

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЕЛЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ им. И.А. БУНИНА



**ПРОГРАММА
ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ**

Группы научных специальностей

5.1. Право

Научная специальность

5.1.4 Уголовно-правовые науки

Форма обучения: очная

Институт: права и экономики

Кафедра: юриспруденции

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа предназначена для организации итоговой аттестации аспирантов, обучающихся по направлению подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре группа научных специальностей 5.1. Право, научная специальность 5.1.4 Уголовно-правовые науки.

Основной целью итоговой аттестации является оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике».

Итоговая аттестация является обязательной.

2. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДИССЕРТАЦИИ

Подготовка текста диссертации осуществляется в течение всего срока обучения в аспирантуре. Диссертация должна соответствовать ГОСТ Р 7.0.11-2011 «Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления», утвержденного приказом Росстандарта от 13.12.2011 г. № 811-СТ и следующим критериям:

- диссертация на соискание ученой степени кандидата наук должна содержать решение научной задачи, имеющей значение для развития соответствующей отрасли знаний, либо в ней должны быть изложены новые научно обоснованные технические, технологические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития страны;

- диссертация должна быть написана автором самостоятельно, обладать внутренним единством, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, и свидетельствовать о личном вкладе автора диссертации в науку;

- в диссертации, имеющей прикладной характер, должны приводиться сведения о практическом использовании полученных автором диссертации научных результатов, а в диссертации, имеющей теоретический характер, рекомендации по использованию научных выводов;

- предложенные автором диссертации решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями.

Основные научные результаты диссертации должны быть опубликованы в рецензируемых научных изданиях. К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых изданиях приравняются публикации в научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Комиссии, а также в научных изданиях, индексируемых в

научнометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI). Количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, в рецензируемых изданиях должно быть не менее 3.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

К итоговой аттестации допускается аспирант, полностью выполнивший индивидуальный план работы, в том числе подготовивший диссертацию к защите.

Аспирант представляет заведующему кафедрой юриспруденции текст диссертации, список публикаций и отзыв научного руководителя.

Заведующий кафедрой в течение 5 рабочих дней назначает дату обсуждения диссертации и 2-х рецензентов по диссертации из членов кафедры и/или смежных кафедр. По итогам обсуждения профильной кафедрой диссертации принимается решение: рекомендовать к защите или не рекомендовать к защите.

По результатам обсуждения диссертации на кафедре аспиранту выдается заключение о соответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г.) «О порядке присуждения ученых степеней», которое подписывается руководителем или по его поручению заместителем руководителя организации. Университет для подготовки заключения вправе привлекать членов совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, являющихся специалистами по проблемам каждой научной специальности диссертации.

В заключении отражаются личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации, степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость, ценность научных работ аспиранта, соответствие диссертации требованиям, установленным в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. от 11.09.2021 г.) «О порядке присуждения ученых степеней», научная специальность (научные специальности) и отрасль науки, которым соответствует диссертация, полнота изложения материалов диссертации в работах, принятых к публикации и (или) опубликованных аспирантом.

Аспиранту, успешно прошедшему итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение и свидетельство об окончании аспирантуры.

Аспиранту, не прошедшему успешно итоговую аттестацию по программе аспирантуры, не позднее 30 календарных дней с даты проведения итоговой аттестации выдается заключение, содержащее

информацию о несоответствии диссертации критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» (ФЗ от 23 августа 1996 г. № 127-ФЗ) и справка об освоении программ аспирантуры.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная 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, 2022. – 154 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-02890-4. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/492350> (дата обращения: 27.03.2022).

2. Диссертация: соискателям ученых степеней и ученых званий: учебное пособие: [16+] / В. Горелов, С. Горелов, Ю. Боровиков, В. Нейман; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2017. – 204 с.: табл. – Режим доступа: по подписке. – 27.03.2022). – Библиогр.: с. 101-102. – ISBN 978-5-7782-3168-9. – Текст: электронный.

3. Захарова, Н.Л. Планирование теоретического и эмпирического исследования: учебное пособие: [16+] / Н. Л. Захарова; Технологический университет. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. – 90 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572192> (дата обращения: 27.03.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-0547-5. – Текст: электронный.

4. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие: [16+] / И.Н. Кузнецов. – 5-е изд., перераб. – Москва: Дашков и К°, 2020. – 282 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – 27.03.2022). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-394-03684-2. – Текст: электронный.

5. Купцов В.И. Философия и методология науки / Купцов В.И., Девятова С.В., Кузнецова Н.И., Маркова Л.А., Никитина А.Г., Никитин Е.П., Розов М.А., Юдин Б.Г.; под науч. ред. Купцова В.И. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Юрайт, 2022. – 394 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-05730-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/493249>. – ЭБС Юрайт (дата обращения 27.03.2022).

6. Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие (тексто-графические учебные материалы): учебное пособие: [16+] / Т.Ю. Микрюкова; Кемеровский государственный университет, Кафедра общей психологии и психологии развития. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. – 233 с. – Режим доступа: по подписке. – URL:

<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481576> (дата обращения: 27.03.2022). – Библиогр.: с. 210-220. – ISBN 978-5-8353-1784-4. – Текст: электронный.

7. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. – Москва, 2000 – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 27.03.2022). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

8. Российская государственная библиотека: электронная библиотека: Библиотека диссертаций: сайт. – URL: <https://diss.rsl.ru/> (дата обращения: 27.39.2022) – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

9. КиберЛенинка: научная электронная библиотека: сайт. – URL: зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

Дополнительная литература:

1. Бакшева, Т.В. Основы научно-методической деятельности: учебное пособие / Т.В. Бакшева, А.В. Кушакова; Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2014. – 122 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – 27.03.2022). – Библиогр.: с. 116-117. – Текст: электронный.

2. 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, 2022. – 254 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-13313-4. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/489026> (дата обращения: 27.03.2022).

3. Черткова, Е.А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е.А. Черткова. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 250 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-07491-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/4913> (дата обращения: 27.03.2022).