



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИНСТИТУТ ПРАВА

УТВЕРЖДЕНО:  
на заседании кафедры  
криминалистики  
протокол №10 от «19» июня 2018 г.  
Зав. кафедрой  / И.А. Макаренко

СОГЛАСОВАНО:  
Директор Института права  
«26» июня 2018 г.  
 / И.А. Макаренко

**УРОВЕНЬ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ**

**ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Базовая часть

Направление подготовки  
40.06.01 Юриспруденция


Направленность подготовки  
Криминалистика; судебно-экспертная деятельность;  
оперативно-розыскная деятельность

Квалификация

**Исследователь. Преподаватель–исследователь**

Форма обучения  
очная, заочная

Уфа – 2018 г.

Разработчик  д.ю.н., профессор И.А. Макаренко

Рабочая программа государственной итоговой аттестации утверждена на заседании кафедры криминалистики, протокол от «19» июня 2018 г. № 10

Зав.кафедрой  И.А. Макаренко

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу государственной итоговой аттестации, приняты на заседании кафедры криминалистики, протокол от «22» января 2019 г. № 5

Зав.кафедрой  И.А. Макаренко

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу государственной итоговой аттестации (обновлены перечень основной и дополнительной литературы и лицензионное программное обеспечение, необходимое для освоения программы ГИА), приняты на заседании кафедры криминалистики, протокол от «30» апреля 2019 г. № 8

Зав.кафедрой  И.А. Макаренко

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу государственной итоговой аттестации, приняты на заседании кафедры криминалистики, протокол от «27» апреля 2020 г. № 9.

Зав.кафедрой  И.А. Макаренко

## Содержание

1. Общие положения
  - 1.1. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 40.06.01. «Юриспруденция», направленности «Криминалистика; Судебно-экспертная деятельность; Оперативно-розыскная деятельность».
  - 1.2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации
2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена
  - 2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене
  - 2.2. Критерии выставления оценок на государственном экзамене
  - 2.3. Порядок проведения государственного экзамена
3. Требования к выпускной научно-квалификационной работе (диссертации)
  - 3.1. Требования к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)
  - 3.2. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации)
  - 3.3. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
  - 3.4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
  - 3.5. Порядок выполнения научно-квалификационной работы (диссертации), научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и проверки научного доклада на объем заимствования
  - 3.6. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)
  - 3.7. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)
  - 3.8. Критерии выставления оценок
  - 3.9. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
4. Порядок проведения апелляции
5. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья
6. Фонд оценочных средств
  - 6.1. Перечень компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания.
  - 6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.
7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации
  - 7.1. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации
  - 7.2. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

## 1. Общие положения

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) по программе подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации (в аспирантуре) является обязательной для обучающихся, осваивающих программу высшего образования вне зависимости от форм обучения и форм получения образования, и претендующих на получение документа о высшем образовании образца, установленного Минобрнауки РФ. Государственная итоговая аттестация завершает процесс освоения имеющих государственную аккредитацию программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (далее – БашГУ).

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – обучающийся), к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) и основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) по соответствующему направлению подготовки (направленности), разработанной на основе образовательного стандарта.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательных программ требованиям соответствующего федерального государственного образовательного стандарта.

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план/индивидуальный учебный план по соответствующим образовательным программам.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, выдаются соответственно документы об образовании (диплом об окончании аспирантуры) с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

Обучающиеся, не прошедшие государственную итоговую аттестацию или получившие неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторную государственную итоговую аттестацию не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена обучающимся.

Лицам, не прошедшим государственную итоговую аттестацию по уважительным причинам (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, подтвержденных документально), предоставляется возможность пройти государственную итоговую аттестацию без отчисления из университета, по заявлению (Приложение № 8). Дополнительные заседания государственных экзаменационных комиссий организуются в сроки не позднее четырех месяцев после подачи заявления лицом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

Государственная итоговая аттестация по образовательным программам, содержащим сведения, составляющие государственную тайну, проводится с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

Трудоемкость государственной итоговой аттестации в зачетных единицах определяется ОПОП в соответствии с ФГОС ВО и составляет 9 з.е. / 324 часа.

**1.1. Формы государственной итоговой аттестации для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 40.06.01. «Юриспруденция», направленности «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность».**

Государственная итоговая аттестация обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре проводится в форме (и в указанной последовательности):

- государственного экзамена (включая подготовку и сдачу) – 3 з.е./ 108 часов;
- представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) – 6 з.е. /216 часов.

По графику ГИА составляет – 6 недель.

Государственный экзамен проводится в соответствии с направлением подготовки ФГОС. Государственный экзамен носит комплексный характер и служит в качестве средства проверки способности аспиранта к педагогической и научно-исследовательской деятельности, к самостоятельным суждениям на основе имеющихся знаний при освоении универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Заключительным этапом проведения государственной итоговой аттестации является защита результатов научных исследований. Научные исследования должны быть написаны аспирантом самостоятельно, содержать новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты. Предложенные аспирантом решения должны быть аргументированы и оценены по сравнению с другими известными решениями. Результатом научных исследований должна быть научно-квалификационная работа (диссертация), в которой содержится решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, либо изложены научно-обоснованные технические или иные решения и разработки, имеющие существенное значение для развития науки. Научно-квалификационная работа (диссертация) должна быть представлена в виде специально подготовленной рукописи – научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Основные научные результаты научно-квалификационной работы должны быть опубликованы в российских, международных журналах и журналах, входящих в базы цитируемости РИНЦ, SCOPUS и WebofScience, или в научных рецензируемых изданиях, определенных в Перечне ВАК (не менее трех статей – по гуманитарным наукам, не менее двух статей – по естественным наукам).

В рамках государственной итоговой аттестации проверяется степень освоения выпускником компетенций:

| Код компетенции                       | Наименование компетенции  |
|---------------------------------------|---|
| <b>Универсальные компетенции (УК)</b> |   |
| УК-1                                  | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях                    |
| УК-2                                  | способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |
| УК-3                                  | готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач   |
| УК-4                                  | готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках   |
| УК-5                                  | способностью следовать этическим нормам в профессиональной  |

|   |  |
|---|--|
|   | деятельности   |
| УК-6  | способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития   |
| <b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b> |  |
| ОПК-1   | владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции   |
| ОПК-2   | владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий   |
| ОПК-3   | способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве  |
| ОПК-4   | готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  |
| ОПК-5   | готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования   |
| <b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>      |  |
| ПК-1  | способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминалистики; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности  |
| ПК-2  | способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику  |
| ПК-3  | способностью к самостоятельному анализу научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства |
| ПК-4  | способностью к теоретическому моделированию, реконструкции, аналогии и другим исследовательскими средствами современной криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях;                    |
| ПК-5  | способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности   |
| ПК-6  | способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности   |

## 1.2. Порядок проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с требованиями следующих федеральных и локальных актов:

– Федеральный закон № 273-ФЗ от 29.12 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»;

– Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических

кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры – стажировки (утв. приказом Минобрнауки России № 227 от 18.03.2016 г.);

– Положение о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 753 от 21.06.2016 г.);

– Положение о научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета (Приказ ректора № 1577 от 29.12.2016 г.).

## **2. Требования к выпускнику, проверяемые в ходе государственного экзамена**

Государственный экзамен является составной частью итоговой государственной аттестации по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, направленности «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность» и определяет уровень усвоения обучающимися материала, охватывающего содержание дисциплин, содержащихся в учебном плане. Программа государственного экзамена разработана в соответствии с ФГОС ВО подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Программа содержит перечень тем и вопросов, соответствующих тематике дисциплин учебного плана согласно ФГОС ВО и рабочим программам дисциплин (модулей).

В программу включены следующие дисциплины: «Методика преподавания в высшей школе юридических дисциплин», «Информационные технологии в науке и образовании», «Педагогика высшей школы», «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность», «Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности», «Тактические и прикладные проблемы оперативно-розыскной деятельности», Проблемы криминалистического обеспечения расследования преступлений или Криминалистическая наука: современное состояние и перспективы развития

Государственный экзамен должен наряду с требованиями к содержанию отдельных дисциплин (модулей) учитывать также общие требования к выпускнику аспирантуры, предусмотренные ФГОС ВО по данному направлению подготовки (направленности).

Подготовка к сдаче государственного экзамена направлена на освоение у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенции | Освоение компетенций в процессе подготовки обучающихся к государственному экзамену  |
|--------------------------------|---|
| ПК – 1                         | Закрепление пройденного материала и систематизация полученных знаний, умений и владений в результате изучения следующих дисциплин (модулей): «Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности», «Тактические и прикладные проблемы оперативно-розыскной деятельности», «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность», «Проблемы криминалистического обеспечения расследования преступлений», «Криминалистическая наука: современное состояние и перспективы развития», прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской практики, проведения научных исследований |

|        |  |
|--------|--|
| ПК – 2 | Закрепление пройденного материала и систематизация полученных знаний, умений и владений в результате изучения следующих дисциплин (модулей): «Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности», «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность», «Криминалистическая наука: современное состояние и перспективы развития», прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской практики, проведения научных исследований              |
| ПК – 3 | Закрепление пройденного материала и систематизация полученных знаний, умений и владений в результате изучения следующих дисциплин (модулей): «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность», «Проблемы криминалистического обеспечения расследования преступлений», прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской практики, проведения научных исследований  |
| ПК – 4 | Закрепление пройденного материала и систематизация полученных знаний, умений и владений в результате изучения следующих дисциплин (модулей): «Тактические и прикладные проблемы оперативно-розыскной деятельности», «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность», «Проблемы криминалистического обеспечения расследования преступлений», прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательской практики, проведения научных исследований |
| ПК – 5 | Закрепление пройденного материала и систематизация полученных знаний, умений и владений в результате изучения следующих дисциплин (модулей): «Методика преподавания в высшей школе юридических дисциплин», «Педагогика высшей школы», прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической практики, проведения научных исследований  |
| ПК – 6 | Закрепление пройденного материала и систематизация полученных знаний, умений и владений в результате изучения следующих дисциплин (модулей): «Информационные технологии в науке и образовании», прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, педагогической практики, проведения научных исследований  |

Сдача государственного экзамена направлена на проверку сформированности у обучающихся следующих компетенций:

| Код и наименование компетенции | Оценочные средства                           |
|--------------------------------|--|
| ПК-1                           | Вопросы к государственному экзамену из Блока |



|      |  |
|------|--|
|      | <i>1<br/>Дополнительные вопросы</i>  |
| ПК-2 | <i>Вопросы к государственному экзамену из Блока 1<br/>1<br/>Дополнительные вопросы</i> |
| ПК-3 | <i>Вопросы к государственному экзамену из Блока 1<br/>1<br/>Дополнительные вопросы</i> |
| ПК-4 | <i>Вопросы к государственному экзамену из Блока 1<br/>1<br/>Дополнительные вопросы</i> |
| ПК-5 | <i>Вопросы к государственному экзамену из Блока 2<br/>2<br/>Дополнительные вопросы</i> |
| ПК-6 | <i>Вопросы к государственному экзамену из Блока 3<br/>3<br/>Дополнительные вопросы</i> |

## **2.1. Перечень основных учебных модулей (дисциплин) образовательной программы или их разделов и вопросов, выносимых для проверки на государственном экзамене**

Государственный экзамен также включает в себя вопросы по теме научных исследований, перечень которых напрямую зависит от тематики исследования и приводится в ФОС ГИА.

