследования в виде публикаций и продвигать научные достижения в профессиональной деятельности	Знает: ключевые моменты обоснования теоретической и практической значимости исследования; требования, предъявляемые к научным исследованиям и оформлению его результатам	Предоставление результатов выполнения заданий, которые определены в индивидуальном учебном плане аспиранта в письменном виде	Зачет с оценкой в форме УО-1 (собеседование); научная статья
			Умеет: обосновывать актуальность исследования в главных чертах; ставить и обосновывать цели и задачи исследования, оформлять результаты исследования, структурировать научные исследования		
			Владеет: приёмами обоснования актуальности исследования; навыками применения методов научного познания; навыками оформления результатов исследования в соответствии с требованиями IMRAD		
2	Организация научного текста:	способностью использовать результаты	Знает: требования к оформлению научных статей по результатам работы,		

	<p>общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста</p>	<p>исследований, знание закономерностей и тенденций развития для решения проблем в области уголовно-правовой науки</p>	<p>оформлению результатов исследований в виде презентаций и докладов</p>		
3	<p>Структурирование научного текста. IMRAD — структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило,</p>		<p>Умеет: формировать и оформлять научные статьи по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде презентаций и докладов и использовать их в профессиональной деятельности</p>		

	<p>эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов</p>				
4	<p>Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление иллюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка</p>		<p>Владеет: навыками создания научных статей, презентаций, по результатам работы, оформления результатов исследований в виде статей и докладов и использования полученных результатов в профессиональной деятельности</p>		

Шкала оценивания уровня сформированности знаний, умений, навыков

Этапы формирования		критерии	показатели
<p>знает (пороговый уровень): ключевые моменты обоснования теоретической и практической значимости исследования; требования, предъявляемые к научным исследованиям и оформлению его результатам; требования к оформлению научных статей по результатам работы, оформлению результатов исследований в виде презентаций и докладов</p>	<p>Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме</p>	<p>Формальный критерий. Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию НИД, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную</p>	<p>Предоставление результатов выполнения заданий по написанию и оформлению научной статьи, которые определены в индивидуальном учебном плане аспиранта в письменном виде (текущий контроль)</p>
<p>умеет (продвинутый): обосновывать актуальность исследования в главных чертах; ставить и обосновывать цели и задачи исследования, оформлять результаты исследования, структурировать научные исследования; формировать и оформлять научные статьи по результатам работы, оформлять результаты исследований в виде презентаций и докладов и использовать их в профессиональной деятельности</p>	<p>Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста</p>	<p>Содержательный критерий. Индивидуальные задания научного руководителя выполнены верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией, критерии оценки научно-исследовательской деятельности</p>	

<p>владеет (высокий): приёмами обоснования актуальности исследования; навыками применения методов научного познания; навыками оформления результатов исследования в соответствии с требованиями IMRAD; навыками создания научных статей, презентаций, по результатам работы, оформления результатов исследований в виде статей и докладов и использования полученных результатов в профессиональной деятельности</p>	<p>Структурирование научного текста. IMRAD - структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации</p>		
	<p>Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление иллюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка</p>		

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях

Текущий контроль научной деятельности, направленной на подготовку публикаций в рецензируемых научных изданиях, представляет собой предоставление научному руководителю промежуточных результатов подготовки научной статьи в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта по каждому семестру и курсу обучения. Результаты предоставляются в письменном виде.

Формы подготовки научной статьи, включаемые в индивидуальный учебный план аспиранта:

1. Подготовка научных статей.

Особенности академического научного текста. Статья как продукт исследовательского проекта. Типы научных статей: статьи и обзоры. Проблема новизны. Особенности подготовки статей по результатам количественных и качественных исследований. Особенности подготовки статей в формате обзора литературы по проблеме.

Организация научного текста: общие принципы. Планирование текста. Требования к заглавию. Требования к аннотации. Основной алгоритм построения научного текста: тезис – аргумент – вывод. Цитирование в научном тексте. Плагиат. Обзор литературы и элементы реферирования в научном тексте. Оформление научного текста.

Структурирование научного текста. IMRAD — структура научной статьи оригинального исследовательского типа, содержащей, как правило, эмпирическое исследование. Требования к содержанию элементов статьи: введение, методы, результаты и обсуждение. Основные принципы редактирования научных текстов в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации.

2. Оформление и публикация научных статей.

Оформление научного текста. Оформление библиографических ссылок. Оформление иллюстративного материала в научных работах: чертежи, схемы, диаграммы, рисунки, графики, компьютерные распечатки, фотоснимки. Оформление библиографического списка.

Выбор журнала. Классификация журналов в российских и международных базах научного цитирования. Использование информационно-аналитических ресурсов при выборе журнала.

Конвенциональные правила научной коммуникации. Принцип реер-review. Основные критерии оценки качества научной статьи. Коммуникация в процессе подготовки статьи к публикации. Сопроводительное письмо редактору журнала. Ответ на реер-review.

Оценочные средства для текущего контроля

Типовые контрольные задания	Критерии оценивания			
	повышенный уровень	базовый уровень	пороговый уровень	уровень не сформирован
Составьте библиографический список по научной проблеме	Статья оформлена в соответствии с требованиями IMRAD,	Статья оформлена с некоторыми отступлениями от требований IMRAD,	Статья оформлена с некоторыми отступлениями от требований IMRAD,	Статья оформлена с отступлением от требований IMRAD,
Осуществите подбор эмпирического материала по проблематике научной статьи	в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК)	в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК)	в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК)	в соответствии с требованиями Высшей аттестационной комиссии (ВАК)
Сформулируйте заглавие научной статьи	Министерства образования и науки Российской Федерации.	Министерства образования и науки Российской Федерации.	Министерства образования и науки Российской Федерации.	Министерства образования и науки Российской Федерации.
Подготовьте теоретико-методологический обзор по научной проблеме	Поставленная научная проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и	Поставленная научная проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях	Поставленная научная проблема раскрыта не в полном объеме.	Поставленная научная проблема не раскрыта.
Проведите анализ эмпирического	и	уровне, в связях	Статья	Статья не содержит библиографиче

материала по научной проблеме	обоснованиями. Статья содержит	и с обоснованиями. Статья содержит	содержит библиографические ссылки. Собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы не представлена. Оформление всех структурных элементов статьи осуществлено с отступлением от установленных требований	ские ссылки. Не представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Оформление структурных элементов статьи не отвечает установленным требованиям
Предложите и обоснуйте возможные варианты решения научной проблемы	библиографические ссылки. Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Дана аргументация своего мнения. Оформление всех структурных элементов статьи отвечает установленным требованиям	библиографические ссылки. Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Аргументация своего мнения отсутствует. Оформление всех структурных элементов статьи осуществлено с некоторым отступлением от установленных требований	Собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы не представлена. Оформление всех структурных элементов статьи осуществлено с отступлением от установленных требований	
Сформируйте из ранее полученного (задания 4,5,6) научную статью по требованиям IMRAD				
Составьте аннотацию к научной статье и подберите ключевые слова				
Оформите библиографический список				