Блок 1. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с научно-исследовательской деятельностью обучающихся.

«Актуальные проблемы судебно-экспертной деятельности»

1. Понятие судебно-экспертной деятельности.
2. Генезис, история и современное состояние общей теории судебной экспертизы, ее предмет, система, задачи и функции.
3. Формы использования специальных знаний. Структура и содержание правового института судебной экспертизы в уголовном, гражданском, арбитражном процессе, Федеральном конституционном законе «О конституционном суде Российской Федерации», Налоговом и Таможенном кодексах России, Кодексе об административных правонарушениях.
4. Система судебно-экспертных учреждений РФ. Их структура, функции.
5. Субъекты судебно-экспертной деятельности.
6. Руководитель судебно-экспертного учреждения и его роль как активного субъекта судопроизводства в организации судебно-экспертной деятельности.
7. Функции эксперта и специалиста. Права и обязанности эксперта и специалиста.
8. Специалист в следственных и судебных действиях. Процессуальные и непроцессуальные формы участия. Справочно-консультационная деятельность специалиста в уголовном, гражданском и арбитражном процессе, производстве по делам об административных правонарушениях.
9. Проблемы государственной и негосударственной судебно-экспертной деятельности.
10. Информатизация и компьютеризация судебно-экспертной деятельности.

«Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность»

1. Криминалистика в системе юридических наук.

2. Виды криминалистической идентификации. Субъекты идентификации. Объекты криминалистической идентификации.
3. Соотношение планирования и организации расследования.
4. Роль криминалистической техники в разработке средств предупреждения преступлений.
5. Использование криминалистической техники при расследовании преступлений.
6. Классификация следов выстрела и их роль в идентификации оружия. Установление направления, места и дистанции выстрела.
7. Источники информации о внешнем облике человека.
8. Понятие, классификация и критерии допустимости тактических приемов.
9. Система экспертных учреждений России.
10. Этапы (стадии), методы и способы осмотра места происшествия.

«Тактические и прикладные проблемы оперативно-розыскной деятельности»

1. Предмет и система теории оперативно-розыскной деятельности
2. Методология научных исследований проблем оперативно-розыскной деятельности
3. Теория оперативно-розыскной деятельности в соотношении с отраслями права уголовно-правового цикла
4. Федеральный закон «Об оперативно-розыскной деятельности»
5. Тенденции развития теории и практики оперативно-розыскной деятельности
6. Система субъектов оперативно-розыскной деятельности и их правовой статус
7. Компетенция и полномочия органов, осуществляющих оперативно-розыскную деятельность
8. Права и обязанности оперативно-розыскных органов и проблемы их реализации
9. Федеральные законы «О полиции», «О Федеральной службе безопасности»
10. Юридические и практические проблемы взаимодействия оперативно-розыскных органов

Для аспирантов, изучивших дисциплину «Криминалистическая наука: современное состояние и перспективы развития»

1. Исследование моделей общей теории и частных криминалистических теорий
2. Раскрытие сущности, структуры, соотношения и значения в науке криминалистики общей теории и частных криминалистических теорий.
3. Анализ и сравнительная характеристика различных научных подходов к данным теориям.
4. Анализ признаков, характеризующих систему частных криминалистических теорий в философском и науковедческом криминалистических аспектах.
5. Значение криминалистической тактики для практики расследования преступлений.
6. Изучение закономерностей, составляющих предмет криминалистики, т. е. закономерностей механизма преступления; движения потоков криминалистически значимой информации (и в этой связи возможности новых информационных технологий) и другие.
7. Криминалистическая профилактика.
8. Криминалистическая техника в решении задачи предупреждения преступлений.
9. Криминалистическая характеристика и криминалистическая классификация преступлений.
10. Криминалистическое исследование личности.

Для аспирантов, изучивших дисциплину «Проблемы криминалистического обеспечения расследования преступлений»

1. Криминалистическая систематика.
2. Социальная ценность криминалистики в свете трансформации назначения уголовного судопроизводства.
3. Теоретико-доказательственная концепция предмета науки криминалистики и перспективы ее ревизии.
4. Валидные методы криминалистического исследования латентной преступности.
5. Криминалистическая ситуалогия: современное состояние и перспективы развития.
6. История становления криминалистики как науки.
7. Становление современных концептуальных подходов к развитию технико-криминалистического обеспечения расследования преступлений.
8. Использование передового зарубежного опыта для модернизации криминалистической техники.
9. Исследовательская криминалистическая техника: вчера, сегодня, завтра.
10. Инновации в развитии криминалистической техники: история, современность и перспективы.

Для аспирантов, изучивших дисциплину «Криминалистическая наука: современное состояние и перспективы развития»

1. Модели общей теории и частных криминалистических теорий
2. Сущность, структура, соотношение и значение в науке криминалистики общей теории и частных криминалистических теорий.
3. Признаки, характеризующие систему частных криминалистических теорий в философском и науковедческом криминалистических аспектах.
4. Значение криминалистической тактики для практики расследования преступлений.
5. Закономерности, составляющие предмет криминалистики, т. е. закономерности механизма преступления; движения потоков криминалистически значимой информации (и в этой связи возможности новых информационных технологий) и другие.
6. Криминалистическая профилактика.
7. Криминалистическая техника в решении задачи предупреждения преступлений.
8. Криминалистическая характеристика и криминалистическая классификация преступлений.
9. Криминалистическое исследование личности.
10. Криминалистическое обеспечение расследования и раскрытия преступлений, совершенных несовершеннолетними и лицами молодого возраста.

Блок 2. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с преподавательской деятельностью обучающихся.

«Методика преподавания в высшей школе юридических дисциплин»

1. Роль и значение высшего юридического образования в современном российском государстве.
2. Профессиональная компетентность преподавателя юридических дисциплин в вузе.
3. Коммуникативные способности преподавателя юридических дисциплин в высшей школе.
4. Культурный уровень преподавателя юридического вуза (факультета).
5. Творческие способности преподавателя юридических дисциплин в вузе.
6. Повышение квалификации, аттестация педагогических кадров и педагогическое мастерство.

7. Традиционные и инновационные методы организации учебных занятий по юриспруденции.
8. Дифференциация обучения и оценки качества знаний обучающихся студентов юридического вуза (факультета).
9. Современные технологии вузовского обучения юридическим дисциплинам (проблемное и интенсифицированное обучение, деловые игры, мультимедийные средства и др.)
10. Интеграция учебного процесса и профильное обучение юридическим дисциплинам в высшей школе.

#### «Педагогика высшей школы»

1. Предмет педагогики высшей школы.
2. Цели задачи педагогики высшей.
3. Связь педагогики высшей школы с другими науками.
4. История высшего образования в России.
5. Современное состояние высшего образования в России.
6. Лекция как форма организации обучения в вузе.
7. Семинарские и практические занятия в вузе.
8. Цели и задачи педагогической практики в вузе.
9. Самостоятельная работа студентов.
10. Научно-исследовательская работа студентов.

Блок 3. Дисциплины, направленные на освоение компетенций, связанных с информационными технологиями в науке и образовании.

#### «Информационные технологии в науке и образовании»

1. Значение информационных технологий в деятельности аспиранта
2. Понятие математического и компьютерного моделирования.
3. Право на доступ к информации и знаниям.
4. Прикладные задачи и экспертные системы.
5. Основные понятия для работы в Интернет, браузер, домен, сайт, экспертная оболочка.
6. Основные методы поиска знаний в Интернет.
7. Работа с интеллектуальными элементами электронной почты, социальных сетей, блогов. Ресурсы знаний в Интернет, сайты вузов.
8. Интернет знания и наука.
9. Редактор базы данных ЭС.
10. Средства разработки ЭС.

### **2.2. Критерии выставления оценок на государственном экзамене**

*Оценка «отлично»* ставится выпускнику, если он в ходе государственного экзамена демонстрирует сформированность компетенций, свидетельствующую о его готовности (способности) решать задачи профессиональной деятельности.

*Оценка «хорошо»* ставится выпускнику, если он в ходе государственного экзамена демонстрирует сформированность компетенций, свидетельствующую о его готовности решать задачи профессиональной деятельности, но допустил в ответе отдельные погрешности и неточности.

*Оценка «удовлетворительно»* ставится выпускнику, если он в ходе государственного экзамена демонстрирует частичную сформированность компетенций, свидетельствующую о его готовности решать задачи профессиональной деятельности отрывочные, неполные

знания, допускает ошибки, но готов решать профессиональные задачи на определенном уровне.

*Оценка «неудовлетворительно»* ставится выпускнику, если он показал незнание теоретического материала, не продемонстрировал сформированность одной и (или) нескольких компетенций, свидетельствующую о его готовности решать задачи профессиональной деятельности, допускал грубые ошибки в ответе, не сумел решить предложенные задачи.

### **2.3. Порядок проведения государственного экзамена**

В соответствии с утвержденным графиком учебного процесса ГИА проводится на 39-44 неделе 3 года обучения – для очной формы, 4 года обучения – для заочной формы.

Перед государственным экзаменом проводится консультирование обучающихся по вопросам, включенным в программу государственного экзамена (далее предэкзаменационная консультация).

Государственный экзамен проводится в устной форме: в начале экзамена обучающийся получает билет с 3-мя вопросами, готовится к ответу в течение 45 минут и далее устно отвечает. Во время ответа обучающемуся могут задаваться дополнительные вопросы и предлагаться простейшие задачи, устанавливающие степень понимания материала билета. После завершения ответов всех аспирантов, экзаменуемых в один день, комиссия в течение 30 минут обсуждает результаты, выставляет оценки и озвучивает их.

Во время подготовки к ответу аспирант не может использовать литературу, электронно-вычислительную технику и средства связи.

### **3. Требования к выпускной научно-квалификационной работе (диссертации)**

В рамках государственной итоговой аттестации формируются компетенции, за счет этапа подготовки и представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации):

| Код компетенции                               | Наименование компетенции  |
|---|---|
| <b>Универсальные компетенции (УК)</b>         |   |
| УК-1  | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях                    |
| УК-2  | способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки |
| УК-3  | готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач   |
| УК-4  | готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках   |
| УК-5  | способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности   |
| УК-6  | способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  |
| <b>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</b> |   |
| ОПК-1   | владением методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции  |
| ОПК-2   | владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий  |
| ОПК-3   | способностью к разработке новых методов исследования и их   |

|  |  |
|--|--|
|  | применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве  |
| ОПК-4                                    | готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  |
| ОПК-5                                    | готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования   |
| <b>Профессиональные компетенции (ПК)</b> |  |
| ПК-1                                     | способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминалистики; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности;   |
| ПК-2                                     | способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику  |
| ПК-3                                     | способностью самостоятельного анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства |
| ПК-4                                     | способностью к теоретическому моделированию, реконструкции, аналогии и другим исследовательскими средствами современной криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях                   |
| ПК-5                                     | способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности   |
| ПК-6                                     | способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности   |

### **3.1. Требования к выбору темы научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.1.1. Тематика научно-квалификационных работ (диссертаций) должна быть направлена на обоснование эффективных путей и условий решения профессиональных задач, указанных в ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция».

3.1.2. Возможность выбора темы <sup>1</sup>научно-исследовательской работы (диссертации) предоставляется аспиранту в рамках направления 40.06.01 «Юриспруденция» (направленность «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность») аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Университета.

3.1.3. При выборе темы научно-квалификационной работы (диссертации) следует учитывать, что тема должна быть актуальной и соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и технологии; тема должна совпадать с интересами и потребностями органов государственной власти, предприятий и организаций, на материалах которых выполнена работа; необходимо также учитывать степень разработанности и освещенности темы в научной литературе.

3.1.4. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта утверждается на заседании кафедры криминалистики и согласовывается на Ученом совете

<sup>1</sup>Тема научно-квалификационной работы (диссертации) должна отражать объект исследования, предмет исследования и решаемую проблему.

Института права

3.1.5. Темы научно-квалификационных работ (диссертаций) утверждаются приказом ректора не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программам аспирантуры.

3.1.6. Тема научно-квалификационной работы (диссертации) может быть изменена по заявлению аспиранта (с указанием причины), по согласованию (с научным руководителем аспиранта, заведующим кафедрой, директором института, проректором по учебно-методической работе) не позднее, чем за 6 месяцев до представления научного доклада о результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Изменение или корректировка темы научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется решением кафедры криминалистики, решением Ученого совета Института права, приказом ректора.

### **3.2. Требования к содержанию научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.2.1. Научно-квалификационная работа должна соответствовать паспорту научной специальности 40.06.01 «Юриспруденция», направленности «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность».

Область исследования в научно-квалификационной работе должна относиться к областям, перечисленным в паспорте специальности:

1. Криминалистика;
2. Судебно-экспертная деятельность;
3. Оперативно-розыскная деятельность.

3.2.2. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно учитывать требования ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) к профессиональной подготовленности аспиранта.

3.2.3. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно включать обоснование актуальности темы, обусловленной потребностями теории и практики и степенью разработанности в научной и научно-практической литературе.

3.2.4. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должно излагать теоретические и практические положения, раскрывающие предмет научно-квалификационной работы.

3.2.5. Содержание научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта может включать графический материал (рисунки, графики при необходимости), выводы, рекомендации и предложения, список использованных источников, приложения (при необходимости).

3.2.6. Работа оформляется в соответствии с требованиями «ГОСТ Р 7.0.11-2011. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Диссертация и автореферат диссертации. Структура и правила оформления».

### **3.3. Требования к структуре научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.3.1. Научно-квалификационная работа (диссертация) аспиранта должна состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение № 1);
- оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст диссертации:

- введение;
- основная часть (главы, параграфы, пункты, подпункты), выводы по главам;
- заключение;
- список использованных источников;

– приложения (при необходимости).

Введение содержит: четкое обоснование актуальности выбранной темы; степень разработанности проблемы исследования; определение цели, объекта<sup>2</sup>, предмета<sup>3</sup> и задач исследования; формулировку гипотезы<sup>4</sup> (если это предусмотрено видом исследования); раскрытие теоретических и методологических основ исследования, перечень используемых методов исследования с указанием опытно-эмпирической базы; формулировку научной новизны, теоретической и практической значимости исследования; раскрытие положений, выносимых на защиту, апробацию и внедрение результатов исследования.

Основная часть посвящена раскрытию предмета исследования, состоит не менее чем из двух глав. В конце каждой главы рекомендуется делать выводы.

Заключение – последовательное логически стройное изложение итогов исследования в соответствии с целью и задачами, поставленными и сформулированными во введении. В заключении содержатся выводы и определяются дальнейшие перспективы работы.

Список использованных источников включает все использованные в работе источники. Список помещают перед приложениями, оформляют его в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 – 2003 и ГОСТ 7.82 – 2001. Источники в списке располагают по алфавиту, нумеруют арабскими цифрами и печатают с абзацного отступа. Допускается постраничное и иное оформление ссылок в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. Каждый включенный в список литературы источник должен иметь отражение в тексте научно-квалификационной работы (диссертации).

Приложения. Каждое приложение должно начинаться с нового листа с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение», его порядкового номера, и ниже по центру – тематического заголовка. На все приложения в тексте научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть ссылки.

3.3.2. Требования к структуре научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должен состоять из структурных элементов, расположенных в следующем порядке:

- титульный лист (Приложение № 2);
- оглавление (с указанием номеров страниц).

Текст научного доклада:

1. Общая характеристика работы:

- актуальность темы исследования;
- степень разработанности темы исследования;
- объект и предмет исследования;
- цели и задачи темы исследования;
- научная новизна;
- теоретическая и практическая значимость исследования;
- методы исследования;
- положения, выносимые на защиту;
- степень достоверности и апробация результатов.

2. Основное содержание научного доклада кратко раскрывает содержание введения, глав (разделов), заключения научно-квалификационной работы (диссертации).

---

<sup>2</sup>Объект исследования – это явление или процесс, на который направлена исследовательская деятельность.

<sup>3</sup>Предмет исследования – это часть объекта исследования, которая подвергается непосредственному изучению.

<sup>4</sup>Гипотеза – это научное предположение, вытекающее из теории, которое еще не подтверждено, но и не опровергнуто.



3. В заключении научного доклада излагаются итоги данного исследования, рекомендации и перспективы дальнейшей разработки темы.

4. После основного содержания научного доклада приводится список работ, опубликованных автором по теме научно-квалификационной работы (диссертации).

### **3.4. Требования к оформлению научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.4.1. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) оформляется с использованием компьютера (машинописным способом) на одной стороне листа белой бумаги, формата А 4, шрифт –Times New Roman 14 интервала, межстрочный интервал – 1,5.

3.4.2. Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: правое – не менее 15 мм, верхнее и нижнее – не менее 20 мм, левое – не менее 30 мм. Размер абзацного отступа должен быть одинаковым по всему тексту диссертации и равным 12,5 мм.

3.4.3. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа, арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему документу. Титульный лист научного доклада и титульный лист научно-квалификационной работы (диссертации) необходимо включить в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется.

3.4.4. «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» научно-квалификационной работы (диссертации) служат заголовками структурных частей. Соответствующие заголовки структурных частей следует располагать в середине строки без точки в конце и печатать прописными буквами, без подчеркивания.

3.4.5. Главы научно-квалификационной работы (диссертации) должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всего текста и иметь абзацный отступ. После номера главы ставится точка и пишется название главы.

Параграфы следует нумеровать арабскими цифрами в пределах каждой главы. Номер параграфа должен состоять из номера главы и номера параграфа (или знака параграфа), разделенных точкой. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной).

Графики, схемы, диаграммы располагаются в научно-квалификационной работе (диссертации) и научном докладе непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово *Рисунок* без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например: Рисунок 1. Название рисунка.

Таблицы располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и также выравниваются по центру страницы. Таблицы нумеруются арабскими цифрами сквозной нумерацией в пределах всей работы. Название таблицы помещается над ней, содержит слово *Таблица* без кавычек и указание на порядковый номер таблицы, без знака №. Например, Таблица 1. Название таблицы.

Приложения должны начинаться с новой страницы и располагаться в порядке появления ссылок на них в тексте и иметь заголовки с указанием слова *Приложение*, его порядкового номера и названия. Порядковые номера приложений должны соответствовать последовательности их упоминания в тексте.

3.4.6. Каждый структурный элемент текста научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен

иметь абзацный отступ. Название структурного элемента должно быть выделено жирным шрифтом.

3.4.7. Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад по результатам научно-квалификационной работы (диссертации) представляются на кафедрокриминалистики в печатном и электронном виде не менее чем за месяц до защиты научного доклада.

3.4.8. Требования к объему научно-квалификационной работы (диссертации) устанавливает кафедрокриминалистики.

3.4.9. Примерные требования к объему научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) для всех направлений подготовки – 1,5 –2 п.л.<sup>5</sup>

### **3.5. Порядок выполнения научно-квалификационной работы (диссертации), научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) и проверки научного доклада на объем заимствования**

3.5.1. При выполнении научно-квалификационной работы (диссертации) аспирант обязан:

- добросовестно, самостоятельно и своевременно осуществлять подготовку научно-квалификационной работы (диссертации);
- ссылаться на автора (-ов) и (или) источник заимствования материалов или отдельных результатов, используемых в научно-квалификационной работе (диссертации);
- отчитываться перед научным руководителем, кафедрой о ходе подготовки научно-квалификационной работы (диссертации);
- исполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством в сфере образования и локальными нормативными актами Университета.

3.5.2. Текст научно-квалификационной работы (диссертации) и текст научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) представляются на профильную кафедру для проверки на объем заимствования, в том числе, содержательного, выявления неправомерных заимствований, с использованием системы «Антиплагиат», не позднее чем за месяц до защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3.5.3. Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) не допускается к защите, в случае:

- использования заимствованного материала без ссылки на автора (-ов) и (или) источник заимствования, результатов научных работ, выполненных аспирантом в соавторстве без ссылок на соавторов;
- оригинальности текста ниже 80 %;
- выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) на тему, отличающуюся от темы, утвержденной приказом ректора Университета;
- несоблюдения сроков сдачи научно-квалификационной работы (диссертации);
- отсутствия рецензий;
- несоблюдения других требований к научно-квалификационной работе (диссертации) и научному докладу об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3.5.4. В течение срока, отведенного на выполнение научно-квалификационной работы (диссертации), Институтом праваили кафедрой криминалистикимогут быть определены сроки и формы апробации промежуточных результатов исследований по научно-квалификационной работе (диссертации) (доклады, выступления, отчеты,

---

<sup>5</sup>1 п.л. (печатный лист) приравнивается 16листам форматаА4, заполненным текстом с размером 14 шрифта и межстрочным интервалом, равным 1,5.

презентации и т.д.), в том числе, осуществляемые на заседаниях кафедры криминалистики.

3.5.5. Полностью завершенная и правильно оформленная научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад представляются аспирантом научному руководителю не позднее чем за шесть недель до защиты научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации). По решению профильной кафедры научно-квалификационная работа (диссертация) также может быть проверена на объем заимствования и неправомерных заимствований.

3.5.6. Аспирант предоставляет научно-квалификационную работу (диссертацию) и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) научному руководителю в печатной и в электронной форме. Файлы электронной формы передаются научному руководителю в расширении .doc.

3.5.7. Кафедра криминалистики совместно с научным руководителем после получения научно-квалификационной работы (диссертации) и научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) обеспечивает их проверку как по содержанию, так и на предмет соблюдения аспирантом требований, установленных программой ГИА, в том числе, в течение одной недели после получения исходного файла – проверку на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета в установленном порядке.

3.5.8. Дирекция института устанавливает порядок проверки (график) научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования в соответствующей информационной системе Университета. Отчет о проверке на объем заимствования и неправомерных заимствований должен быть подписан и датирован научным руководителем.

3.5.9. На основе результатов проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования и неправомерных заимствований, по содержанию и соблюдению требований программы ГИА, научный руководитель не позднее трех недель до защиты составляет *отзыв* (Приложение № 3) и предоставляет его на кафедру криминалистики с приложением *отчета о проверке на объем заимствования* (Приложение № 4).

3.5.10. После проведения проверки научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на объем заимствования аспирант при согласовании с научным руководителем сдает научный доклад, оформленный в соответствии с требованиями, на кафедру криминалистики

Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) должен быть сдан на кафедру криминалистики не позднее одной недели до защиты в сброшюрованном виде с приложением аутентичной электронной формы научного доклада в формате PDF (на CD-диске). Научный доклад не позднее трех дней до защиты должен быть размещен в Личном кабинете аспиранта с рецензиями и отзывом научного руководителя.

3.5.11. В случае если имеются основания для недопуска научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) к защите, научный руководитель указывает это в своем отзыве и рекомендует не допустить аспиранта до предоставления научного доклада для защиты по конкретному основанию. В таком случае решение о недопуске к защите принимается на заседании кафедры.

3.5.12. Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад вместе с отзывом руководителя, рецензиями и отчетом о проверке на объем заимствования передаются заведующему кафедрой криминалистики.

Заведующий кафедрой криминалистики на основании отзыва руководителя и рецензий делает заключение о допуске аспиранта к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) путем соответствующей записи на титульном листе научного доклада.

### **3.6. Рецензирование научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.6.1. Для определения качества проведенного научного исследования и репрезентативности полученных результатов, полноты их отражения в представленных публикациях, а также научной ценности научно-квалификационной работы (диссертации), она подлежит обязательному рецензированию.

3.6.2. Рецензентами научно-квалификационной работы (диссертации) могут быть специалисты с ученой степенью по направлению и направленности обучения аспиранта. Кафедра криминалистики утверждает рецензентов из числа лиц, не являющихся педагогическими работниками кафедры, на которой выполнена научно-квалификационная работа (диссертация). Научно-квалификационная работа (диссертация) и научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) передаются рецензентам за три недели до защиты научного доклада.

Подпись рецензента заверяется в установленном порядке в организации, в которой рецензент работает.

3.6.3. Рецензент должен иметь полный текст научно-квалификационной работы (диссертации) и список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке. Рецензент обязан внимательно ознакомиться с работой, списком публикаций, актом о внедрении (при наличии) и сделать личное заключение об оценке научно-квалификационной работы (диссертации).

3.6.4. Рецензент готовит письменную рецензию (Приложение № 5) на рассматриваемую научно-квалификационную работу (диссертацию). В рецензии отражается актуальность избранной темы, степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность, новизна и практическая значимость и дается заключение о соответствии научно-квалификационной работы (диссертации) требованиям, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 №842.

3.6.5. Рецензент представляет письменную рецензию на научно-квалификационную работу заведующему кафедрой криминалистики и аспиранту не позднее, чем за одну неделю до государственной итоговой аттестации.

### **3.7. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации)**

3.7.1. На подготовку к представлению научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) отводится время (количество недель) в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.06.01 «Юриспруденция» и в соответствии с учебным планом по направленности «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность».

3.7.2. Полностью подготовленная к защите научно-квалификационная работа (диссертация) представляется научному руководителю в сроки, предусмотренные индивидуальным планом аспиранта.

3.7.3. Научный руководитель совместно с аспирантом готовит научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

3.7.4. К научно-квалификационной работе (диссертации) должен быть приложен список публикаций аспиранта, заверенный в установленном порядке; акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации), при наличии (Приложение № 6); результаты обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации) на кафедре или в рамках научно-методического семинара (при наличии).

3.7.5. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) является частью государственной итоговой аттестации аспирантов и регламентируется локальными нормативными актами университета, устанавливающим порядок подготовки и проведения государственной

итоговой аттестации по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Университета.

3.7.6. Представление научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) проводится публично на заседании государственной экзаменационной комиссии.

3.7.7. Основной задачей государственной экзаменационной комиссии является обеспечение профессиональной объективной оценки научных знаний и практических навыков (компетенций) выпускников аспирантуры на основании экспертизы содержания научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) и оценки умения аспиранта представлять и защищать ее основные положения.

3.7.8. Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оценивается в соответствии с критериями, установленными для диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук: актуальность; глубина и обстоятельность раскрытия темы, содержательность работы, качество анализа научных источников и практического опыта; личное участие аспиранта в получении результатов, изложенных в диссертации; степень достоверности результатов проведенных аспирантом исследований, их новизна и практическая значимость.

3.7.9. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». Оценка «неудовлетворительно» означает непрохождение государственного аттестационного испытания.

Лицо, не прошедшее государственное аттестационное испытание, может повторно пройти это испытание по заявлению, но не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет после срока проведения государственной итоговой аттестации, которая не пройдена аспирантом.

3.7.10. В случае успешного представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) кафедра криминалистики назначает дату обсуждения научно-квалификационной работы (диссертации), по результатам которого дает заключение по диссертации, по заявлению аспиранта (Приложение № 7), подписанное заведующим профильной кафедрой и утвержденное ректором или по его поручению проректором по научной и инновационной работе. 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; полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных аспирантом.

При оформлении заключения можно руководствоваться формой, которая рекомендована Решением Президиума ВАК Минобрнауки России от 22 июня 2012 г. № 25/52 (в ред. от 8 февраля 2013 г.) «О формах заключения диссертационного совета по диссертации и заключения организации, в которой выполнена диссертация или к которой был прикреплен соискатель». Вместе с тем заключение организации, где выполнялась диссертация, должно соответствовать абзацу 1 пункта 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (ред. от 28.08.2017 г.).

3.7.11. При успешном представлении научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) и положительном результате государственного экзамена, решением Государственной аттестационной комиссии аспиранту присуждается квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь», и выдается диплом государственного образца (с приложением) об окончании аспирантуры.

### **3.8. Критерии выставления оценок**

3.8.1. Результаты представления научного доклада по выполненной научно-квалификационной работе (диссертации) определяются оценками «ОТЛИЧНО», «ХОРОШО», «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» и «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО». По результатам представления научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы организация дает заключение, в соответствии с пунктом 16 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 16 от 24 сентября 2013 г. № 842 .

В показатели оценки представления научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта также входят:

– уровень готовности к осуществлению основных видов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО и основной профессиональной образовательной программой;

– уровень освоения аспирантом компетенций по направлению 40.06.01 «Юриспруденция», направленности ««Криминалистика; судебно-экспертная деятельность; оперативно-розыскная деятельность», предусмотренных учебным планом.

Выполненная и представленная к защите в форме научного доклада исследовательская работа должна соответствовать критериям, установленным для научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата юридических наук.

3.8.2. Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется если:

• Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:

– исчерпывающий критический анализ научных источников по теме исследования;

– совокупность самостоятельно полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы, ее теоретическую значимость;

– совокупность самостоятельно полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;

• НКР имеет положительный отзыв научного руководителя;

• Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования, сопровождается компьютерной презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями к компьютерной презентации, и / или иными демонстрационными материалами. Продолжительность доклада укладывается в регламент.

• При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант демонстрирует:

– исчерпывающее знание основных теоретических положений по теме исследования;

– свободное владение теоретическими понятиями и специфическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели;

– легкость при оперировании данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;

– готовность и способность осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);

• Представлены документы, подтверждающие высокую практическую и теоретическую значимость результатов исследования (опубликованные статьи, подтверждение участия в конференциях различных уровней с докладами, акты о внедрении);

- Текст научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оформлен аккуратно и в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада;

- Аспирант демонстрирует высокую степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК – 1,2,3,4,5,6; ОПК – 1,2,3,4,5; ПК – 1,2,3,4,5,6).

Оценка **«ХОРОШО»** выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:

- в целом исчерпывающий анализ научных источников по теме исследования;

- совокупность самостоятельно полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы, ее теоретическую значимость;

- совокупность самостоятельно полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;

- НКР имеет в целом положительный отзыв научного руководителя;

- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования, сопровождается компьютерной презентацией, подготовленной в соответствии с требованиями к компьютерной презентации, которая имеет формальные и содержательные негрубые изъяны, и / или иными демонстрационными материалами. Продолжительность доклада укладывается в регламент.

- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант демонстрирует:

- знание основных теоретических положений по теме исследования;

- владение теоретическими понятиями и специфическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели;

- умение оперировать данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;

- готовность осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);

- Представлены документы, подтверждающие практическую и теоретическую значимость результатов исследования (опубликованные статьи, подтверждение участия в конференциях различных уровней с докладами);

- Текст научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) оформлен аккуратно и в соответствии со всеми требованиями, предъявляемыми к оформлению текста научного доклада.

- Аспирант демонстрирует невысокую, но без значительных изъянов, степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК – 1,2,3,4,5,6; ОПК – 1,2,3,4,5; ПК – 1,2,3,4,5,6).

Оценка **«УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО»** выставляется если:

- Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) демонстрирует логически завершенное научное исследование и содержит:

- элементы исследования;

- недостаточно полный анализ научных источников по теме исследования;

- совокупность полученных обоснованных результатов исследования и научных положений, выносимых аспирантом на защиту, подтверждающих научную новизну работы;

- совокупность полученных предложений, выводов и рекомендаций, подтверждающих практическую значимость работы;

- НКР имеет отзыв научного руководителя, в котором имеются замечания содержательного характера, а также замечания по несоблюдению требований по оформлению НКР;

- Выступление аспиранта с научным докладом об основных результатах НКР (диссертации) не представлено в соответствии с логикой и методологией научного исследования; сопровождается компьютерной презентацией и / или иными демонстрационными материалами, качество исполнения которых не удовлетворяет в полной мере требованиям, предъявляемым к компьютерным презентациям и / или иным демонстрационным материалам. Продолжительность доклада может не укладываться в регламент.

- При ответах на вопросы в процессе представления научного доклада аспирант испытывает затруднения, демонстрируя:

- знание основных теоретических положений по теме исследования;

- владение теоретическими понятиями и специфическими методами решения поставленных в научно-квалификационной работе (диссертации) задач, направленными на достижение поставленной в научно-квалификационной работе (диссертации) цели; а также:

- с трудом оперирует данными (эмпирическими, статистическими и др.) проведенного в рамках научно-квалификационной работы (диссертации) исследования;

- не готов, не способен осуществлять прогнозирование и поиск адекватных путей решения научных задач в рамках темы научно-квалификационной работы (диссертации);

- При оформлении текста научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации) требования, предъявляемые к оформлению текста научного доклада, были учтены, но не в полной мере. Имеются значительные несоответствия с требованиями по оформлению текста научного доклада.

- Аспирант демонстрирует низкую степень сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (УК – 1,2,3,4,5,6; ОПК – 1,2,3,4,5; ПК – 1,2,3,4,5,6).

Оценка «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется во всех остальных случаях.

**3.9. Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами организации**

Особенности проведения государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий определяются локальными нормативными актами организации.

При проведении государственных аттестационных испытаний с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий Башкирский государственный университет обеспечивает идентификацию личности обучающихся и контроль соблюдения требований, установленных указанными локальными нормативными актами.

#### **4. Порядок проведения апелляции**

По результатам государственных аттестационных испытаний обучающийся имеет право на апелляцию.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию в письменном виде апелляцию о нарушении, по его мнению, установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания.

Регламент назначения апелляционной комиссии, сроков подачи на апелляцию, регламент работы апелляционной комиссии и проведения самой процедуры апелляции определяется Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета.



## 5. Проведение ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья государственная итоговая аттестация проводится Университетом с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Башкирского государственного университета.

## 6. Фонд оценочных средств

### 6.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

| Код компетенции                        | Формулировка компетенции   | Критерии оценивания результатов обучения  |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
|  |  | «Неудовлетворительно»   | «Удовлетворительно»   | «Хорошо»  | «Отлично»  |
| <i>общекультурные компетенции (УК)</i> |  |   |   |   |  |
| УК-1                                   | способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Фрагментарное владение способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | В целом успешное, но не систематическое владение способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях | Успешное и систематическое владение способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях |
| УК-2                                   | способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного  | Фрагментарное владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе   | В целом успешное, но не систематическое владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в  | Успешное и систематическое владение способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования   |

|      |   |  |  |  |   |
|------|---|--|--|--|---|
|      | мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки   | целостного системного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки  | междисциплинарные, на основе целостного системного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки   | том числе междисциплинарные, на основе целостного системного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки   | , в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки                                      |
| УК-3 | готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | Фрагментарное владение готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | В целом успешное, но не систематическое владение готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач | Успешное и систематическое владение готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач |
| УК-4 | готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках                       | Фрагментарное владение готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках                       | готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках                       | Успешное и систематическое владение готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках                       |

|   |   |  |  |  |   |
|---|---|--|--|--|---|
|   |   |  |  | языках   |   |
| УК-5  | способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности               | Фрагментарное владение способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  | В целом успешное, но не систематическое владение способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  | Успешное и систематическое владение способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития  |
| <i>общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i> |   |  |  |  |   |
| ОПК-1   | владением методологией научной исследовательской деятельности в области юриспруденции | Фрагментарное владение способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационных технологий | В целом успешное, но не систематическое владение способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационных технологий | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационных технологий | Успешное и систематическое владение способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационных технологий |
| ОПК-2   | владением культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с      | Фрагментарное владение готовностью к преподавательской деятельности по основным  | В целом успешное, но не систематическое владение готовностью к преподавательс  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение готовностью к   | Успешное и систематическое владение готовностью к преподавательской   |

|        |  |   |   |   |  |
|--------|--|---|---|---|--|
|        | использованием новейших информационно-коммуникационных технологий  | образовательным программам высшего образования  | кой деятельности по основным образовательным программам высшего образования   | преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования   | деятельности по основным образовательным программам высшего образования  |
| ОПК -3 | способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве | Фрагментарное владение способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной исследовательской деятельности в области юриспруденции и с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве | В целом успешное, но не систематическое владение способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной исследовательской деятельности в области юриспруденции и с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве | Успешное и систематическое владение способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научной исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве |
| ОПК -4 | готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  | Фрагментарное владение готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  | В целом успешное, но не систематическое владение готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  | Успешное и систематическое владение готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции  |
| ОПК    | готовностью к  | Фрагментарное   | В целом   | В целом   | Успешное и   |

|  |  |  |   |   |  |
|--|--|--|---|---|--|
| -5                                       | преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования   | владение готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования  | успешное, но не систематическое владение готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования   | успешное, но содержащее отдельные пробелы владение готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования   | систематическое владение готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования  |
| <i>профессиональные компетенции (ПК)</i> |  |  |   |   |  |
| ПК-1                                     | способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминологии; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности; | Фрагментарное владение самостоятельной постановки и решению теоретических и практических задач в области современной криминологии; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности; | В целом успешное, но не систематическое владение способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминологии; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности; | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминологии; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности; | Успешное и систематическое владение способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминологии; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности; |
| ПК-2                                     | способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и   | Фрагментарное владение способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам назначения и производства   | В целом успешное, но не систематическое владение способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по   | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный   | Успешное и систематическое владение способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по   |

|      |  |   |   |   |  |
|------|--|---|---|---|--|
|      | организации внедрения его в правоприменительную практику   | судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику   | вопросам назначения и производства судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику  | опыт по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику  | вопросам назначения и производства судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику   |
| ПК-3 | способностью самостоятельно анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства | Фрагментарное владение способностью самостоятельно анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства | В целом успешное, но не систематическое владение способностью самостоятельно анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения способностью самостоятельно анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства | Успешное и систематическое владение способностью самостоятельного анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства |
| ПК-4 | способностью к теоретическому моделированию, реконструкции, аналогии и другим исследовательскими средствами  | Фрагментарное владение способностью к теоретическому моделированию, реконструкции,  | В целом успешное, но не систематическое владение способностью к теоретическому моделированию  | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владения способностью к теоретическому моделированию  | Успешное и систематическое владение способностью к теоретическому моделированию,   |

|      |   |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|
|      | современной криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях                         | анalogии и другим исследовательским средствам современной криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях  | , реконструкции, аналогии и другим исследовательским средствам современной криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях           | , реконструкции, аналогии и другим исследовательским средствам современной криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях                     | реконструкции, аналогии и другим исследовательским средствам современной криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях |
| ПК-5 | способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности | Фрагментарное владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности | В целом успешное, но не систематическое владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности | Успешное и систематическое владение способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистик и, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности  |
| ПК-6 | способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области                                   | Фрагментарное владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской  | В целом успешное, но не систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-   | В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы владение способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-   | Успешное и систематическое владение способностью к использованию информационных технологий для проведения  |

|  |  |   |   |  |
|--|--|---|---|--|
| криминалистик<br>и, теории<br>судебной<br>экспертизы и<br>оперативно-<br>розыскной<br>деятельности | кой<br>деятельности в<br>области<br>криминалистик<br>и, теории<br>судебной<br>экспертизы и<br>оперативно-<br>розыскной<br>деятельности | исследовательс<br>кой и<br>преподавательс<br>кой<br>деятельности в<br>области<br>криминалистик<br>и, теории<br>судебной<br>экспертизы и<br>оперативно-<br>розыскной<br>деятельности | исследовательс<br>кой и<br>преподавательс<br>кой<br>деятельности в<br>области<br>криминалистик<br>и, теории<br>судебной<br>экспертизы и<br>оперативно-<br>розыскной<br>деятельности | научно-<br>исследовател<br>ьской и<br>преподавател<br>ьской<br>деятельности<br>в области<br>криминалист<br>ики, теории<br>судебной<br>экспертизы и<br>оперативно-<br>розыскной<br>деятельности |
|--|--|---|---|--|

**6.2. Материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы**

| Компетенция<br>(код и формулировка)   | Оценочные средства   |
|---|--|
| <i>общекультурные компетенции (УК)</i>  |  |
| способностью 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);                    | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2); | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |



|  |  |
|--|--|
|  | <i>вопросы</i>   |
| способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности(УК-5);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| <i>общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>  |  |
| Владение методологией научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции (ОПК-1);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| Владение культурой научного исследования в области юриспруденции, в том числе с использованием новейших информационно-коммуникационных технологий (ОПК-2);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью к разработке новых методов исследования и их применению в самостоятельной научно-исследовательской деятельности в области юриспруденции с соблюдением законодательства Российской Федерации об авторском праве (ОПК-3); | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| готовностью организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции (ОПК-4);   | <i>Научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| готовностью к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-5);  | <i>Научный доклад об основных</i>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <i>результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i>   |
| <i>профессиональные компетенции (ПК)</i>   |   |
| способностью к самостоятельной постановке и решению теоретических и практических задач в области современной криминалистики; судебно-экспертной деятельности; оперативно-розыскной деятельности(ПК-1);   | <i>Государственный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью выявлять, обобщать и анализировать передовой отечественный и зарубежный опыт по вопросам назначения и производства судебных экспертиз и организации внедрения его в правоприменительную практику (ПК-2);  | <i>Государственный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью самостоятельного анализа научных и практических источников по криминалистике, обобщать следственные ситуации, обладать умением выдвигать версии, составлять план расследования, применять эффективные тактические и методические приемы уголовного судопроизводства (ПК-3); | <i>Государственный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью к теоретическому моделированию, реконструкции, аналогии и другим исследовательскими средствами современной криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности, обобщению полученных результатов в научных публикациях (ПК-4);                   | <i>Государственный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |
| способностью к разработке учебно-методических материалов и преподаванию дисциплин в области криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности (ПК-5);   | <i>Государственный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |

|  |   |
|--|---|
|  | <i>вопросы</i>  |
| способностью к использованию информационных технологий для проведения научно-исследовательской и преподавательской деятельности в области криминалистики, теории судебной экспертизы и оперативно-розыскной деятельности (ПК-6). | <i>Государственный экзамен, научный доклад об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации), ответы аспиранта на дополнительные вопросы</i> |

### **Примерный перечень дополнительных вопросов**

1. Какие основные философские проблемы, связанные с историей развития науки криминалистики затрагиваются в научно-квалификационной работе (диссертации)?
2. Какие результаты были получены по теме научно-квалификационной работы (диссертации) ранее? Назовите авторов соответствующих работ.
3. Все ли результаты, показанные в научно-квалификационной работе (диссертации) правомерны? Указывали ли Вы источники, которые использованы в научно-квалификационной работе (диссертации)?
4. Какие статьи/книги, написанные на иностранных языках и посвященные теме Ваших научных исследований, изучены?
5. Работали ли Вы при написании научно-квалификационной работы (диссертации) в коллективе (грант, хоздоговор) и какие задачи выполняли?
6. Как строились Ваши взаимоотношения с научным руководителем?
7. Какую дополнительную литературу изучали при написании научно-квалификационной работы (диссертации)?
8. Как Вы организовывали рабочее место для подготовки научно-квалификационной работы (диссертации)?
9. Какие информационные технологии Вы использовали для проведения научно-исследовательской деятельности своих исследований?
10. Какие профессиональные знания о педагогической деятельности, методах и средствах обучения и воспитания в высшей школе Вами могут быть использованы в преподавательской деятельности?

### **Образец билета к государственному экзамену**

**ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ИНСТИТУТ ПРАВА  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН**  
Направление подготовки 40.06.01 Юриспруденция  
Направленность «Криминалистика; судебно-экспертная деятельность;  
оперативно-розыскная деятельность»

#### **БИЛЕТ № 1**

1. Социальная ценность криминалистики в свете трансформации назначения уголовного судопроизводства. 2. Творческие способности преподавателя юридических дисциплин в вузе.

3. Прикладные задачи и экспертные системы.

4. Дополнительный вопрос

Директор Института права \_\_\_\_\_

И.А. Макаренко

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

## 7. Материально-техническое и информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

### 7.1. Материально-техническое обеспечение государственной итоговой аттестации

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы  | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа   |
|--|--|--|
| <p><b>1. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</b><br/>аудитория № 107 (учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131)</p>  | <p style="text-align: center;"><b>Аудитория № 107</b></p> <p>Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Экран настенный/потолочный (170 × 180). Проектор Venq. Учебно-наглядные пособия. Шкаф для документов. Шкаф металлический для хранения учебно-наглядных пособий. Трибуна настольная. Ноутбук HP630 Intel Core</p>   | <p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013. Лицензии бессрочные.<br/>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные.<br/>3. Справочная правовая система «КонсультантПлюс». Договор № б/н от 12.09.2012 бессрочный.<br/>4. Информационная система «Континент». Договор № 16102801 от 28.10.2016 по 02.11.2019 (доп. соглашение № 18080120 от 03.11.2018).<br/>5. Acrobat Reader DC (бесплатное ПО)</p> |
| <p><b>2. Учебная аудитория для проведения лекционного типа:</b><br/>аудитория № 107 (учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131)</p>   | <p style="text-align: center;"><b>Аудитория № 107</b></p> <p>Учебная мебель (парты, стулья). Рабочее место преподавателя. Доска аудиторная меловая (100 × 170). Экран настенный/потолочный (170 × 180). Проектор Venq. Учебно-наглядные пособия. Шкаф для документов. Шкаф металлический для хранения учебно-наглядных пособий. Трибуна настольная. Ноутбук HP630 Intel Core</p>   |  |
| <p><b>3. Помещения для самостоятельной работы:</b> читальный зал № 6, аудитория № 203 (учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131), читальный зал № 1 (главный корпус, ул. 3. Валиди, 32), читальный зал № 2 (физмат корпус, ул. 3. Валиди, 32), читальный зал № 5, читальный зал № 7 (гуманитарный корпус, ул. К. Маркса, 3, корп. 4)</p> | <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 6</b></p> <p>Моноблок – 3 шт. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 9 шт. Учебная мебель (парты, стулья). Шкаф выставочный – 2 шт. Каталог. Газетный накопитель. Стол под каталог. Стол-кафедра. Стол компьютерный с 2 тумбами. Тумба. Стеллаж – 4 ряда/22 шт. Телефонный аппарат – 1 шт. МФУ Kyocera M240 dn Ecosys – 1 шт. Источник бесперебойного питания – 1 шт. МФУ HP LaserJet Pro M132a – 1 шт. Сканер штрих-кода с подставкой – 1 шт.</p> <p style="text-align: center;"><b>Аудитория № 203</b></p> <p>Учебная мебель (компьютерные столы, стулья). Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 8 шт. Моноблок. Колонки Genius. Принтер Kyocera. Принтер ECOSYS P2035d. Сканер Epson</p> <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 1</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 4 шт. Моноблок IRU. Моноблок Compaq. WiFi-router. Выставочный шкаф – 4 шт. Каталог. Сканер штрих-кода с подставкой – 2 шт. Стеллаж для газет</p> <p style="text-align: center;"><b>Читальный зал № 2</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Каталог. Выставочный шкаф – 3 шт. Стеллаж для</p> |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>периодических изданий – 8 шт. Сканер штрих-кода с подставкой. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 2 шт. МФУ Куосега. Моноблок Compaq – 8 шт. Проектор переносной PJD5226</p> <p><b>Читальный зал № 5</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Каталог. Выставочный шкаф 3-секционный. Моноблок IRU. Моноблок Compaq. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 2 шт. МФУ Куосега. Сканер Epson. Выставочный шкаф – 2 шт.</p> <p><b>Читальный зал № 7</b></p> <p>Мебель (столы, стулья). Стеллаж – 23 шт. Выставочный шкаф – 3 шт. Сканер штрих-кода с подставкой. Компьютер (монитор, процессор, клавиатура, мышь) – 5 шт. Моноблок Compaq. Каталог</p> |  |
| <p><b>4. Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</b><br/>аудитория № 111 (учебный корпус (лит. А, А1), ул. Достоевского, 131)</p> | <p><b>Аудитория № 111</b></p> <p>Экран переносной (180 × 180) – 4 шт. Ноутбук HP630 Intel Core – 3 шт. Проектор переносной Mitsubishi EX 240U. Проектор переносной Acer XD1150. Проектор переносной Nec M361X. Магнитофон Panasonic RX-FT530 – 4 шт. Магнитофон Mystery. Ноутбук HP ProBook. Инструменты (отвертки, паяльник, пассатижи и пр.)</p>   |  |

## 7.2. Информационное обеспечение государственной итоговой аттестации

### Перечень основной и дополнительной учебной литературы

#### Основная литература:

1. Судебная экспертиза. Курс общей теории : монография / Т.В. Аверьянова. – М. : Норма : ИНФРА-М, 2015 – 480 с.
2. Естественно-научные методы судебно-экспертных исследований : учебник / под ред. Е.Р. Россинской. – М. : Норма : ИНФРА-М, 2015. – 304 с.
3. Криминалистика : учебник / под ред. А. Г. Филиппова . 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2013. – 466 с.
4. Аверьянова Т.В. Судебная экспертиза. Курс общей теории: монография. Москва: НОРМА : ИНФРА-М, 2015. 479 с.
5. Россинская Е. Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. 3-е изд., доп. М. : НОРМА : ИНФРА-М, 2015 . 735 с.
6. Халиков А. Н.. Оперативно-розыскная деятельность : учебник / А. Н. Халиков . Москва : РИОР : ИНФРА-М. 2017
7. Эксархопуло, А.А. Криминалистика: теоретические проблемы и практические решения [Электронный ресурс]: учеб.пособие / А.А. Эксархопуло; Башкирский государственный университет, Институт права. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. — Электрон.версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL:[https://elib.bashedu.ru/dl/read/Eksarhopulo\\_Kriminalistika\\_up\\_2018.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/Eksarhopulo_Kriminalistika_up_2018.pdf)>.
8. Амара М. И. Противодействие коррупции в Российской Федерации. Библиография (1991-2016 гг.) / М. И. Амара, Ю. А. Нисневич, Е. А. Панфилова. М. : Издательство Юрайт, 2018. 284 с. (Серия : Университеты России). ISBN 978-5-534-04958-9. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/protivodeystvie-korruptcii-v-rossiyskoy-federacii-bibliografiya-1991-2016-gg-438797#page/1>

9. Эксархопуло А. А. Криминалистика: история и перспективы развития: монография / А. А. Эксархопуло, И. А. Макаренко, Р. И. Зайнуллин. М. : Издательство Юрайт, 2019. 167 с. (Серия : Актуальные монографии). ISBN 978-5-534-09497-8. Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/viewer/kriminalistika-istoriya-i-perspektivy-razvitiya-428029#page/1>.
10. Громкова М.Т. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс] / Громкова М. Т. – М. :Юнити-Дана, 2015. – 446 с. – Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online». – <URL:<http://www.biblioclub.ru/book/117717/>>.
11. Самойлов, В.Д. Методология преподавания юриспруденции в системе высшего образования России : монография / В.Д. Самойлов. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2016. - 367 с. : ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-238-02817-0 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447162>
12. Ясницкий Л.Н. Интеллектуальные системы : учебник / Л.Н. Ясницкий. – эл. изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2016. - 224 с. - (Учебник для высшей школы). [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=445114>.

#### Дополнительная литература:

1. Яблоков, Н. П. Криминалистика в 5 т. Том 1. История криминалистики : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / Н. П. Яблоков, И. В. Александров ; под общ.ред. И. В. Александрова. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 205 с. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/4F562DCA-2B0C-40C7-B47C-254E9D48F7A8](http://www.biblio-online.ru/book/4F562DCA-2B0C-40C7-B47C-254E9D48F7A8).
2. Криминалистика в 5 т. Том 2. Методология криминалистики и криминалистический анализ : учебник для бакалавриата, специалитета и магистратуры / И. В. Александров, В. Я. Колдин, О. А. Крестовников, С. А. Смирнова ; под общ.ред. И. В. Александрова; под ред. В. Я. Колдина. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 167 с. —ISBN 978-5-534-084399. —Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/4251A7F1-D8B1-4202-BD55-CBDBDE0ED663](http://www.biblio-online.ru/book/4251A7F1-D8B1-4202-BD55-CBDBDE0ED663). [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118981>
3. Судебно-экономическая экспертиза в уголовном процессе. Учебное пособие для вузов / под ред. Э.Ф. Мусина. М.: Юрайт, 2019. 273 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронную библиотеку «Юрайт». <URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/sudebnaya-ekspertiza-432959#page/1>.
4. Эксархопуло А.А. Криминалистическая техника: учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Юрайт, 2019. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронную библиотеку «Юрайт». URL: <https://www.biblio-online.ru/viewer/sudebnaya-ekspertiza-432959#page/1>
5. Противодействие преступлениям террористической и экстремистской направленности: Вопросы теории и практики оперативно-розыскной деятельности : учебно-методическое пособие / В.В. Волченков, А.Б. Богданов, И.И. Ильинский и др. ; под ред. В.В. Волченкова, Б.П. Михайлова. - Москва :Юнити-Дана, 2015. - 432 с. - Библиогр.: с. 266-274. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119518>
6. Психология оперативно-розыскной деятельности : учебное пособие / В.М. Шевченко, Н.Д. Эриашвили, В.Л. Цветков и др. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 257 с. [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118351>
7. Правовые основы оперативно-розыскной деятельности : учебное пособие / . - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 175 с. - Библ. в кн. - ISBN 978-5-238-02854-5 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447092>
8. АминевФ.Г.Теория и практика использования специальных знаний в расследовании преступлений: монография. Уфа: РИЦ БашГУ, 2015. 165 с.

9. [Зинин А. М.](#) Габитоскопия и портретная экспертиза : учебник / А. М. Зинин, И. Н. Подволоцкий ; Московский государственный юридический университет им. О. Е. Кутафина; под ред. Е. Р. Россинской. Москва : НОРМА : ИНФРА-М, 2016. 287 с.
10. [Моисеева Т. Ф.](#) Основы судебно-экспертной деятельности [Электронный ресурс]: конспект лекций. Москва, 2016. 191 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему «Университетская библиотека online». ISBN 978-5-93916-499-3. URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=439610>
11. Судебно-почерковедческое и технико-криминалистическое исследование документов: практическое пособие / Отв. ред. Бобовкин М. В., Проткин А. А. 2-е изд., пер. и доп. М.: Юрайт, 2018. <https://biblio-online.ru/viewer/sudebno-poчерkovedcheskoe-i-tehniko-kriminalisticheskoe-issledovanie-dokumentov-427689#page/2>.
12. Судебно-экономическая экспертиза в уголовном процессе. Учебное пособие для вузов / под ред. Э.Ф. Мусина. М.: Юрайт, 2019. 273 с. Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронную библиотеку «Юрайт». <URL:<https://biblio-online.ru/viewer/sudebno-ekonomicheskaya-ekspertiza-v-ugolovnom-processe-438654#page/2>>.
13. Экспертно-криминалистическое обеспечение раскрытия и расследования преступлений [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Под ред. Ф.Г. Аминова. Уфа : УЮИ МВД РФ, 2010. Электрон. версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL:[https://elib.bashedu.ru/dl/read/Aminev\\_red\\_Ekspertno-kriminalisticheskoe\\_up\\_2010.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/Aminev_red_Ekspertno-kriminalisticheskoe_up_2010.pdf)>.
14. Драпкин Л. Я. Криминалистика : учебник для бакалавров / Л. Я. Драпкин, В. Н. Карагодин. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Проспект. 2013. - 278 с.
15. Еникеев М. И. Юридическая психология : учебник / М. И. Еникеев. Москва : НОРМА : ИНФРА-М 2013. - 512 с.
16. Криминалистика: учебник / МГУ им. М. В. Ломоносова; под ред. Н. П. Яблокова. 4-е изд., перераб. и доп. М. : НОРМА : ИНФРА-М. 2010. - 752 с.
17. Полстовалов О.В. Проблемы профессионального общения следователя [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.В. Полстовалов ; Башкирский государственный университет . Уфа : Изд. "Гилем". 2005 . Доступ возможен через Электронный читальный зал (ЭЧЗ) . — <URL:[https://elib.bashedu.ru/dl/read/Polstovalov\\_Problemyprofessionalnogoobschenijasledovatelja\\_up\\_2005.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/Polstovalov_Problemyprofessionalnogoobschenijasledovatelja_up_2005.pdf)>.
18. Юридическая этика : учебное пособие / И.И. Аминов, К.Г. Дедюхин, З.З. Зинатуллин, А.Р. Усиевич. - М. : Юнити-Дана, 2012. - 240 с. - ISBN 978-5-238-01735-8 ; [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118981>
19. Савельева М. В. Следственные действия : учебник для магистров / М. В. Савельева, А. Б. Смушкин. Москва : Юрайт, 2012. - 273 с.
20. Халиков А. Н. Юридическое, техническое и информационно-аналитическое обеспечение оперативно-розыскной деятельности : [учеб. пособие] / А. Н. Халиков, Е. Н. Яковец, Н. И. Журавленко. М. : Юрлитинформ, 2010. - 472 с.
21. Эксархопуло, А. А. Криминалистика: история и перспективы развития : монография / А. А. Эксархопуло, И. А. Макаренко, Р. И. Зайнуллин. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 167 с. — (Серия : Актуальные монографии). — ISBN 978-5-534-09497-8. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/6F070563-B1E5-4196-8692-BC503417EA5A](http://www.biblio-online.ru/book/6F070563-B1E5-4196-8692-BC503417EA5A).
22. Васильева, Е. Г. Вопросы уголовного судопроизводства в решениях конституционного суда РФ в 2 ч. Часть 1 : практ. пособие / Е. Г. Васильева, Е. В. Ежова, Р. М. Шагеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 228 с. — (Серия : Профессиональные комментарии). — ISBN 978-5-534-02054-0. — Режим доступа : [www.biblio-online.ru/book/53A0C8F5-8399-4327-BB7A-1B7E84CA21A3](http://www.biblio-online.ru/book/53A0C8F5-8399-4327-BB7A-1B7E84CA21A3).
23. Макаренко И.А., Эксархопуло А.А., Зайнуллин Р.И. Структура частной криминалистической методики: история формирования и перспективы развития. Часть 1 //

- Научно-правовой журнал «Правовое государство: теория и практика», Уфа, № 4 (54). 2018. с. 146-153.
24. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2015. №1-12 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
25. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2016. №1-12 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
26. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2017. №1-12 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
27. Бюллетень Верховного Суда РФ. 2018. №1-8 // Читальный зал №6 Института права БашГУ
28. Краткий юридический словарь : 3 000 понятий / отв. ред. А. В. Малько .-Изд.второе. - Москва : Проспект, 2017 . - 547 с. - С учетом последних изменений, внесенных в законодательство.
29. Васильева Е. Г. Вопросы уголовного судопроизводства в решениях конституционного суда РФ в 2 ч. Часть 2 : практ. пособие / Е. Г. Васильева, Е. В. Ежова, Р. М. Шагеева. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 360 с. (Серия : Профессиональные комментарии). ISBN 978-5-534-02054-0. Режим доступа: <https://biblio-online.ru/viewer/voprosy-ugolovnogo-sudoproizvodstva-v-resheniyah-konstitucionnogo-suda-rf-v-2-ch-chast-2-434601#page/1>
30. Россинская Е. Р. Судебная экспертиза в гражданском, арбитражном, административном и уголовном процессе. 3-е изд., доп. М. : НОРМА : ИНФРА-М, 2015 . 735 с.
31. Эксархопуло А.А. Прикладная криминалистика [Электронный ресурс]: монография / А.А. Эксархопуло; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2018. Электрон.версия печ. публикации. Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. <URL:[https://elib.bashedu.ru/dl/read/Eksarhopulo\\_Prirladnaja\\_kriminalistika\\_mon\\_2018.pdf](https://elib.bashedu.ru/dl/read/Eksarhopulo_Prirladnaja_kriminalistika_mon_2018.pdf).

#### Ресурсы Интернет:

1. «Электронная библиотека БашГУ» <https://elib.bashedu.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru>
3. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com>
4. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>
5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <https://elibrary.ru/>
6. Международная реферативная база данных научных изданий WebofScienceCoreCollection <http://apps.webofknowledge.com/>
7. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus <http://www.scopus.com/>
8. Научный журнал «Вестник Башкирского университета» <http://bulletin-bsu.com>
9. Юридический журнал «Правовое государство: теория и практика» <http://www.pravgos.ru/>
10. Научный журнал «Доклады Башкирского университета» <http://www.dokbsu.ru>
11. База данных диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/>
12. Международная реферативная база данных научных изданий: Издания по общественным и гуманитарным наукам <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>
13. База данных компании AnnualReviews <https://www.annualreviews.org/>
14. База данных Taylor&Francis <https://www.tandfonline.com/>
15. Информационная система «Континент» <http://continent-online.com/>

**Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая современные профессиональные базы данных (в том числе международные реферативные базы данных научных изданий) и информационные справочные системы**



- Открытые информационные научные ресурсы ведущих научных центров и научных журналов
- Международный электронный архив научных статей <http://arxiv.org/>
- Открытый образовательный видеопортал UniverTV.ru. Образовательные фильмы на различные темы. Лекции в ведущих российских и зарубежных вузах. Научная конференция или научно-популярная лекция по интересующему вас вопросу. <http://univertv.ru/video/matematika/>
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 12 млн. научных статей и публикаций. На платформе eLIBRARY.RU доступны электронные версии более 1400 российских научно-технических журналов, в том числе более 500 журналов в открытом доступе. <http://elibrary.ru>

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС издательства «Лань»
- ЭБС «Юрайт»
- ЭБС «Электронный читальный зал»
- БД периодических изданий на платформе EastView: «Вестники Московского университета», «Издания по общественным и гуманитарным наукам»
- Научная электронная библиотека
- БД диссертаций Российской государственной библиотеки

*Также доступны следующие зарубежные научные ресурсы баз данных:*

- Web of Science
- Scopus
- Издательство «Taylor&Francis»
- Издательство «Annual Reviews»
- Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press)
- Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)
- справочно-правовая система Консультант Плюс
- Ресурсы Интернет: 1. «Электронная библиотека БашГУ» <https://elib.bashedu.ru> 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru> 3. ЭБС «ЛАНЬ» <https://e.lanbook.com> 4. ЭБС «Юрайт» <https://biblio-online.ru/> 5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru <https://elibrary.ru/>
- 6. Международная реферативная база данных научных изданий Web of Science Core Collection <http://apps.webofknowledge.com/>
- 7. Международная реферативная база данных научных изданий Scopus <http://www.scopus.com/> 8. Научный журнал «Вестник Башкирского университета» <http://bulletin-bsu.com>
- 9. Юридический журнал «Правовое государство: теория и практика» <http://www.pravgos.ru/> 10. Научный журнал «Доклады Башкирского университета» <http://www.dokbsu.ru> 11. База данных диссертаций РГБ <http://diss.rsl.ru/> 12. Международная реферативная база данных научных изданий: Издания по общественным и гуманитарным наукам

<https://dlib.eastview.com/browse/udb/12> 13. База данных компании AnnualReviews <https://www.annualreviews.org/> 14. База данных Taylor&Francis <https://www.tandfonline.com/> 15. Информационная система «Континент» <http://continent-online.com/>

Программное обеспечение:

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013. Лицензии бессрочные.
2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014. Лицензии бессрочные.
3. Справочная правовая система «Консультант Плюс». Договор № б/н от 12.09.2012 бессрочный.
4. Информационная система «Континент». Договор № 16102801 от 28.10.2016.
5. Acrobat Reader DC (бесплатное ПО)

**Приложение № 1**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА)  
НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

НАУЧНО-КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА (ДИССЕРТАЦИЯ)

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

НАЗВАНИЕ ТЕМЫ<sup>6</sup>

Выполнил(а):

Аспирант \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ формы обучения

Направление

подготовки \_\_\_\_\_

Направленность \_\_\_\_\_

---

<sup>6</sup> Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

Научный руководитель

\_\_\_\_\_  
(ученая степень, ученое звание, должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

/ \_\_\_\_\_  
(И.О. Фамилия)

УФА-2015

**Приложение № 2**

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА)  
НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

НАУЧНЫЙ ДОКЛАД ОБ ОСНОВНЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ НАУЧНО-  
КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИССЕРТАЦИИ)

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО

НАЗВАНИЕ ТЕМЫ<sup>7</sup>

Выполнил(а):

Аспирант \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ формы обучения

Направление

подготовки \_\_\_\_\_

Направленность

<sup>7</sup> Тема научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта должна быть указана строго в соответствии с приказом ректора об утверждении тем.

Допущено к защите и проверено на  
объем заимствования:

Заведующий кафедрой

Научный руководитель

\_\_\_\_\_ /  
(ученая степень, ученое звание)

\_\_\_\_\_ /  
(ученая степень, ученое звание, должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УФА-2015

**Приложение № 3**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА)  
НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ**

**ОТЗЫВ  
на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Направление (направленность) подготовки:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ /  
(код и наименование)

Наименование

темы: \_\_\_\_\_

Работа аспиранта(Ф.И.О.) соответствует/не соответствует требованиям программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (указать наименование) и может/не может быть допущена к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Приложение: Отчет о проверке научного доклада на объем заимствования на \_\_\_\_\_ л. в 1 экз.

Научный руководитель  
(ученая степень, звание)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(по дпись) (Фамилия И.О.)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

#### Приложение № 4

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА)  
НАИМЕНОВАНИЕ КАФЕДРЫ

**ОТЧЕТ О ПРОВЕРКЕ**  
**научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы**  
**(диссертации) на объем заимствования**

| <i>Фамилия, имя, отчество (при наличии)<br/>аспиранта</i>      | <i>Данные по проверке</i> |
|--|---------------------------|
| Наименование темы научно-квалификационной работы (диссертации) |                           |
| Дата и время проверки  | . . г. ч. мин.            |
| Модули поиска  | Интернет (Антиплагиат)    |
| Оригинальные блоки   | %                         |
| Заимствованные блоки   | %                         |
| Заимствование из "белых" источников:                           | %                         |
| <b>Итоговая оценка оригинальности:</b>                         | %                         |

Научный руководитель

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

(подпись/Фамилия И.О.)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

## Приложение № 5

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(указать полное наименование вуза, где работает рецензент)

### РЕЦЕНЗИЯ на научно-квалификационную работу (диссертацию) аспиранта

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Направление (направленность) подготовки:

\_\_\_\_\_  
(код и наименование)

Наименование

темы: \_\_\_\_\_

Работа аспиранта(Ф.И.О.) соответствует/не соответствует требованиям программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению (указать наименование) и может/не может быть допущена к защите научного доклада об основных результатах научно-квалификационной работы (диссертации).

Рецензент

(ученая степень, звание)

\_\_\_\_\_  
(по дпись) (Фамилия И.О.)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## Приложение № 6

Бланк предприятия (организации)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель организации  
\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
М.П.

АКТ

о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации)

Фамилия, имя, отчество аспиранта

на тему «Название научно-квалификационной работы (диссертации)»

шифр и наименование направления (направленности)

Текст акта о внедрении<sup>8</sup>

### Приложение № 7

Ректору Башкирского государственного университета  
проф. Морозкину Н.Д.

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество аспиранта полностью в род. падеже)  
аспиранта \_\_\_\_\_ курса \_\_\_\_\_ формы обучения  
(очной, заочной)

\_\_\_\_\_  
(за счет средств федерального бюджета, по договору об  
образовании, за счет средств БашГУ)

\_\_\_\_\_  
(направление подготовки)

\_\_\_\_\_  
(направленность)

\_\_\_\_\_  
(наименование кафедры)

\_\_\_\_\_  
(наименование факультета/Института)  
)

телефон: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

### ЗАЯВЛЕНИЕ

<sup>8</sup>Акт о внедрении результатов научно-квалификационной работы (диссертации) прилагается к работе и является документом, подтверждающим практическую значимость разработанных аспирантом рекомендаций и предложений. Акт, как правило, включает в себя информацию о разработках, которые были использованы непосредственно на объекте исследования. Выбор объекта исследования обусловлен направлением подготовки аспирантом (коммерческое, промышленное или государственное предприятие или организация, муниципальное или образовательное учреждение, либо различные уровни органов власти).

**о выдаче заключения организации по диссертации**

Прошу выдать заключение организации по моей диссертации на тему

\_\_\_\_\_ (название диссертации)

на соискание ученой степени кандидата \_\_\_\_\_ наук  
(отрасль науки)

по специальности \_\_\_\_\_  
(шифр и наименование специальности научных работников)

Предварительное обсуждение диссертации состоялось « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г. на кафедре

\_\_\_\_\_ (наименование структурного подразделения, проводившего предзащиту)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия И.О. аспиранта)

**СОГЛАСОВАНО:**

Научный руководитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия И.О.)

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) (Фамилия И.О.)

**Приложение № 8**

Ректору БашГУ  
Н.Д. Морозкину  
Аспиранта \_\_\_\_\_ курса  
\_\_\_\_\_ формы обучения  
(очной, заочной)

\_\_\_\_\_ (за счет средств бюджета, БашГУ, по договору об образовании)

\_\_\_\_\_ (направление подготовки)

\_\_\_\_\_ (направленность программы)

\_\_\_\_\_ (наименование факультета/института)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество полностью в род. падеже),  
проживающего (-ей) по адресу:

\_\_\_\_\_ телефон: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

**З А Я В Л Е Н И Е**



Прошу разрешить мне пройти государственную итоговую аттестацию: сдачу государственного экзамена и защиту научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации) на тему «.....» с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., в связи с тем, что не проходил(а) государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям, временная нетрудоспособность).

Приложение:

- 1.
- 2.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись, Фамилия И.О. аспиранта)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРИНЯТО:

(наименование факультета/института)

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф. И.О. декана/директора)

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

СОГЛАСОВАНО:

Научный руководитель

Ф.И.О.